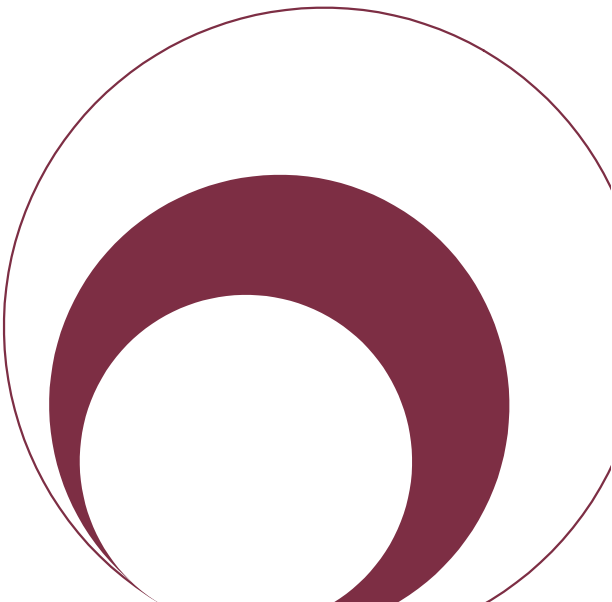


**Tallinna magistraal-põhitänavate
teekatete seisukord ja
remondivajadus**

2019



Tallinna magistraal-põhitänavate teekatete seisukord ja remondivajadus 2019

Tellija	Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalamet
Tellija esindaja ja kontaktandmed	Inga Raadik inga.raadik@tallinlv.ee Mündi tn 2 15197 Tallinn Tel. 6404554
Lepingu nr	TKA196
Aruande kuupäev	19. september 2019
Aruande nr	ERC/20/2019
Märksõnad	Teekatte seisukord, teede inventeerimine, IRI-arv, roopa sügavus, teekatte defektid, teekonstruktsiooni kandevõime, EMod, SCI, BDI, BCI, HDM-4, tulu/kulu analüüs
Keywords	Road condition, road inventory, IRI, rut depth, pavement distresses, bearing capacity, E-modulus, SCI, BDI, BCI, HDM-4, cost-benefit analysis
Töös osalesid	Tiit Kaal <i>konsultant, ERC Konsultatsiooni OÜ</i> Petteri Haapanen <i>Project Manager, Destia Oy</i> Juha-Matti Vainio <i>konsultant, West Coast Road Masters Oy</i> Luule Kaal <i>konsultant, ERC Konsultatsiooni OÜ</i>

ERC Konsultatsiooni OÜ
Väike-Ameerika 15-9
10129 Tallinn, Eesti
e-post: info@ercc.ee
tel.: +372526984
www.ercc.ee

SISUKORD

SISUKORD	2
Sissejuhatus	3
1. Töö eesmärk	4
2. Mõisted.....	5
3. Teede ja tänavate seisukorra parameetrid	7
3.1. Teekatte tasasus.....	7
3.2. Teekatte roopa sügavus	9
3.3. Teekonstruktsiooni kandevõime	11
4. Teede ja tänavate seisukorra mõõtmiste kokkuvõte	13
4.1. Üldiselt.....	13
4.2. Teekatte tasasus.....	13
4.3. Teekatte roopa sügavus	17
4.4. Teekonstruktsiooni kandevõime	20
5. Teede ja tänavate remondivajadus	23
5.1. Analüüs põhimõte	23
5.2. Liiklussagedus	24
5.3. Remondimeetmed	25
5.4. Teekasutajate kulud	25
5.5. Kandidaat remondiobjektid.....	26

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga kaupa

SISSEJUHATUS

Linna tänavava- ja teelevõrk koosneb sõltuvalt liikluse iseloomust selle üksikutel osadel magistraalteedest ja juurdepääsuteedest (Eesti standard EVS 843:2016 „Linnatänavad“). Magistraalteed peavad tagama liiklejatele kiire, sujuva ja ohutu elu- ja töökoha ühenduse piirkonnakeskuste ja linnakeskuse vahel, juurdepääsuteed peavad tagama vahetu ühenduse valdustega ja kõrgema liigi tänavatega.

Linnade teed ja tänavad jaotatakse standardi alusel:

- Magistraalteed- ja tänavad
 - Põhitänavad – teenindavad peamiselt linnasisest või linnakeskusesse suunduvat liiklust, magistraaltänav on liikluseks linna eri osade vahel;
 - Jaotustänavad – ühendavad juurdepääse põhitänavatega.
- Juurdepääsuteed ja -tänavad
 - Kõrvaltänavad;
 - Veotänavad (-teed);
 - Kvartalisised tänavad;
 - Jalgtänavad ja -teed;

Suuremates linnades, kus on lahendatud möödasõit südalinnast, mis moodustab elu- ja ärikeskuse, ei läbi põhitänavad südalinna ning südalinnas eelistatakse ehituslike ja liikluskorralduslike vahenditega kergliiklust. Linnade teede ja tänavate liigitust korrigeeritakse vastavalt elu- ja töokohtade piirkondade arengutele ja muutumisele. Üldjuhul on tänavate liigitus määratletud valla/linna üldplaneeringus.

Remonditavate teede ja teemaal asuvate rajatiste nimekirjad tuleb vaadata üle igal aastal ning teha vajadusel korrektiivid vastavalt eelarve prognoosile, muutunud teekatte seisundile ning liiklussagedusele.

1. TÖÖ EESMÄRK

Töö üldiseks eesmärgiks on Tallinna teeidel ja tänavatel teekatte tasasuse, roopa sügavuse ja teekonstruktsiooni kandevõime mõõtmine, tulemuste töötlemine ning PMS analüüs ja tulemuste väljastamine. Sarnaseid analüüse on Tallinna teeidel ja tänavatel tehtud regulaarselt alates 2002 aastast. Käesoleva töö raames analüüsatakse Tallinna magistraal-põhitänavate teekatteid.

Vastavalt teenuse osutamise lähteülesandele on lepingu raames tööd teostatud järgmiste firmade poolt:

- ERC Konsultatsiooni OÜ - projekti juhtimine ja mõõtmistulemuste alusel teede ja tänavate teekatete seisukorra analüüs;
- Destia Oy - teekatte seisukorra mõõtmine (teekatte tasasus ja roopa sügavus);
- West Coast Roadmasters Oy - teekonstruktsiooni kandevõime mõõtmine.

Antud aruande lisas on toodud iga analüüsitud tee ja tänavaga kohta detailiselt selle seisukord lähtudes teostatud teekatte tasasuse ja roopa sügavuse mõõtmistulemustest. Eraldi on leitud kummalegi seisukorra parameetrile seda kirjeldav seisukorra indeks (IRI SK ja RBS SK). Lisaks on toodud iga konkreetse 100 meetrise teelõigu kohta selle seisukorda kirjeldav koondindeks (Koond SK).

Kogutud andmed on analüüsitud ja saadud tulemuste põhjal on koostatud Tallinna linna magistraal-põhitänavate remondivajaduse nimekiri (lähtudes tee ja tänavaga olulisusest, teekatte seisukorrast ning majanduslikest tunnusarvudest). Nimekirjas olevatele kandidaat remondiobjektidele on leitud nende hinnanguline kogumaksumus ja lisaks on remondiobjektid prioriseeritud.

2. MÕISTED

Tee – rajatis, mis on ette nähtud inimeste, sõidukite või loomade liikumiseks või liiklemiseks. Tee osaks loetakse tunnel, sild, viadukt ja muud liiklemiseks kasutatavad ning tee toimimiseks vajalikud rajatised (EhS¹).

Tänav – linnas, alevis või alevikus paiknev tee (EhS).

Teede ehitamine – ehitamise eesmärk on muuta liiklemine ohutumaks, suurendada tee läbilaskevõimet ja seega soodustada transiitliiklust, parandada keskkonnaseisundit või soodustada piirkonna arengut. Tee ehitamise tulemus on uus tee, teeklassi muutumine, uus ristmik või lisarada.

Teede hooldus – tee hooldamise eesmärk on tagada tee seisundi vastavus Ehitusseadustiku § 97 lõikes 2 nimetatud nõuetele. Siiia alla kuuluvad suvihoole, talihoole, rajatiste hoole jm hooldetööd, mille eesmärgiks on luua tee kasutajale aastaringselt mugavad ja ohutud liiklustingimused.

Teede rekonstruktsioon – rekonstruktsiooni eesmärk on tee kandekonstruktsiooni taastamine või ümberehitamine koos tee juurde kuuluvate rajatiste asendamise või remontimisega ja liiklusohutuse parendamise.

Teede remont – remondi eesmärk on kõrvaldada tee-elementide kulumise ja kahjustuste tagajärjed. Remondi tulemus on tee-elementide esialgse tehnilise seisundi taastamine. Tee klass remondi tulemusena ei muutu. Remondi eelduseks on piisav kandevõime. Remont jaguneb säilitusremondiks ja taatusremondiks:

- **Säilitusremont** – remondi liik, mille eesmärgiks on teekatte olemasoleva olukorra säilitamine. Töö tulemusena sõidetavus märgatavalalt ei parane, kuid katte lagunemine (murenemine, augud ja osaliselt praoed) on möneks ajaks peatatud. Põhiliseks töömeetodiks on kattega teede osas pindamine ja kruusatedel kruusa pealmise hõöveldamiseks vajaliku kihi (kulumiskihi) taastamine. Töö võib sisaldada kraavide puhastamist ja truuptide remonti või väljavahetamist ning külmakergete likvideerimist.
- **Taatusremont** – remondi liik, mille eesmärgiks on kattega teede puhul katte ehk tee katendi pealmise kihi uuendamine kas ülekatte või olemasoleva katte freesimise ja uesti paigaldamise näol. Taatusremondi peamiseks põhjuseks on teekattele tekkinud roopad. Taatusremondi tulemusel paraneb teede sõidetavus. Taatusremonti saab teha juhul, kui tee katend ei ole defektne ja kandevõime on piisav. Väikest kandevõime puudujääki (kuni 10%) saab komponeerida ülekattega.

¹ <https://www.riigiteataja.ee/akt/105032015001>

PMS (Pavement Management System) – teekatete remondi- ja korras hoiu planeerimise optimeerimise süsteem, mis on mõeldud teekatete remondiobjektide valikuks, lähtudes teekatte tegelikust olukorrast. Selle süsteemi abil planeeritakse olemasolevate ressursside kasutus ratsionaalselt just seal, kus tegelik remondivajadus on kõige suurem.

Tasasus – IRI-arn (*International Roughness Index*) on rahvusvaheliselt heaks kiidetud sõidumugavust iseloomustav väärthus, mis arvutatakse standardse sõiduki kere vertikaalsuunaliste võngete summana kindlale teelõigule (ühik – mm/m). Tee on seda tasasem, mida väiksem on IRI väärthus. IRI arv kuulub maanteede seisundi hindamisel kohustuslike parameetrite hulka, linnas võib selle kasutamist lugeda soovituslikuks.

Roobas – roobas on teekatte põiksuunaline ebatasasus, mida mõõdetakse reeglina eraldi sõiduraja mõlemas rattajäljes (ühik mm). Teekattes esineva roopa sügavuse arvutamiseks on kasutusel mitmeid erinevaid arvutusmeetodeid (profiili lõikav, profiili jälgiv) ja nende modifikatsioone.

SCI – pinna kõverustegur SCI (*Surface Curvature Index*), mis iseloomustab katendi pealmise kihi, ehk seotud kihtide tugevust.

BDI – aluse vigastatuse tegur BDI (*Base Damage Index*), mis) iseloomustab katendi alumiste sidumata kihtide tugevust.

BCI – aluse kõverustegur BCI (*Base Curvature Index*), mis iseloomustab aluskihtide ja aluspinnaste tugevust.

Tee seisundinõuded on kehtestatud majandus- ja taristuministri 14.07.2015 määrusega nr 92². Seisundinõuetega määratletakse tee seisund, mis võimaldab liikluseeskirja jälgides ohutult liigelda ning tagab tee kasutajale ohutud ja säastlikud liiklustingimused. Määruses on sätestatud neli seisunditaset, kiirtee (4), põhitänav ja kergliiklusted (3), jaotustänav ja kõrvaltänav (2) ning veotänavad, platsid ja kvartalisised teed (1). Kattega tee seisundinõuded on detailselt ära toodud määruse lisas 3.

² <https://www.riigiteataja.ee/akt/115072015013>

3. TEEDE JA TÄNAVATE SEISUKORRA PARAMEETRID

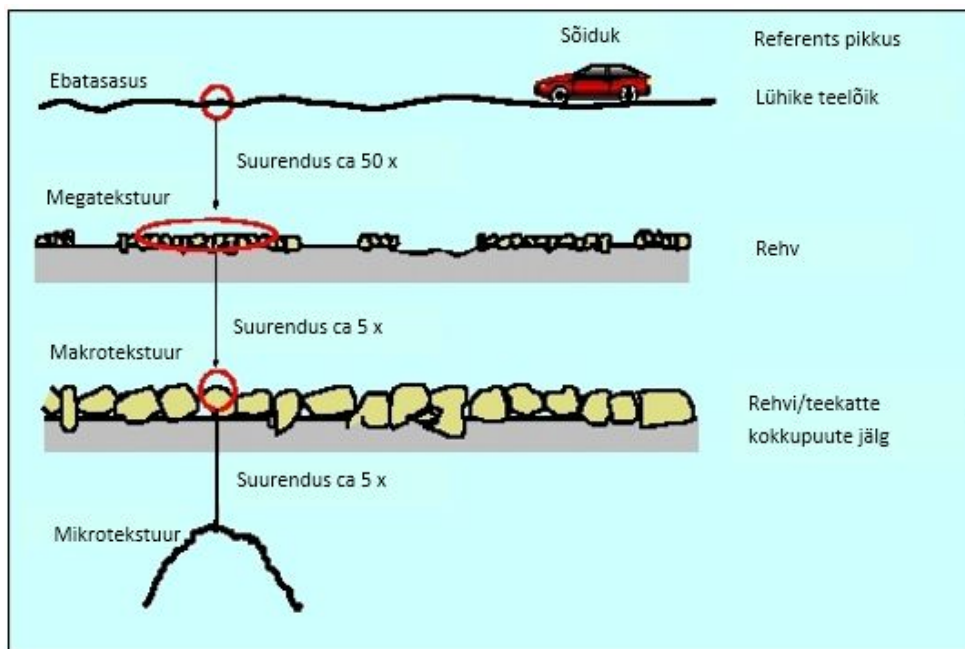
3.1. Teekatte tasasus

Teekatte tasasus (*roughness*) ja seda iseloomustav parameeter IRI (*International Roughness Index*) on maailmas ja ka Eestis väga laialdaselt kasutatav teekatte seisukorda iseloomustav tunnusarv.

IRI-arvu mõõdetakse ja saadud tulemusi kasutatakse nii teelevõrgu tasemel selle seisukorra muutumise jälgimiseks kui ka projekti tasemel üksikute objektide teekatete seisukorra määramiseks (vastuvõtumõõtmised uotel katetel). IRI-arvu mõõtmise tulemusena saadavad andmed aitavad olulisel määral jälgida teelevõrgu seisukorra muutumist ja nende tulemuste abil on võimalik õigel ehk optimaalsel ajal rakendada vastavaid remondimeetmeid.

Teekatte pind kujutab endast sageli mitmete erinevate lainepekkuste kombinatsiooni. PIARC³ on kehtestanud neli teekatte tekstuuri iseloomustavat lainepekkuse standardkategooriat (joonis 1):

- ebatasasus: lainepekkus > 0,5 m - 100 m (EVS-EN ISO kuni 50 m);
- megatekstuur: lainepekkus 50 – 500 mm;
- makrotekstuur: lainepekkus 0,5 – 50 mm;
- mikrotekstuur: lainepekkus 1 µm - 0,5 mm;



Joonis 1. Teekatte erinevad „ebatasasused“

³ PIARC - Permanent International Association of Road Congresses; www.piarc.org

IRI-arvu määramise aluseks on kindla intervalliga mõõdetud ja kindla mõõtmissammuga registreeritud (10-25 cm) teekatte pikiprofil. Mõõtmistulemused töödeldakse standardile vastava matemaatilise mudeliga, kus kõik erinevad registreeritud ebatasasused muudetakse vastavateks lainepekkusteks. IRI-arvu arvutusvalem võtab arvesse iga üksiku ebatasasuse ulatuse ja selle lainepekkuse standardis määratletud viisi.

Oluline teada IRI-arvu osas:

- IRI-arv on teelõigu pikisuunalise tasasuse mõõt, mis on väga tugevalt seotud teekasutaja poolt tunnetatud sõidumugavusega;
- IRI-arv ei iseloomusta tee geomeetriat;
- IRI-arvu saamiseks kasutatakse standardiseeritud arvutusvalemide ja mõõtmissüsteemide poolt väljastatud tulemusi;
- IRI-arv esitatakse alati teelõigule (pikkus võib varieeruda);

IRI-arvul on rahvusvaheliste uuringute põhjal otsene seos teekasutajate kuludega, liiklusohutusega ja teekatte seisukorra muutumisega.

Tallinna linna teedel ja tänavatel on teekatte tasasuse mõõtmisel kasutatud mõõteseadet Greenwood Profilograph⁴, mis võimaldab mõõta erinevaid teekatte seisukorra parameetreid ja mille üheks tulemuseks on teekatte sõidumugavust ja seisukorda kuvav rahvusvaheliselt tunnustatud parameeter IRI (*International Roughness Index*).

Greenwood Profilograph mõõteseade on seadme kasutaja poolt kalibreeritud ja seade omab Maanteeameti kooskõlastust riigimaanteeedel teekatte tasasuse mõõtmiste teostamise kohta 2019 aastal. Teekatte tasasuse mõõtmisel Tallinnas oli keskmiseks sõidukiiruseks 50 km/h ning mõõtmissammuks 100 m. Teekatte tasasuse vääruste piirid magistraal-põhitänavatel, lähtudes sõidumugavusest ning ebatasasuse mõjust teekasutajatele on toodud tabelis 1.

Tabel 1. Teekatte tasasuse vääruste iseloomustus

Teekatte seisukord	Seisukorra klassi kood	Teekatte seisukorra iseloomustus (sõidumugavus ja ebatasasuse mõju)	IRI-arvu vääruste vahemikud, mm/m
Väga hea ja hea	1	Tasane tee, esineb kergeid ebatasasusi ja üksikuid pikisuunalisi ebatasasusi, mis ei mõjuta sõidumugavust	<2,5
Rahuldag	3	Tee suhteliselt ebatasane. Esineb üksikuid kergeid heitusid. Sõidukiirus üldiselt lähedal lubatule maksimaalsele kiirusele, sõites on vaja tee pinda jälgida	2,5-5,0
Halb ja väga halb	5	Tee on ebatasane, esineb rohkesti kergeid heitusid ja üksikuid suuri heitusid. Sõidukiirus kõigub, sõidutrajektoori tuleb muuta, tuleb keskenduda sõitmisele	>5,0

⁴ <https://www.greenwood.dk/profiler.php>

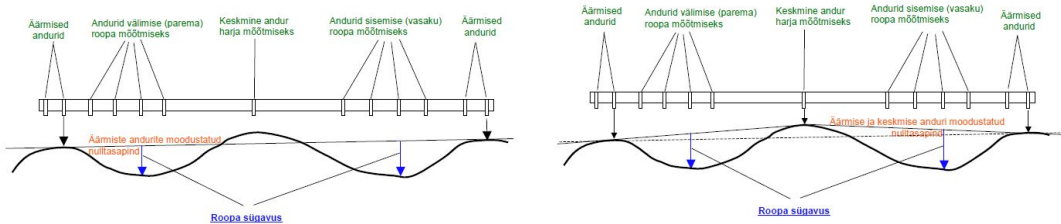
3.2. Teekatte roopa sügavus

Suur põiksuunaline ebatasasus tähendab sademete ajal vett täis roopaid, mis suurendab riski veetasapinnal liuglemiseks, mille tulemuseks on situatsioonid, kus juht kaotab kontrolli sõiduki üle ja tekivad liiklusõnnnetused. Teekattesse tekib roobas erinevatel põhjustel. Talvel tekib roobas naastrehvide tõttu teekatte pealmise kihi kulumise tulemusena. Samas võib roobas tekkida ka kas teekatte pealmise kulumiskihi deformeerumisel (asfaldi ebapiisav nihkekindlus) või teekonstruktsiooni alumiste kihtide deformeerumisel (puudulik kandevõime). Uutel teekatetel tekib roobas nn järeltihenemise tulemusena, ehk siis uus katte kiht tiheneb mingil määral liikluskoormuse tõttu üldjuhul esimese suvega. Suuremad roopad tekivad ka raskeliiklusega teede-tänavate ristmikueelsel alal teeandmiskohustusega suunal aga ka bussipeatustes, staatilise koormuse möjul.

Põiksuunalise ebatasasuse, ehk siis roopa sügavuse all, tuleb mõista kõiki neid parameetreid, mis iseloomustavad sõidutee põiksuunalist pinna erinemist rõhtsuunas. Põikprofiili mõõtmisel saadud enim kasutatavad parameetrid on näiteks maksimaalne roopa sügavus, roopa sügavus vasakus rattajäljes ning roopa sügavus paremas rattajäljes.

Roopa sügavust mõõdetakse eraldi mõlemas rattajäljes ja normaalse teekatte põikprofiili puhul võib nende kahe roopa sügavuse maksimaalset väärust nimetada maksimaalseks roopa sügavuseks. Roopa sügavus on mõõdetud tulemuste keskmise väärthus valitud teelõigul. Tavaliselt on teelõigu pikkus vahemikus 10 m kuni 100 m. Tallinnas on teedel ja tänavatel tehtud roopa sügavuse mõõtmistulemused esitatud 100 m pikkuste teelõikude kohta.

Roopa sügavuse mõõtmisel on maailmas kasutusel mitmeid erinevaid meetodeid. Joonisel 2 on toodud näitena kaks erinevat põhimõtet.



Joonis 2. Roopa sügavuse mõõtmise meetodid

Profiili lõikava (*Straight-Edge*) mõõtmismeetodi puhul mõõdetakse roopa sügavus teekatte serva ja teekatte telgjoone vaheline tömmatud "mõttelisest" tasapinnast, arvestamata sõidujälgede vahelise ala (harja) kõrgust. Juhul kui sõidujälgede vaheline ala (hari) on madalamal antud "mõttelisest" tasapinnast on tegelikult roopa sügavuse väärtsused mõlema meetodi puhul samad.

Profiili jälgiva (*Wire*) mõõtmismeetodi puhul arvestatakse roopa sügavuse mõõtmisel ka sõidujälgede vahelise ala (harja) kõrgusega. Roopa sügavus mõõdetakse ühelt poolt teekatte serva ja harja vahelisest "mõttelisest" tasapinnast ning harja ja sõidutee telgjoone vahelisest

“mõttelisest” tasapinnast. Antud meetodi kasutamine annab juhul, kui sõidujälgede vaheline ala (hari) on kõrge, roopa sügavusena suuremaid tulemusi. See meetod annab eeliseid juhul, kui teeprofil on n.n. muna kujuline.

Tallinna linna teedel ja tänavatel on teekatte roopa sügavus mõõdetud seadmega SICK LMS400 laser scanner (joonis 3). Mõõteseade on kalibreeritud ja võrreldud mõõteseadme kasutaja poolt.



Joonis 3. Teekatte roopa sügavuse mõõtmise seade SICK LMS400 laser scanner

Roopa sügavuse mõõtmistulemuste arvutamisel on kasutatud profili jälgivat (*Wire*) meetodit. Sama meetodiga on toimunud roopa sügavuse määratlemine alates 2017 aastast ka riigimaanteedel.

Tabelis 2 on toodud teekatte roopa sügavuse väärustute jaotus seisukorra klassidesse koos nende kirjelduse ja mõjuga teekasutajatele.

Tabel 2. Teekatte roopa sügavuse väärustute iseloomustus

Teekatte seisukord	Seisukorra klassi kood	Teekatte seisukorra iseloomustus (sõiduohutus ja mõju teekasutajale)	Roopa sügavuse vahemikud, mm
Väga hea ja hea	1	Teekattes ei ole roopaid üldiselt märgata, nende sügavus ei avalda mõju teekasutajale.	<15,0
Rahuldag	3	Teekattes on roopaid märgata. Vihmase ilmaga hakkab vesi roobastesse kogunema. Roobaste olemasolu hakkab teekasutajaid mõjutama. Lähiaastatel tuleb roopad kõrvaldada.	15,0-25,0
Halb ja väga halb	5	Teekattes on roopad on selgelt näha ja nendesse koguneb vesi. Teekasutaja hakkab sõidutrajektoori valima ja roopad mõjutavad sõidukiirust. Roopad vajavad kõrvaldamist.	>25,0

3.3. Teekonstruktsiooni kandevõime

Tallinna linna teedel ja tänavatel on teekonstruktsiooni kandevõime mõõtmised tehtud langeva koormusega seadmega (*Falling Weight Device*) KUAB 50 (FWD) serial no. FV123. Mõõtmised on tehtud 50m mõõtmissammuga vastavalt töö lähteülesandes toodud mõõtmispõhimõtttele.

KUAB 50 (FWD) seade (joonis 4) on maailmas laialdaselt kasutusel ja see mõõteseade võimaldab teostada teekonstruktsiooni ja selle erinevate kihtide tugevuse uurimisi ilma seda lõhkumata. Mõõteseade simuleerib 50 kN raskusega liikuva ratta poolt teekonstruktsioonile tekitatud koormust teatud kõrguselt teatud massiga koormuse langemisega 300 mm läbimõõduga koormusplaadile. Koormuse all tekivad deformatsionid mõõdetakse seitsme seismoloogilise anduriga, milles üks on paigutatud koormusplaadi alla selle keskpunkti ja ülejää nud viimasest vastavalt 300, 600, 750, 900, 1200 ja 1500 mm kaugusele. Andurite poolt mõõdetud läbivajumised registreeritakse ja need salvestatakse koos muude andmetega (asukoht, temperatuurid) kohapeal mõõtmiste elektronplokiga ühendatud arvutisse.



Joonis 4. Teekonstruktsiooni kandevõime mõõtmise seade KUAB 50 (FWD)

Mõõdetud läbivajumiste alusel on arvutatud lähtudes vastavast metoodikast teekonstruktsiooni üldist kandevõimet kirjeldav väärthus EMod, MPa. Lisaks on teekonstruktsiooni kandevõime mõõtmistulemuste alusel leitud teekonstruktsiooni kihtide seisukorda iseloomustava kolme tunnusarvu väärused:

- Pinna kõverustegur SCI (*Surface Curvature Index*), mis iseloomustab katendi pealmise kihi, ehk seotud kihtide tugevust;
- Aluse vigastatuse tegur BDI (*Base Damage Index*), mis iseloomustab katendi alumiste sidumata kihtide tugevust;

- Aluse kõverustegur BCI (*Base Curvature Index*), mis iseloomustab aluskihtide/aluspinnase tugevust.

Antud parameetrite kohta leiab täpsemat informatsiooni magistrant Priit Paabo magistritööst „Teekatendite tugevuse hindamine dünaamilise koormusseadmega“ (Tallinn 2006) ja Ott Talviku magistritööst „FWD mõõtmistulemuste alusel arvutatud parameetrite SCI, BDI ja BCI kasutamine teekatendi seisukorra hindamisel“ (Tallinn 2007).

Tabelis 3 on toodud Tallinna linna teede ja tänavate seisukorra hindamisel kasutatud teekonstruktsooni elastsusmooduli ja teekonstruktsooni kihtide seisukorda iseloomustavate indeksite piirväärtused. Teekonstruktsooni kandevõime piiride määratlemisel on lähtutud Eesti Standardist „Linnatänavad“ EVS 843:2016 ja „Elastsete teekatendite projekteerimise juhend“ nõuetest.

Tabel 3. Teekonstruktsooni ja selle kihtide tugevust iseloomustavate parameetrite piirväärtused

Teekonstruktsooni seisukorra		Tänavava liik		
Parameeter	Kood/kirjeldus	Põhitänavad	Jaotus- ja veotänavad	Kõrval- ja kvartalisisesed tänavad
Üldine elastsus moodul	4/kandevõime selgelt alla nõutava	EMod, MPa < 260	EMod, MPa < 220	EMod, MPa < 180
	3/kandevõime vastab nõutavale	260<EMod, MPa<300	220<EMod, MPa<260	180<EMod, MPa<220
	2/kandevõime selgelt üle nõutava	EMod, MPa > 300	EMod, MPa > 260	EMod, MPa > 220
Pinna kõverustegur, SCI	4/kandevõime selgelt alla nõutava	SCI>151	SCI>195	SCI>267
	3/kandevõime vastab nõutavale	151>SCI>121	195>SCI>151	267>SCI>195
	2/kandevõime selgelt üle nõutava	SCI>121	SCI>151	SCI<195
Aluse vigastatustegur, BDI	4/kandevõime selgelt alla nõutava	BDI>74	BDI>101	BDI>146
	3/kandevõime vastab nõutavale	74>BDI>57	101>BDI>74	146>BDI>101
	2/kandevõime selgelt üle nõutava	BDI<57	BDI<74	BDI<101
Aluse kõverustegur, BCI	4/kandevõime selgelt alla nõutava	BCI>15	BCI>21	BCI>32
	3/kandevõime vastab nõutavale	15>BCI>12	21>BCI>15	32>BCI>21
	2/kandevõime selgelt üle nõutava	BCI<12	BCI<15	BCI<21

Teekonstruktsooni üldine elastsusmoodul on arvutatud ja tulemused on esitatud ka vastavalt Soomes kasutusel olevale metodikale.

4. TEEDE JA TÄNAVATE SEISUKORRA MÕÕTMISTE KOKKUVÕTE

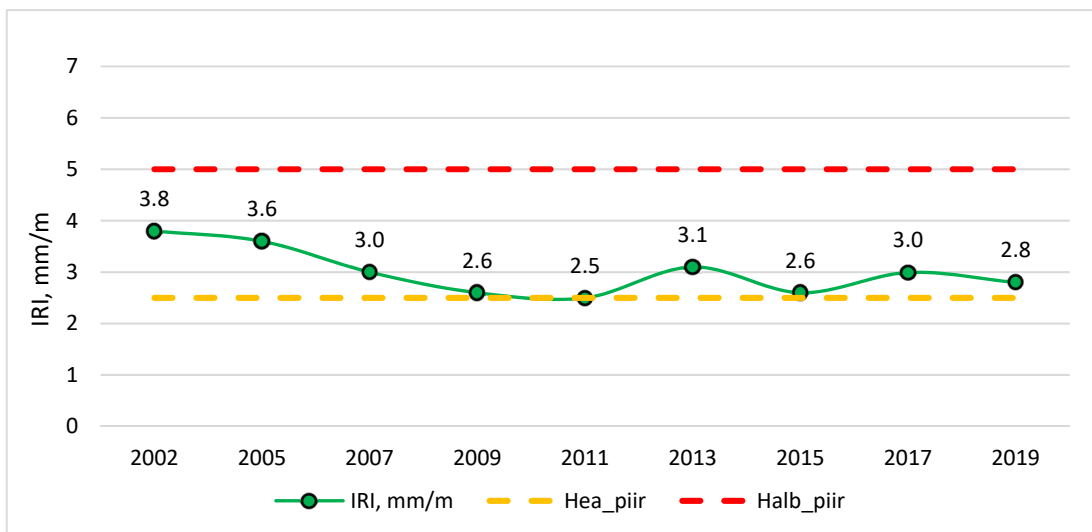
4.1. Üldiselt

Tallinna magistraal-põhitänavate seisukorra mõõtmisi on tehtud süstemaatiliselt alates 2002 aastast. Teekatte tasasuse ja roopa sügavuse mõõtmisi on teostatud kogu magistraal-põhitänavate võrgul aastatel 2002, 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017 ja 2019. Lisaks sellele tehti teekatte tasasuse ja roopa sügavuse mõõtmisi veel aastatel 2003 ja 2004, kus kummalgi aastal mõõdeti pool nimetatud tänavavõrgust.

4.2. Teekatte tasasus

2019. aastal teostati teekatte tasasuse andmete mõõtmine vastavalt töö lähteülesandele kokku 37-l Tallinna linna magistraal-põhitänaval. Mõõtmistest jäid välja mõõtmise ajal remondis olnud tänavad ja tänavate lõigud. Teekatte tasasuse mõõtmise kogumaht oli kokku 405,9 km.

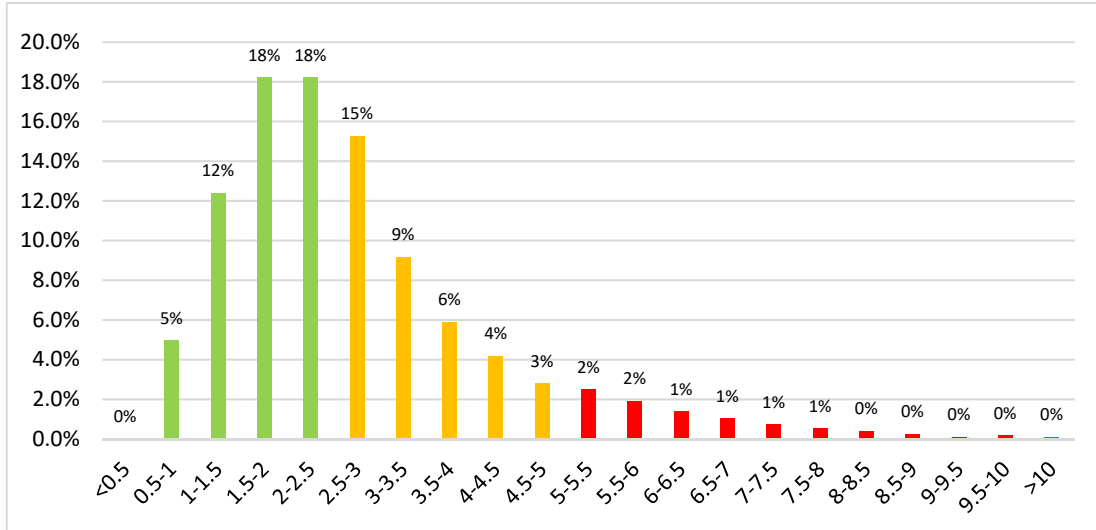
Järgnevalt on võrreldud nende magistraal-põhitänavate seisukorda ja seisukorra muutusi, kus teostati 2019. aastal seisukorra mõõtmisi. Graafikul 3 on toodud tänavate keskmise teekatte tasasuse väärustuste muutus aastatel 2002-2019.



Joonis 5. Magistraal-põhitänavate keskmise teekatte tasasuse muutus aastatel 2002-2019

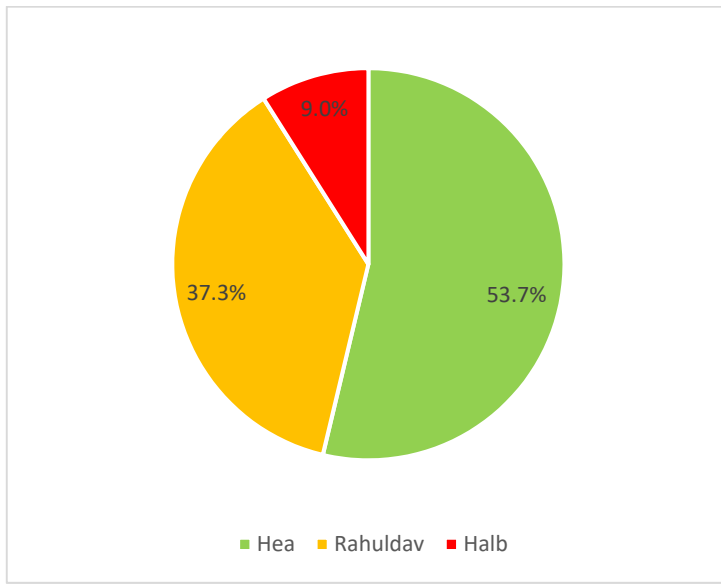
Tallinna magistraal-põhitänavate keskmise teekatte tasasus on viimastel aastatel jäänud püsima väärustuse 2,5-3,1 vahele, olles kokkuvõttes hetkel rahuldav. 2019 aastal mõõdetud keskmise magistraal-põhimaanteede teekatte tasasuse väärus oli $IRI_{2019}=2,80$ mm/m (joonis 5), mis on 0,2 ühikut parem kui 2017 aastal.

Magistraal-põhitänavate teekatte tasasus IRI vahemike kaupa on toodud joonisel 6 ja mõõdetud teekatte tasasuse väärustuse jagunemine seisukorra klassidesse on toodud joonisel 7.



Joonis 6. Magistraal-põhitänavate teekatte tasasuse väärustuse jagunemine IRI vahemikesse

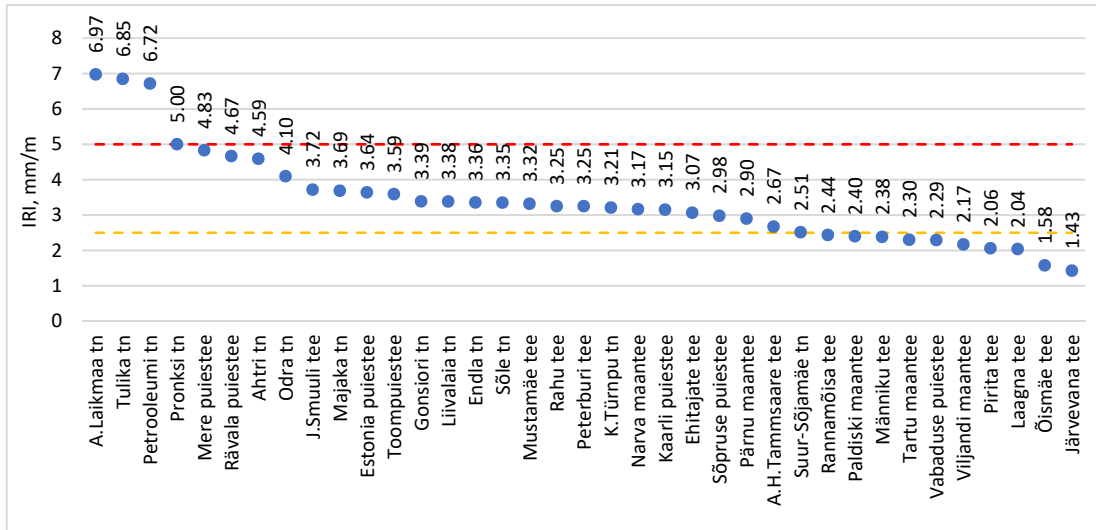
Esitatud andmetest on näha, et veidi üle pool magistraal-põhitänavatest võib teekatte tasasust lugeda heaks või väga heaks. Veidi üle 37% magistraal-põhitänavatest on teekatte tasasus rahuldav ja orienteeringult 9,0% on teekatte tasasus halb või väga halb.



Joonis 7. Magistraal-põhitänavate teekatte tasasuse väärustuse jagunemine seisukorra klassidesse

Analüüsitud magistraal-põhitänavate võrdluses on teekatte tasasuse osas 2019 aastal kehvemas seisukorras 4 tänavat (keskmne IRI>5,0 mm/m) (joonis 8):

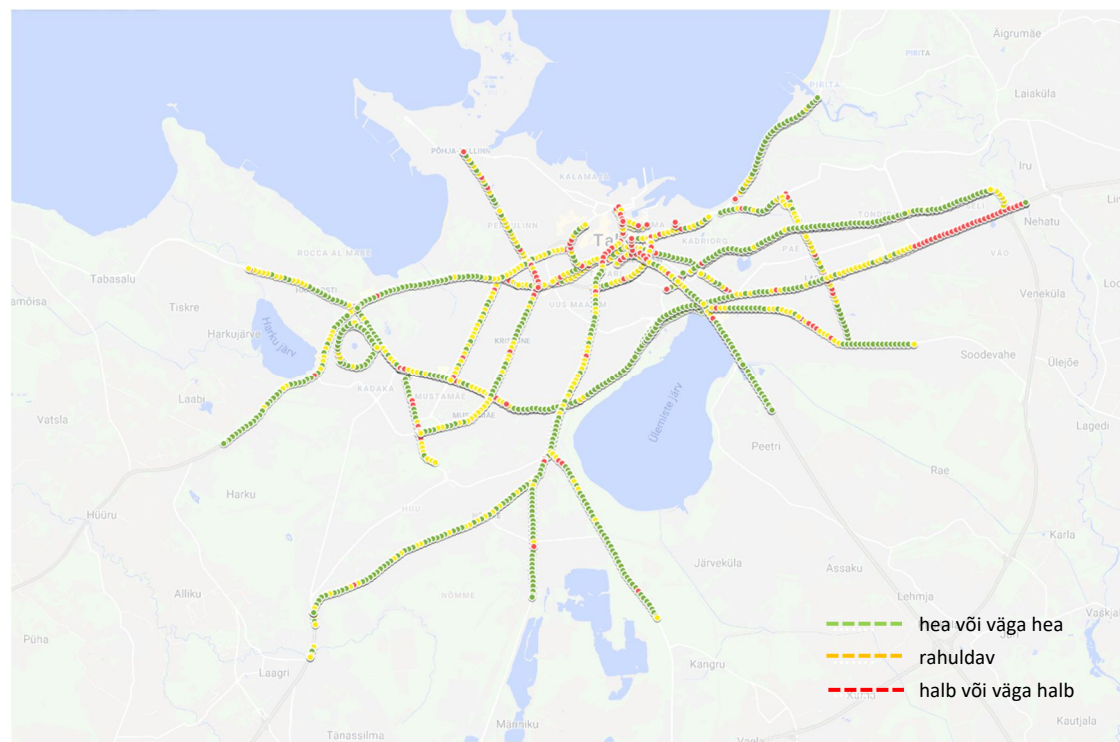
- 7840705 A.Laikmaa tn, keskmne teekatte tasasus IRI=6,97 mm/m;
- 7840229 Tulika tn, keskmne teekatte tasasus IRI=6,85 mm/m;
- 7840713 Petrooleumi tn, keskmne teekatte tasasus IRI=6,72 mm/m;
- 7840708 Pronksi tn, keskmne teekatte tasasus IRI=5,00 mm/m.



Joonis 8. Magistraal-põhitänavate keskmised teekatte tasasuse väärtsused, IRI mm/m

Teekatte tasasuse osas on heas või väga heas seisukorras (keskmine IRI<2,5 mm/m) järgmised magistraal-põhitänavad:

- 7840290 Järvevana tee, keskmene teekatte tasasus IRI=1,43 mm/m;
- 7840210 Õismäe tee, keskmene teekatte tasasus IRI=1,58 mm/m;
- 7841203 Laagna tee, keskmene teekatte tasasus IRI=2,04 mm/m;
- 7840146 Pirita tee, keskmene teekatte tasasus IRI=2,06 mm/m;
- 7840993 Viljandi mnt, keskmene teekatte tasasus IRI=2,17 mm/m;
- 7840911 Vabaduse puiestee, keskmene teekatte tasasus IRI=2,29 mm/m;
- 7840412 Tartu maantee, keskmene teekatte tasasus IRI=2,30 mm/m;
- 7840992 Männiku tee, keskmene teekatte tasasus IRI=2,38 mm;
- 7840176 Paldiski maantee, keskmene teekatte tasasus IRI=2,40 mm/m;
- 7840162 Rannamõisa tee, keskmene teekatte tasasus IRI=2,44 mm/m;



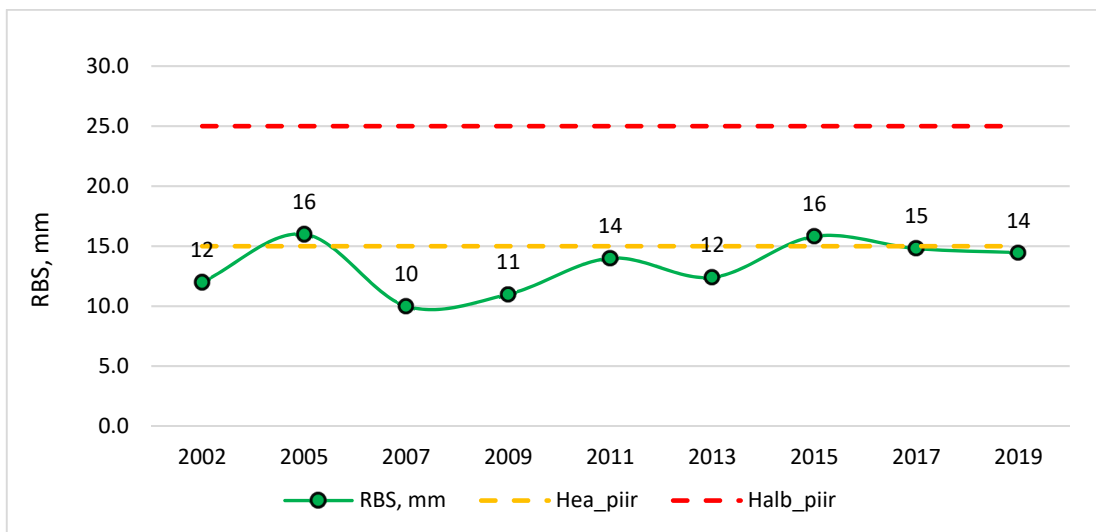
Joonis 9. Teekatte tasasuse seisukorraklass mõõdetud magistraal-põhitänavatel

4.3. Teekatte roopa sügavus

2019. aastal teostati teekatte roopa sügavuse andmete mõõtmise vastavalt töö lähtetülesandele kokku 37-l Tallinna linna magistraal-põhitänaval. Mõõtmistest jäid välja mõõtmise ajal remondis olnud tänavad ja tänavate lõigud. Teekatte roopa sügavuse mõõtmise kogumaht oli kokku 405,9 km.

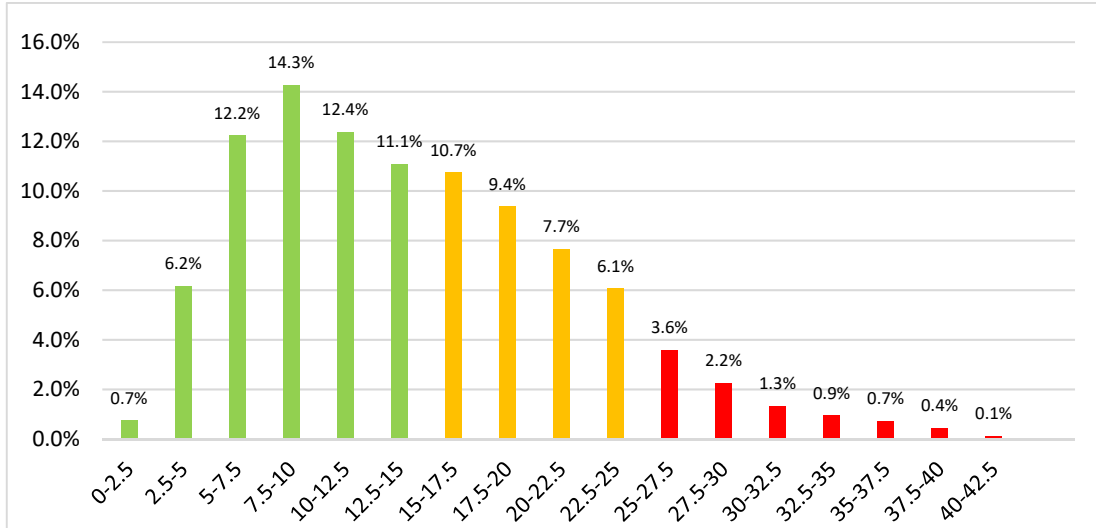
Järgnevalt on võrreldud nende magistraal-põhitänavate seisukorda ja seisukorra muutusi, kus teostati 2019. aastal seisukorra mõõtmisi. Graafikul 10 on toodud tänavate keskmise teekatte roopa sügavuse väärustuse muutus aastatel 2002-2019.

Tallinna magistraal-põhitänavate keskmise teekatte roopa sügavus on viimastel aastatel jäänud püsima väärustuse 12,0-16,0 mm vaheline, olles kokkuvõttes hetkel hea. 2019 aastal mõõdetud keskmise magistraal-põhimaanteede teekatte roopa sügavuse väärthus oli $RBS_{2017}=14,5$ mm/m (joonis 10).

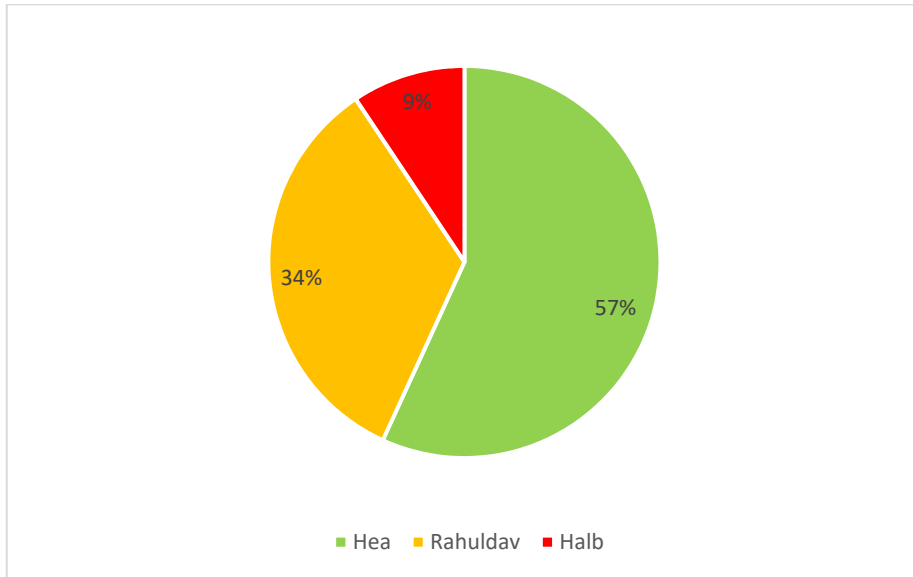


Joonis 10. Magistraal-põhitänavate keskmise teekatte roopa sügavuse muutumine aastatel 2002-2019

Magistraal-põhitänavate teekatte tasasus RBS vahemike kaupa on toodud joonisel 11 ja mõõdetud teekatte roopa sügavuse väärustuse jagunemine seisukorra klassidesse on toodud joonisel 12. Esitatud andmetest on näha, et veidi üle poolte magistraal-põhitänavatest (57%) võib teekatte roopa sügavuse osas lugeda heas või väga heas seisukorras olevateks. Umbes kolmandik magistraal-põhitänavatest on teekatte roopa sügavuse osas rahuldasvas seisukorras ja 9% on teekatte roopa sügavuse osas halvas või väga halvas seisukorras.



Joonis 11. Magistraal-põhitänavate teekatte roopa sügavuse väärustute jagunemine RBS vahemikesse

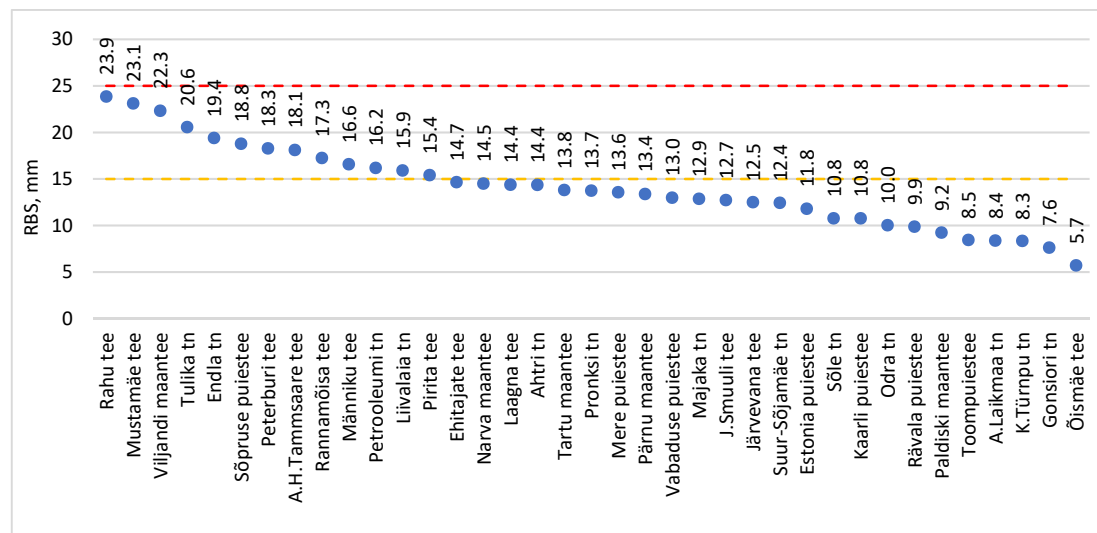


Joonis 12. Magistraal-põhitänavate teekatte roopa sügavuse väärustute jagunemine seisukorra klassidesse

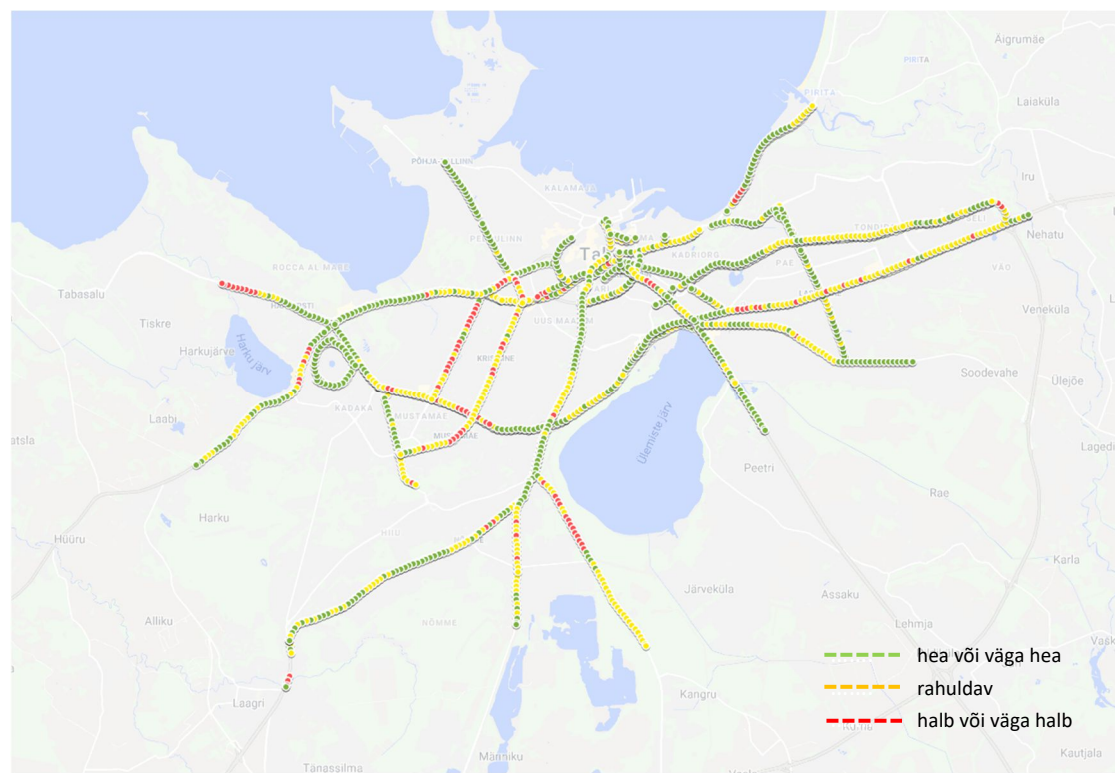
Analüüsitud magistraal-põhitänavatest ei olnud ühegi tänavava osas roopa sügavus ületanud kehva seisukorra piiri (keskmene RBS>25 mm).

Teekatte roopa sügavuse osas on lähemal ajal ületumas halva seisukorra piir 4-l tänaval (keskmene RBS>20) mm:

- 7841530 Rahu tee, keskmene teekatte roopa sügavus RBS=23,9 mm;
- 7840223 Mustamäe tee, keskmene teekatte roopa sügavus RBS=23,1 mm;
- 7840993 Viljandi maantee, keskmene teekatte roopa sügavus RBS=22,3 mm;
- 7840229 Tulika tn, keskmene teekatte roopa sügavus RBS=20,6 mm.



Joonis 13. Magistraal-põhitänavate keskmised teekatte roopa sügavuse väärtsused, RBS mm



Joonis 14. Teekatte roopa sügavuse seisukoraklass mõõdetud magistraal-põhitänavatel

4.4. Teekonstruktsiooni kandevõime

Tallinna teedel ja tänavatel mõõdeti teekonstruktsiooni kandevõimet 2019 aastal 18-l tänaval kokku 1207-s punktis (tabel 4).

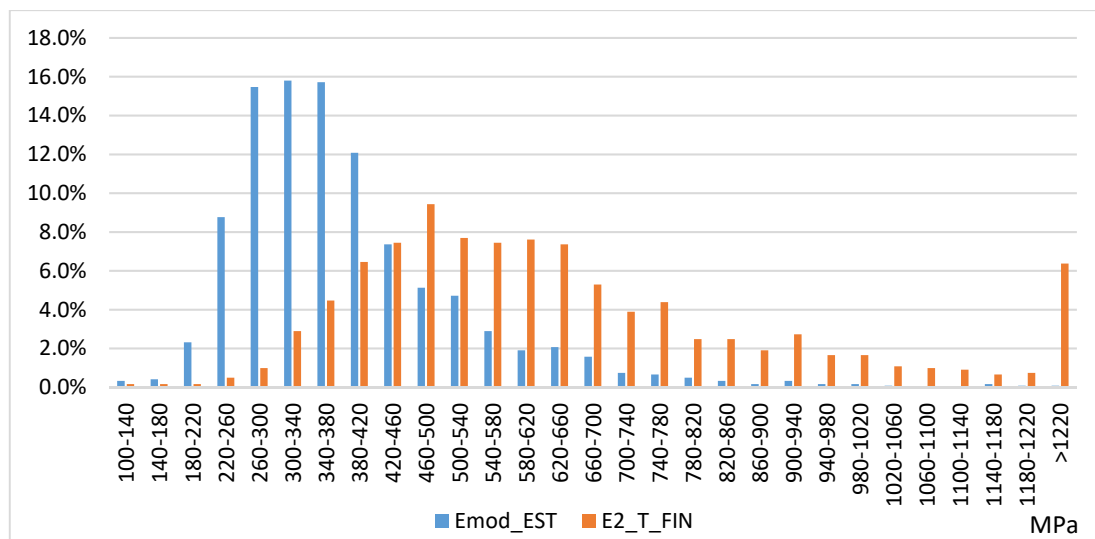
Tabel 4. Teekonstruktsiooni kandevõime mõõtmismahud 2019 a.

Tn nr	Tee nr	Tänavा nimetus	Tänavা lõik	Mõõtmismahud			
				teelõigu pikkus, m	radade arv	tellitud mõõtmispunkte	mõõdetud punkte
7840176	222	Paldiski mnt	Tehnika tn - Telliskivi tn	370	2	15	24
7840176	222	Paldiski mnt	Ehitajate tee - Œismääe sissesõit	235	2	9	17
7840176	222	Paldiski mnt	Œismääe sissesõit - Tähetorni tn	4205	2	168	172
7840210	233	Œismääe tee	Ehitajate tee-vastupäeva, tagasi ringteel	2990	2	120	120
7840304	354	Tehnika tn	Toompuiestee - Rohu tn	380	2	15	16
7840304	354	Tehnika tn	Rohu tn - Paldiski mnt	225	2	9	10
7840304	354	Tehnika tn	Paldiski mnt - Endla tn	715	2	29	28
7840304	354	Tehnika tn	Endla tn - V=Lõuna tn	1365	2	55	54
7840412	230	Tartu mnt	Odra tn - Peterburi mnt	760	2	30	32
7840922	329	Hiiu tn	Vabaduse pst - Raudtee tn	865	2	35	34
7840175	207	Ehitajate tee	Paldiski mnt - Nurmenuku ss	985	2	39	40
7840153	313	Kakumääe tee	Vabaõhumuuseumi tee - Landi tn	735	2	29	32
7840153	313	Kakumääe tee	Landi tee - Kruusaranna tee	2105	2	84	85
7841203	217	Laagna tee	Mahtra tn - Rahu tee	1490	2	60	62
7841164	334	Punane tn	Smuuli tn - Kuuli tn	1520	4	122	123
7840446	355	Telliskivi tn	Heina tn - Paldiski mnt	710	2	28	30
7840681	403	Filtrī tee	Juhkentali tn - Tehnika tn	690	2	28	28
7840480	212	Kaarli puiestee	Toompuiestee - Vabaduse väljak	400	2	16	17
7840302	319	Kotka tn	Nõmme tee - Tondi tn	1430	2	57	58
7840522	219	Mere puiestee	Suur=Rannavärvava - Ahtri tn	400	2	16	16
7841155	223	Peterburi tee	tunnelisse (paremal mahasõit Järvevana 1-rajalisele) - Tartu mnt (viadukti peal)	1670	1	33	33
7840291	226	Pärnu mnt	Viru tn - Tondi tn	2700	2	108	113
7840291	226	Pärnu mnt	Vabaduse pst-Pääsküla jõgi	1010	2	40	0 (Remont)
7840567	351	Soo tn	Põhja pst - Tööstuse tn	835	2	33	34
7840279	356	Tondi tn	Pärnu mnt - Kotka tn	515	2	21	29
Kokku FWD mõõtmismaht, punkte						1199	1207

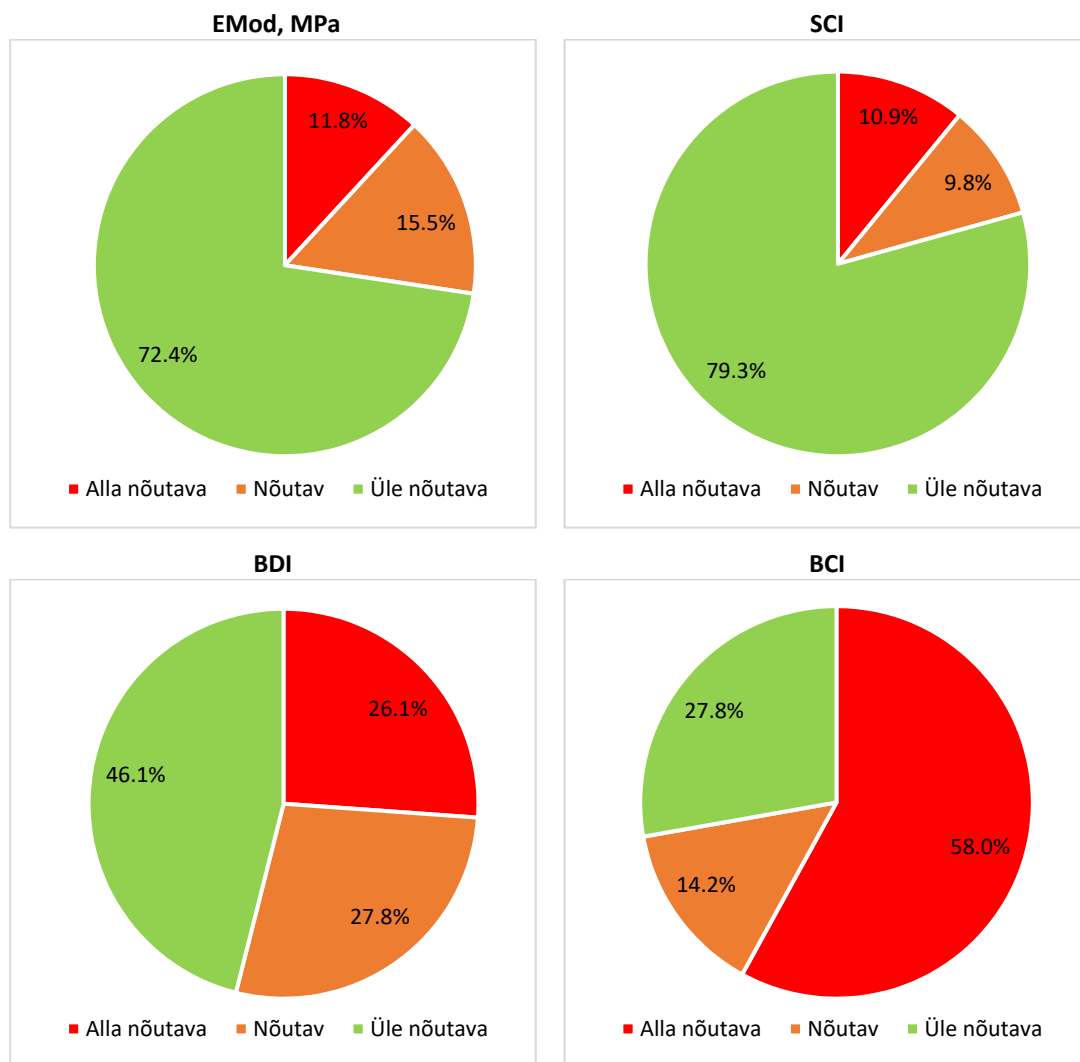
Vastavalt töö tehnilisele kirjeldusele arvutati kandevõime mõõtmistulemuste põhjal teekonstruktsiooni tugevust iseloomustav üldine elastusmooduli väärthus nii Eestis kasutusel oleva metoodika (EMod_EST) kui ka Soomes kasutatava metoodika (E2_T_FIN) põhjal. Järjepidevuse tagamiseks varasemate aastatega on antud aruandes kasutatud teekonstruktsiooni tugevusparameetrite, nende piirväärustute ning teede ja tänavate seisukorra hindamisel lähtutud Eestis kasutusel oleva arvutusmetoodikaga saadud tulemustest.

Joonisel 15 on toodud kahe erineva metoodikaga arvutatud elastusmoodulite väärustute jagunemine vahemikesse, kust on selgelt näha erinevus metoodikate vahel (arvutuse algandmed on mölemal puhul samad).

Seisukorra klassidesse jagunemise osas (joonis 16) on näha, et 2019 aastal mõõdetud tulemuste alusel arvutatud üldine elastusmoodul vastab nõuetele või on selgelt üle selle 87,8% mõõtmistulemustest. Teekonstruktsiooni kiitide osas (indeksid SCI, BDI ja BCI) on täheldatav tendents, et mida sügavamale konstruktsioonis minna, seda suuremaks probleemid kasvavad, ehk siis SCI osas vastab nõuetele 89,1%, BDI osas 73,9% ja BCI osas ainult 42,0% mõõtmistulemustest.



Joonis 15. Erinevate metoodikaga arvutatud teekonstruktsiooni kandevõimet iseloomustava üldise elastusmooduli väärstute jagunemine vahemikesse



Joonis 16. Teekonstruktsiooni kandevõime mõõtmistulemuste jagunemine seisukorra klassidesse (EMod, SCI, BDI, BCI)

5. TEEDE JA TÄNAVATE REMONDIVAJADUS

5.1. Analüüs põhimõte

Tallinna magistraal-põhitänavatelt 2019 aastal valitud kandidaat remondilöikude majanduslik analüüs on tehtud tarkvaraga HDM-4 (Highway Development and Management Tool) versioon 2.09. Antud tarkvara on kasutusel üle maailma ja ta on heaks kiidetud erinevate finantsasutustele (Maailmapank jt.) poolt. Selle tarkvara välja töötamisel on osalenud maailma parimad oma ala eksperdid.

HDM-4 analüütilise raamistiku kontseptsioon põhineb teekatete elutsükli (life-cycle) analüüsimeesil. Seda rakendatakse teekatete lagunemise, remonditööde mõjude, teekasutajate kulude ja ühiskonna ning keskkonna mõjude ennustamisel teekatete elutsükli jooksul, mille kestvuseks on tavaselt 5-40 aastat.

Teekatete seisukorra mõju teekasutajatele mõõdetakse teekasutajate kuludega ning muude ühiskondlike ja keskkonnaalaste efektidega. Teekasutajate kulud sisaldavad sõiduki ülalpidamise kulusid (kütus, rehvid, määardeained, varuosad, amortisatsioon, jne.), sõiduaja kulusid nii juhile, reisijatele kui ka kaubale ning liiklusõnnnetuste kulusid ühiskonnale (s.o. inimelu kaotus, inimvigastused, sõiduki vigastused, jne.). Mõjud ühiskonnale ja keskkonnale on võimalik väljendada sõiduki heitgaaside, energia kulutuse, müra ja muude parameetritega. Kuigi neid on kohati raske väljendada rahalises väärthus, võimaldab HDM-4 neid kasutada n.n. väliste teguritega.

Majanduslik tulu teedeehitusse tehtud investeeringutelt leitakse remonditööde kulude võrdlemisel n.n. baasvariandiga, mis reeglina sisaldab ainult hädavajalikke korras hoioi töid (aukude lappimine, pragude täitmine, pindamine) sõidetavuse tagamiseks. Kõik analüüs perioodil tehtavad kulutused diskonteeritakse määratletud lähte aastale.

HDM-4 tarkvara vajab analüüside tegemiseks väga mitmeid erinevaid lähteandmeid ning koefitsiente. Kuna kohati on raske või lausa võimatu saada vajalikke parameetreid ja koefitsiente Eesti tingimustele kohta (puuduvad vastavad uurimistööd), siis on analüüside tegemisel kasutatud mõningate parameetrite ning koefitsientide puhul n.n. algväärtusi (*default values*). Samas on pidevalt jälgitud, et nende väärthus kasutamisel analüüsi tulemused püsiksid n.ö. reaalsed. Õnneks on aastate jooksul olukord lähteandmete osas paranenud ning Maanteeameti tellimusel on teostatud erinevaid uurimistöid, millede tulemused on sisestatud ka HDM-4 tarkvarasse.

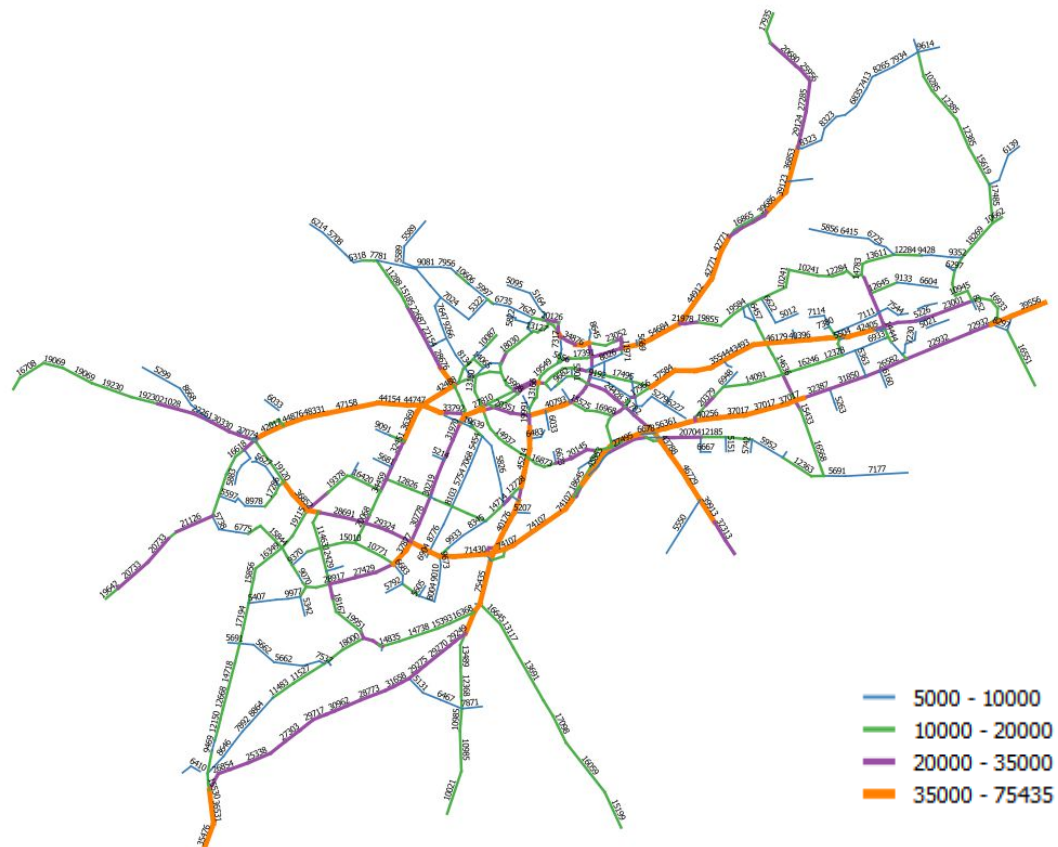
Tallinna magistraal-põhimaanteedel teostatud projektianalüüs perioodi pikkuseks on rakendatud 10 aastat, mida võib lugeda asfaltbetoonist kulumiskihi normaalseks elueaks. Diskontomääräks on analüüs is kasutatud 4%.

5.2. Liiklussagedus

Tallinna teede ja tänavate liiklussageduse andmed põhinevad Stratum OÜ poolt teostatud Tallinna linna teede ja tänavate liiklussageduse modelleerimise tulemustele. Joonisel 17 on toodud aasta keskmise ööpäevane liiklussagedus AKÖL, autot/ööpäevas. Antud töö raames tehtud analüüsides on eeldatud, et Tallinna põhi-magistraaltänavatel jaguneb liiklussagedus kolme põhilisse sõidukiklassi järgmiselt:

- **Tüüp 1 SAPA – 90%** (kerged sõidukid pikkusega kuni 6 m – sõidu- ja pakiautod 94,2%, bussid 2,5% ja veoautod 3,3%);
- **Tüüp 2 VAAB – 5%** (keskmised veoautod ja autobussid pikkusega 6...12 m – veoautod 76,8% ja autobussid 23,2%);
- **Tüüp 3 AR – 5%** (rasked sõidukid pikkusega üle 12 m – autorongid 94,8% ja autobussid 5,2%).

Liiklusprognoosi osas on analüüsides arvestatud kõikide sõidukiklasside osas sama 2,0% liiklussageduse kasvuga aastas.



Joonis 17. Liiklussagedus Tallinna olulisematel teedel ja tänavatel 2016 aastal (AKÖL>5000 autot/ööp)

5.3. Remondimeetmed

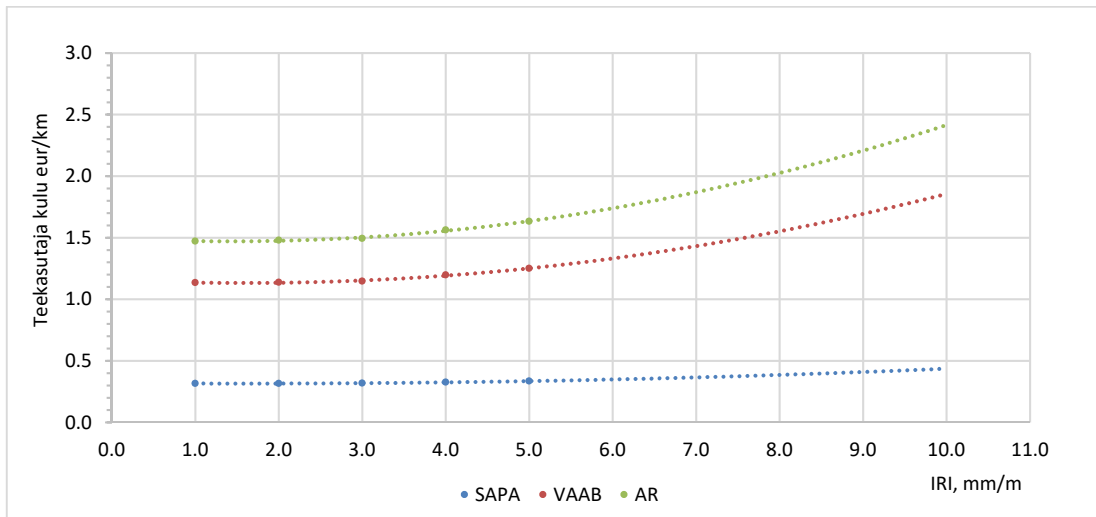
Tallinna teede ja tänavate seisukorra analüüs on kasutatud võimalike remondimeetmetena ja teekatete hooldustöödena järgmisiid põhimõttelisi töid (eeldatavad ühikmaksumused on toodud ilma käibemaksuta):

- kapitaalremont (alumiste kihtide tugevdamine), maksumus 200 eur/m²;
- taastusremont, tasandusfreesimine + uus ülekate, maksumus 74 eur/m²;
- hooldusremont, roobaste täitmine, maksumus 17 eur/m²;
- regulaarne iga-aastane aukude lappimine, maksumus 21 eur/m²;
- regulaarne iga-aastane pragude täitmine, maksumus 10 eur/m².

Toodud remonditööde maksumused põhinevad Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametist saadud andmetel. Arvesse on võetud ka viimaste aastate jooksul majanduses toimunud muutused (maanteede hooldustööde hinnaindeks).

5.4. Teekasutajate kulud

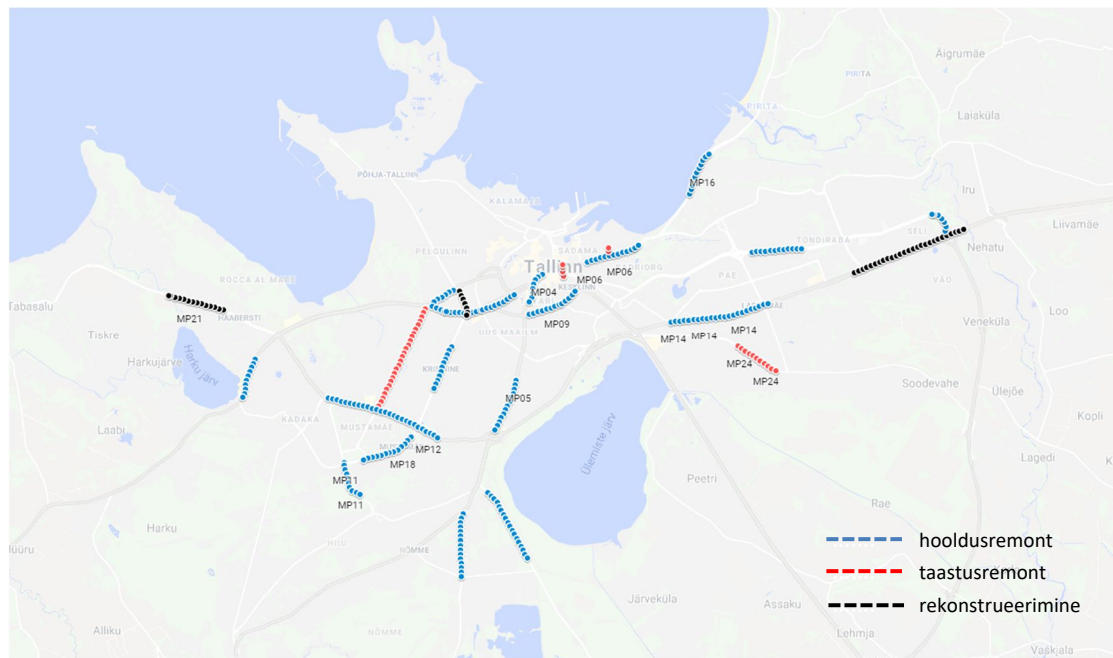
Teekasutajate kulutused on arvutatud tarkvara HDM-4 teekasutajate kulude arvutamise mudeliga. Antud mudeli lähteandmed põhinevad Eesti kohalikel tingimustel ning selle mudeli lähteandmeid on pidevalt uuendatud. Joonisel 18 on toodud teekasutajate kulud sõltuvalt teekatte tasasusest väärtestest erinevate söidukiklasside kaupa.



Joonis 18. Teekasutajate kulude sõltuvus teekatte tasasusest

5.5. Kandidaat remondioobjektid

Tallinna magistraal-põhitänavatelt on kandidaat remondioobjektide nimekirja 2019 aasta teekatte seisukorra mõõtmisandmete põhjal valitud kokku 24 remondioobjekti (joonis 19), kogupikkusega 31,9 km ja orienteeruva remondiala pindalaga 412 910 m². Kokku on vajalike remonditööde kogumaksumus kõigil kandidaat remondioobjektidel orienteeruvalt 19,9 miljonit eurot.



Joonis 19. Tallinna magistreaal-põhitänavatelt valitud kandidaatremondiobjektid

HDM-analüüsiga on määratletud kandidaat remondioobjektidele võimalike tehtavate investeeringute majanduslikkus. Teostatud programmianalüüs pikkuseks on 10 aastat ja analüüsits kasutatud diskontomäär on 4%. Tasuvuskriteeriumina võrreldakse tehtud tööde realiseerumise tulemusena ühiskonnale laekuva säästu suurust selle realiseerimiseks tehtavate kuludega, ehk tulu/kulu suhet.

Tabelis 5 on Tallinna magistraal-põhitänavate kandidaat remondioobjektid reastatud vastavalt analüüsi tulemusena leitud tulu/kulu suhtele. Seega on majanduslikult tasuvamatad remondioobjektid nimekirjas eespool ja vähem tasuvamatad remondioobjektid tagapool. Valitud kandidaat remondioobjektidest on kõigil remonditööde teostamine majanduslikult tasuv.

Tabel 5. Kandidaat remondioobjektid Tallinna magistraal-põhitänavatel lähtuvalt majanduslikust tasuvusest

Jrk nr	Objekti ID	Tee nr	Tänava nimi	Algus		Löpp		Pikkus, m	Pindala, m ²	IRI, mm/m	RBS, mm	AKÖL, autot/ööp	SAPA	VAAB	AR	Sõiduradu	Laius	Remondi liik	Remondi maksumus, eur	Kumulatiivne maksumus, eur	Tulu/kulu suhe
				TO	Kaugus	TO	Kaugus														
1	MP10	7840227	Endla tn	10	0	40	856	2080	25627	4.42	24	48500	43650	2425	2425	4	12.4	hooldus	435 659	435 659	33.0
2	MP01	7840176	Paldiski maantee	30	100	30	700	600	6300	4.32	28	42490	38241	2125	2125	3	10.5	hooldus	107 100	542 759	30.5
3	MP04	7840291	Pärnu maantee	10	200	10	1000	800	5600	5.32	23	19250	17325	963	963	2	7.0	hooldus	95 200	637 959	25.4
4	MP05	7840291	Pärnu maantee	10	2700	10	4000	1300	26950	4.81	23	41800	37620	2090	2090	6	20.7	hooldus	458 150	1 096 109	18.2
5	MP06	7840521	Narva maantee	10	0	20	1803	1303	17871	4.90	25	29750	26775	1488	1488	4	13.3	hooldus	303 807	1 399 916	17.8
6	MP09	7840422	Liivalaia tn	10	0	20	861	1261	26268	4.47	25	40850	36765	2043	2043	6	20.7	hooldus	446 548	1 846 464	15.3
7	MP12	7840211	A.H.Tammsaare tee	10	0	20	2599	2699	47233	4.25	28	37570	33813	1879	1879	5	17.5	hooldus	802 953	2 649 416	14.6
8	MP14	7841155	Peterburi tee	20	700	20	3000	2300	32200	3.56	27	38750	34875	1938	1938	4	14.0	hooldus	547 400	3 196 816	12.7
9	MP11	7840175	Ehitajate tee	40	0	50	800	989	11085	4.65	29	19950	17955	998	998	3	11.2	hooldus	188 437	3 385 253	12.6
10	MP13	7841203	Laagna tee	30	200	30	1400	1200	16800	2.82	30	46200	41580	2310	2310	4	14.0	hooldus	285 600	3 670 853	11.4
11	MP17	7840220	Sõpruse puiestee	10	700	10	1800	1100	15400	3.47	26	33500	30150	1675	1675	4	14.0	hooldus	261 800	3 932 653	9.3
12	MP18	7840220	Sõpruse puiestee	10	2900	10	4200	1300	18200	3.49	27	28275	25448	1414	1414	4	14.0	hooldus	309 400	4 242 053	7.4
13	MP07	7840713	Petrooleumi tn	10	0	10	182	182	2548	7.77	20	20450	18405	1023	1023	4	14.0	taastus	188 552	4 430 605	5.6
14	MP23	7841530	Rahu tee	10	0	10	651	651	2279	3.25	24	16950	15255	848	848	2	7.0	hooldus	77 469	4 508 074	5.4
15	MP02	7840176	Paldiski maantee	60	400	60	1400	1000	7000	3.18	24	16650	14985	833	833	2	7.0	hooldus	119 000	4 627 074	4.8
16	MP16	7840146	Pirita tee	10	0	20	1598	1098	15372	2.24	29	42770	38493	2139	2139	4	14.0	hooldus	261 324	4 888 398	4.6
17	MP22	7840993	Viljandi maantee	10	200	10	2000	1800	12600	3.27	32	13700	12330	685	685	2	7.0	hooldus	214 200	5 102 598	4.3
18	MP24	7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	0	20	1100	1100	7700	5.74	24	12375	11138	619	619	2	7.0	taastus	569 800	5 672 398	3.9
19	MP03	7840223	Mustamäe tee	10	0	10	2593	2593	35627	4.29	30	30270	27243	1514	1514	4	13.7	taastus	2 636 361	8 308 759	3.0
20	MP19	7840229	Tulika tn	10	0	10	660	660	6930	7.94	25	19445	17501	972	972	3	10.5	rek	1 386 000	9 694 759	2.6
21	MP15	7841155	Peterburi tee	30	600	30	3300	2700	37800	7.40	29	26570	23913	1329	1329	4	14.0	rek	7 560 000	17 254 759	2.4
22	MP08	7840992	Männiku tee	10	500	10	2000	1500	21000	3.33	25	12400	11160	620	620	4	14.0	hooldus	357 000	17 611 759	2.1
23	MP20	7840705	A.Laikmaa tn	10	0	10	361	361	5054	8.72	11	5300	4770	265	265	4	14.0	taastus	373 996	17 985 755	1.6
24	MP21	7840162	Rannamõisa tee	10	1200	10	2553	1353	9471	3.86	31	21050	18945	1053	1053	2	7.0	rek	1 894 200	19 879 955	1.1

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
Paldiski mnt																											
7840176	Paldiski maantee	10	0	10	100	100							4.73								12			3.0	2.2	5.2	
7840176	Paldiski maantee	10	100	10	200	100							4.20								2			2.8	0.5	3.3	
7840176	Paldiski maantee	10	200	10	300	100							2.68								3			2.1	0.5	2.6	
7840176	Paldiski maantee	10	300	10	400	100							2.82								4			2.1	0.8	2.9	
7840176	Paldiski maantee	10	400	10	500	100							4.21								8			2.8	1.5	4.2	
7840176	Paldiski maantee	10	500	10	517	17							1.83								3			1.7	0.5	2.2	
7840176	Paldiski maantee	20	0	20	100	100	3.23	3.48					3.39	3.69	4	4					4	7	2.5	1.3	3.8		
7840176	Paldiski maantee	20	100	20	200	100	2.42	2.35					2.89	3.15	4	5					4	6	2.3	1.1	3.4		
7840176	Paldiski maantee	20	200	20	300	100	2.24	2.24					3.04	1.98	2	3					4	4	2.2	0.8	3.1		
7840176	Paldiski maantee	20	300	20	384	84	4.53	2.83					2.28	2.99	3	3					4	7	2.9	1.2	4.2		
7840176	Paldiski maantee	30	0	30	100	100	4.64	3.13	4.87				3.12	4.40	4.45	14	12	5			5	5	4	3.1	2.4	5.5	
7840176	Paldiski maantee	30	100	30	200	100	4.37	3.47	4.10				2.35	2.85	3.80	7	4	5			16	11	13	2.8	2.7	5.6	
7840176	Paldiski maantee	30	200	30	300	100	3.02	2.13	4.10				3.67	3.89	2.55	16	2	5			40	27	20	2.7	6.7	9.4	
7840176	Paldiski maantee	30	300	30	400	100	5.73	3.17	3.35				3.92	4.19	2.85	18	7	5			36	32	23	3.5	6.1	9.6	
7840176	Paldiski maantee	30	400	30	500	100	2.95	2.11	2.04				3.33	2.67	2.51	14	7	5			28	24	24	2.4	4.8	7.1	
7840176	Paldiski maantee	30	500	30	600	100	2.46	2.85	1.94				3.58	2.22	2.52	4	6	5			20	22	25	2.5	4.2	6.7	
7840176	Paldiski maantee	30	600	30	700	100	2.33	4.81	3.06				2.51	2.94	2.99	4	22	5			6	10	20	3.1	3.8	6.8	
7840176	Paldiski maantee	30	700	30	800	100	4.33	4.67					2.17	3.24	3.27	4	16				4	4	4	3.0	2.8	5.8	
7840176	Paldiski maantee	30	800	30	900	100	1.93	2.53	2.08				3.91	6.05	7.83	3	11	5			18	15	14	4.5	3.0	7.5	
7840176	Paldiski maantee	30	900	30	1000	100	2.09	1.71					2.93			4	4				16			2.2	2.8	5.0	
7840176	Paldiski maantee	30	1000	30	1100	100	4.17	2.78	2.74				2.33	2.18	2.51	14	15	9			12	4	6	2.8	2.5	5.3	
7840176	Paldiski maantee	30	1100	30	1200	100	5.13	2.79	2.61				2.57	1.92	3.11	14	19	5			24	23	6	3.2	4.2	7.4	
7840176	Paldiski maantee	30	1200	30	1300	100	2.44	1.88	1.92				2.07	2.09	3.71	12	17	5			15	21	6	2.5	3.7	6.2	
7840176	Paldiski maantee	30	1300	30	1400	100	2.71	3.10	2.38				2.20	2.66	3.12	10	14	5			15	12	6	2.3	2.6	4.8	
7840176	Paldiski maantee	30	1400	30	1500	100	3.22	2.91	3.59				1.84	2.69	2.56	12	15	5			12	11	6	2.5	2.6	5.1	
7840176	Paldiski maantee	30	1500	30	1600	100	4.90	2.02	2.99				1.64	1.96	3.22	13	18	5			14	17	6	3.1	3.0	6.1	
7840176	Paldiski maantee	30	1600	30	1700	100	2.33	1.74	2.83				1.29	1.76	2.52	12	13	5			14	16	5	2.1	2.7	4.8	
7840176	Paldiski maantee	30	1700	30	1800	100	3.13	2.89	2.83				1.76	2.05	2.99	11	11	5			14	15	2	2.3	2.6	4.9	
7840176	Paldiski maantee	30	1800	30	1900	100	2.85	1.88	1.78				3.04	3.05	2.87	9	11	5			13	15	2	2.2	2.6	4.9	
7840176	Paldiski maantee	30	1900	30	2000	100	2.27	2.23	2.43				1.62	2.09	2.10	12	12	5			19	13	3	1.9	3.3	5.3	
7840176	Paldiski maantee	30	2000	30	2100	100	3.06	2.07	2.38				3.57	2.83	2.62	14	14	5			25	16	4	2.5	4.2	6.7	
7840176	Paldiski maantee	30	2100	30	2122	22	1.61	1.54	1.92				1.85	1.91	5.26	7	16	5			26	14	8	3.3	4.5	7.7	
7840176	Paldiski maantee	40	0	40	100	100	2.00	1.53	1.67				1.83	2.32		9	13	5			10	5		1.9	2.3	4.2	
7840176	Paldiski maantee	40	100	40	200	100	1.97	2.82	1.76				0.98	0.82		10	12	5			4	3		2.1	2.1	4.3	
7840176	Paldiski maantee	40	200	40	300	100	3.23	3.09	2.40				1.01	0.85		9	12	5			4	2		2.3	2.1	4.4	
7840176	Paldiski maantee	40	300	40	400	100	2.09	2.32	1.71				1.35	1.18		10	11	5			3	2		1.9	2.0	3.8	
7840176	Paldiski maantee	40	400	40	500	100	2.31	2.51	2.23				0.84	0.73		11	13	5			3	2		2.0	2.2	4.2	
7840176	Paldiski maantee	40	500	40	600	100	2.84	2.05	2.73				0.94	0.78		7	10	5			3	3		2.1	1.8	3.9	
7840176	Paldiski maantee	40	600	40	700	100	2.95	2.26	2.55				0.76	0.83		8	11	5			3	2		2.2	1.9	4.1	

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7840176	Paldiski maantee	40	700	40	800	100	1.76	2.47	2.33			0.80	0.71		10	11	5			3	2			2.0	2.0	✓ 3.9	
7840176	Paldiski maantee	40	800	40	900	100	2.37	2.28	2.06			1.05	1.15		12	10	5			2	2			1.9	2.1	✓ 4.0	
7840176	Paldiski maantee	40	900	40	1000	100	1.76	1.93	1.98			0.99	0.77		11	9	5			3	2			1.7	2.0	✓ 3.7	
7840176	Paldiski maantee	40	1000	40	1100	100	2.12	1.68	1.69			0.80	0.63		14	11	5			3	3			1.8	2.4	✓ 4.2	
7840176	Paldiski maantee	40	1100	40	1200	100	2.39	1.64	1.88			0.87	0.68		11	10	5			3	2			1.9	2.0	✓ 3.9	
7840176	Paldiski maantee	40	1200	40	1300	100	2.47	1.45	1.52			0.95	0.80		10	9	5			2	2			2.0	1.7	✓ 3.7	
7840176	Paldiski maantee	40	1300	40	1400	100	2.28	2.22	2.47			1.03	0.97		14	14	5			3	4			2.0	2.4	✓ 4.4	
7840176	Paldiski maantee	40	1400	40	1500	100	4.02	1.80	4.35			2.41	2.36		16	16	5			5	7			2.8	2.8	⚠ 5.6	
7840176	Paldiski maantee	40	1500	40	1600	100	5.89	2.41	5.48			5.53	1.09		12	10	5			4	5			3.6	2.1	⚠ 5.7	
7840176	Paldiski maantee	40	1600	40	1700	100	1.04	1.18	0.86			1.28	0.78		3	2	5			2	7			1.4	1.2	✓ 2.6	
7840176	Paldiski maantee	40	1700	40	1800	100	0.74	1.27	1.05			0.83	0.70		3	2	5			4	4			1.4	1.0	✓ 2.4	
7840176	Paldiski maantee	40	1800	40	1900	100	0.77	1.20				1.06	0.98		3	5				4	4			1.4	1.0	✓ 2.3	
7840176	Paldiski maantee	40	1900	40	2000	100	1.03	1.14	1.52			0.79	0.87		4	3	5			4	4			1.5	1.0	✓ 2.5	
7840176	Paldiski maantee	40	2000	40	2100	100	1.49	1.05	1.28			1.48	1.53		5	4	5			4	3			1.5	1.0	✓ 2.5	
7840176	Paldiski maantee	40	2100	40	2200	100	2.83	2.26	5.64			1.51	5.71		2	4	5			2	3			3.5	1.0	✓ 4.5	
7840176	Paldiski maantee	40	2200	40	2258	58		3.63	4.57				3.18			4	5				2				2.9	1.0	✓ 3.9
7840176	Paldiski maantee	50	0	50	100	100	2.53	1.39					2.60			6	3				5				2.0	1.1	✓ 3.1
7840176	Paldiski maantee	50	100	50	200	100	1.37	0.74					1.08			6	4				3				1.4	1.1	✓ 2.6
7840176	Paldiski maantee	50	200	50	225	25	1.91	1.04					1.13			6	4				3				1.7	1.1	✓ 2.7
7840176	Paldiski maantee	60	0	60	100	100	1.58									6									1.5	1.1	✓ 2.6
7840176	Paldiski maantee	60	100	60	200	100	1.42									6									1.5	1.0	✓ 2.5
7840176	Paldiski maantee	60	200	60	300	100	3.40									6									2.4	1.0	✓ 3.4
7840176	Paldiski maantee	60	300	60	400	100	1.96									4									1.7	0.8	✓ 2.5
7840176	Paldiski maantee	60	400	60	500	100	2.10									17									1.8	2.9	✓ 4.7
7840176	Paldiski maantee	60	500	60	600	100	2.17									18									1.8	3.1	⚠ 5.0
7840176	Paldiski maantee	60	600	60	700	100	2.94									16									2.2	2.8	⚠ 4.9
7840176	Paldiski maantee	60	700	60	800	100	2.85									29									2.1	4.9	✗ 7.1
7840176	Paldiski maantee	60	800	60	900	100	3.12									35									2.3	5.9	✗ 8.1
7840176	Paldiski maantee	60	900	60	1000	100	2.06									32									1.8	5.4	✗ 7.2
7840176	Paldiski maantee	60	1000	60	1100	100	7.48									19									4.3	3.3	✗ 7.6
7840176	Paldiski maantee	60	1100	60	1200	100	3.61									27									2.5	4.6	✗ 7.1
7840176	Paldiski maantee	60	1200	60	1300	100	2.41									27									1.9	4.6	✗ 6.6
7840176	Paldiski maantee	60	1300	60	1400	100	3.07									21									2.2	3.6	⚠ 5.8
7840176	Paldiski maantee	60	1400	60	1500	100	1.42									6									1.5	1.1	✓ 2.6
7840176	Paldiski maantee	60	1500	60	1600	100	1.30									8									1.4	1.5	✓ 2.9
7840176	Paldiski maantee	60	1600	60	1700	100	2.06									5									1.8	0.9	✓ 2.7
7840176	Paldiski maantee	60	1700	60	1800	100	0.77									2									1.2	0.4	✓ 1.6
7840176	Paldiski maantee	60	1800	60	1900	100	1.25									5									1.4	0.9	✓ 2.3
7840176	Paldiski maantee	60	1900	60	2000	100	0.82									12									1.2	2.0	✓ 3.2
7840176	Paldiski maantee	60	2000	60	2100	100	1.28									14									1.4	2.3	✓ 3.7

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7840176	Paldiski maantee	60	2100	60	2200	100	1.76								11									1.6	2.0	✓ 3.6	
7840176	Paldiski maantee	60	2200	60	2300	100	4.49								14									2.9	2.4	✗ 5.3	
7840176	Paldiski maantee	60	2300	60	2400	100	2.61								19									2.0	3.2	✗ 5.2	
7840176	Paldiski maantee	60	2400	60	2500	100	1.65								5									1.6	1.0	✓ 2.5	
7840176	Paldiski maantee	60	2500	60	2600	100	1.74								9									1.6	1.6	✓ 3.2	
7840176	Paldiski maantee	60	2600	60	2700	100	0.88								14									1.2	2.4	✓ 3.6	
7840176	Paldiski maantee	60	2700	60	2800	100	0.98								15									1.3	2.6	✓ 3.8	
7840176	Paldiski maantee	60	2800	60	2900	100	2.33								11									1.9	2.0	✓ 3.9	
7840176	Paldiski maantee	60	2900	60	3000	100	2.30								10									1.9	1.8	✓ 3.7	
7840176	Paldiski maantee	60	3000	60	3100	100	2.61								11									2.0	1.9	✓ 4.0	
7840176	Paldiski maantee	60	3100	60	3200	100	1.37								13									1.4	2.2	✓ 3.6	
7840176	Paldiski maantee	60	3200	60	3300	100	1.72								9									1.6	1.6	✓ 3.3	
7840176	Paldiski maantee	60	3300	60	3400	100	1.60								10									1.5	1.7	✓ 3.2	
7840176	Paldiski maantee	60	3400	60	3500	100	1.56								10									1.5	1.8	✓ 3.3	
7840176	Paldiski maantee	60	3500	60	3600	100	1.85								5									1.7	0.9	✓ 2.6	
7840176	Paldiski maantee	60	3600	60	3700	100	2.02								11									1.7	1.9	✓ 3.6	
7840176	Paldiski maantee	60	3700	60	3800	100	1.02								14									1.3	2.4	✓ 3.6	
7840176	Paldiski maantee	60	3800	60	3900	100	1.05								13									1.3	2.2	✓ 3.5	
7840176	Paldiski maantee	60	3900	60	4000	100	1.22								15									1.4	2.5	✓ 3.9	
7840176	Paldiski maantee	60	4000	60	4100	100	1.86								9									1.7	1.5	✓ 3.2	
7840176	Paldiski maantee	60	4100	60	4200	100	3.66								7									2.5	1.2	✓ 3.7	
7840176	Paldiski maantee	60	4200	60	4238	38	1.01								6									1.3	1.2	✓ 2.4	

Mustamäe tee

7840223	Mustamäe tee	10	0	10	100	100	4.88	4.33							5.94	4.50	18	7					13	11	3.6	3.1	✓ 6.7
7840223	Mustamäe tee	10	100	10	200	100	3.88	3.11							3.60	3.49	26	11					9	8	2.6	4.5	✗ 7.1
7840223	Mustamäe tee	10	200	10	300	100	2.96	3.05							4.47	3.89	21	17					31	23	2.9	5.3	✗ 8.2
7840223	Mustamäe tee	10	300	10	400	100	3.47	2.25							2.75	3.08	20	18					32	30	2.4	5.4	✗ 7.8
7840223	Mustamäe tee	10	400	10	500	100	3.11	2.74							2.60	5.07	17	15					37	35	3.2	6.3	✗ 9.4
7840223	Mustamäe tee	10	500	10	600	100	3.51	2.47							2.45	5.41	34	27					37	30	3.3	6.2	✗ 9.6
7840223	Mustamäe tee	10	600	10	700	100	4.09	2.44							2.31	3.09	28	32					34	38	2.7	6.4	✗ 9.1
7840223	Mustamäe tee	10	700	10	800	100	5.25	3.75							3.26	3.93	42	32					33	36	3.3	7.1	✗ 10.3
7840223	Mustamäe tee	10	800	10	900	100	3.63	2.67							2.33	2.69	17	9					16	15	2.5	2.8	✓ 5.3
7840223	Mustamäe tee	10	900	10	1000	100	3.06	2.36							3.19	3.53	13	14					14	13	2.5	2.4	✓ 4.9
7840223	Mustamäe tee	10	1000	10	1100	100	2.61	3.14							2.39	2.39	18	11					11	17	2.3	3.1	✓ 5.3
7840223	Mustamäe tee	10	1100	10	1200	100	2.16	2.56							2.87	2.76	21	29					39	34	2.1	6.6	✗ 8.8
7840223	Mustamäe tee	10	1200	10	1300	100	2.58	2.30							3.88	2.09	22	30					36	34	2.6	6.1	✗ 8.7
7840223	Mustamäe tee	10	1300	10	1400	100	2.35	3.57							3.49	2.78	14	25					33	31	2.5	5.6	✗ 8.0
7840223	Mustamäe tee	10	1400	10	1500	100	2.91	2.25							3.74	3.62	13	9					27	30	2.6	5.1	✗ 7.6
7840223	Mustamäe tee	10	1500	10	1600	100	2.94	2.41							2.40	4.43	16	13					33	24	2.9	5.6	✗ 8.5
7840223	Mustamäe tee	10	1600	10	1700	100	2.30	2.52							2.68	6.77	10	11					39	28	4.0	6.6	✗ 10.5

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK	
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9						
7840223	Mustamäe tee	10	1700	10	1800	100	3.27	2.73					1.76	3.27	16	25					38	32	2.3	6.4	8.7			
7840223	Mustamäe tee	10	1800	10	1900	100	5.28	5.07					3.04	2.98	25	31					34	26	3.3	5.8	9.0			
7840223	Mustamäe tee	10	1900	10	2000	100	2.94	3.45					4.47	3.14	20	29					19	15	2.9	4.9	7.8			
7840223	Mustamäe tee	10	2000	10	2100	100	2.55	4.00					3.06	2.78	27	25					22	17	2.7	4.6	7.3			
7840223	Mustamäe tee	10	2100	10	2200	100	1.64	2.80					2.43	2.27	19	25					23	15	2.1	4.3	6.4			
7840223	Mustamäe tee	10	2200	10	2300	100	3.10	4.21					3.47	2.18	22	28					33	13	2.8	5.5	8.3			
7840223	Mustamäe tee	10	2300	10	2400	100	4.48	3.91					3.03	3.70	22	17					23	19	2.9	3.9	6.8			
7840223	Mustamäe tee	10	2400	10	2500	100	3.55						4.37	2.97	22						22	21	2.8	3.8	6.6			
7840223	Mustamäe tee	10	2500	10	2593	93	5.52						4.15	5.45	20						25	17	3.4	4.2	7.6			
Pärnu maantee																												
7840291	Pärnu maantee	10	0	10	100	100	9.65	7.60	6.53				3.14	5.76		10	16	16				12	15		5.3	2.8	8.1	
7840291	Pärnu maantee	10	100	10	200	100	4.44	3.12					4.42	3.67		13	11					14	9		2.9	2.4	5.3	
7840291	Pärnu maantee	10	200	10	300	100	2.42	3.31	4.87				5.16	3.59		12	14	21				17	9		3.2	3.6	6.8	
7840291	Pärnu maantee	10	300	10	400	100		4.68	6.11				4.83	3.56			22	24			19	14		3.7	4.1	7.8		
7840291	Pärnu maantee	10	400	10	500	100	4.43	2.23	5.81				5.52	3.60		19	5	25				13	16		3.5	4.3	7.8	
7840291	Pärnu maantee	10	500	10	600	100	4.41		5.77				4.83	3.42		8		30				19	4		3.5	5.1	8.6	
7840291	Pärnu maantee	10	600	10	700	100	6.92	8.01	5.69				5.13	6.16		20	18	18				12	11		4.5	3.4	7.9	
7840291	Pärnu maantee	10	700	10	800	100	4.05	3.65	3.27				3.94	4.06		14	10	26				11	13		2.7	4.5	7.2	
7840291	Pärnu maantee	10	800	10	900	100	3.13	3.18	2.71				1.89	1.83		7	7	15				19	14		2.3	3.3	5.6	
7840291	Pärnu maantee	10	900	10	1000	100	2.97	1.79	4.46				1.49	1.47		4	12	21				20	16		2.9	3.6	6.5	
7840291	Pärnu maantee	10	1000	10	1100	100	2.14	1.75					2.43	2.56		11	7					12	8		2.0	2.0	4.0	
7840291	Pärnu maantee	10	1100	10	1200	100	1.60	2.03	2.10				2.23	2.30		6	6	7				8	8		1.9	1.4	3.3	
7840291	Pärnu maantee	10	1200	10	1300	100		3.53	3.24				4.38	1.84			8	9					8	8		2.9	1.5	4.4
7840291	Pärnu maantee	10	1300	10	1400	100	4.53	2.52					8.72	3.60		8	5					10	8	11	4.9	1.9	6.8	
7840291	Pärnu maantee	10	1400	10	1500	100		1.69	1.18				2.56	1.70	1.78		11	9					6	8	8	2.0	2.0	4.0
7840291	Pärnu maantee	10	1500	10	1600	100	1.30	1.63	2.00				2.46	3.18	2.99	13	18	14				11	9	10	2.3	3.0	5.3	
7840291	Pärnu maantee	10	1600	10	1700	100	2.13	2.59	2.68				1.72	1.57	1.59	17	14	14				13	9	10	2.1	2.9	5.0	
7840291	Pärnu maantee	10	1700	10	1800	100	2.61	2.00	1.95				3.83	3.52	4.28	10	11	11				11	11	11	2.8	2.0	4.8	
7840291	Pärnu maantee	10	1800	10	1900	100	1.61	1.51	1.61				4.30	3.55	2.68	12	10	10				13	10	11	2.8	2.3	5.1	
7840291	Pärnu maantee	10	1900	10	2000	100	1.46	1.82	1.75				2.06	1.99	1.82	9	11	11				10	7	7	1.8	1.9	3.7	
7840291	Pärnu maantee	10	2000	10	2100	100	1.95	2.11	2.19				2.06	1.61	1.54	13	11	11				10	7	8	1.8	2.2	4.1	
7840291	Pärnu maantee	10	2100	10	2200	100	2.03	1.16	1.20				1.00	1.31	1.39	10	7	7				9	8	9	1.8	1.7	3.4	
7840291	Pärnu maantee	10	2200	10	2300	100	1.03	1.22	1.27				1.02	1.65	1.63	8	8	8				9	8	9	1.6	1.7	3.2	
7840291	Pärnu maantee	10	2300	10	2400	100	1.00	2.54	2.58				2.23	2.17	2.74	8	12	11				10	9	10	2.1	2.0	4.1	
7840291	Pärnu maantee	10	2400	10	2500	100	2.54	2.04	1.91				2.77	2.67	2.44	12	11	11				11	8	8	2.1	2.1	4.2	
7840291	Pärnu maantee	10	2500	10	2600	100	2.43	1.81	1.87				1.40	1.36	1.41	8	11	10				10	9	11	1.9	1.8	3.8	
7840291	Pärnu maantee	10	2600	10	2700	100	1.58	2.04	2.06				2.56	1.84	1.87	7	13	13				9	7	7	2.0	2.2	4.2	
7840291	Pärnu maantee	10	2700	10	2800	100	2.69	3.45	3.47				3.01	2.32	2.24	13	18	18				13	14	15	2.4	3.1	5.6	
7840291	Pärnu maantee	10	2800	10	2900	100	3.86	2.54	2.49				5.41	2.92	2.97	17	20	20				22	17	18	3.3	3.7	7.0	
7840291	Pärnu maantee	10	2900	10	3000	100	2.15	2.98	2.90				4.08	2.06	2.07	27	18	19				17	19	18	2.7	4.6	7.3	

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Löpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7840291	Pärnu maantee	10	3000	10	3100	100	3.87	2.03	2.07			4.35	2.91	3.08	20	18	18				20	16	17	2.8	3.5	✓ 6.3	
7840291	Pärnu maantee	10	3100	10	3200	100	2.47	2.01	2.01			3.43	3.97	3.81	23	24	23				19	23	21	2.7	4.0	✓ 6.7	
7840291	Pärnu maantee	10	3200	10	3300	100	1.53	5.19	5.14			2.46	3.70	3.93	20	23	23				20	22	23	3.2	3.9	✗ 7.1	
7840291	Pärnu maantee	10	3300	10	3400	100	4.11	1.89	1.98			3.20	3.64	3.95	24	22	22				23	18	19	2.7	4.0	✓ 6.8	
7840291	Pärnu maantee	10	3400	10	3500	100	3.18	2.14				2.56	5.70	5.50	27	18					17	23	22	3.5	4.6	✗ 8.1	
7840291	Pärnu maantee	10	3500	10	3600	100	1.36	1.28	1.60			3.20	7.13	7.34	21	19	9				22	25	25	4.2	4.2	✗ 8.4	
7840291	Pärnu maantee	10	3600	10	3700	100	1.63	1.61	2.44			3.50	6.29	6.12	19	20	13				21	19	20	3.7	3.6	✗ 7.3	
7840291	Pärnu maantee	10	3700	10	3800	100	2.71	2.10	1.97			2.44	5.25	4.31	19	24	24				24	19	18	3.3	4.1	✗ 7.4	
7840291	Pärnu maantee	10	3800	10	3900	100	1.93	2.16	2.20			2.89	3.28	3.35	18	25	25				26	16	17	2.4	4.4	✓ 6.8	
7840291	Pärnu maantee	10	3900	10	4000	100	2.07	2.11	2.13			2.89	4.06	3.80	23	19	19				22	20	22	2.7	4.0	✓ 6.7	
7840291	Pärnu maantee	10	4000	10	4100	100	2.96	2.17	2.07			2.14	3.50	3.47	9	19	20				9	12	11	2.4	3.4	✓ 5.8	
7840291	Pärnu maantee	10	4100	10	4112	12	2.83								5										2.1	1.0	✓ 3.1
7840291	Pärnu maantee	20	0	20	100	100	5.06	5.02	4.94	4.95		2.84	3.37	3.33	13	11	8	8			9	6	5	3.2	2.2	✓ 5.4	
7840291	Pärnu maantee	20	100	20	200	100		2.03		1.76	2.28	2.20	2.31	2.23		11		12	10	8	7	7	1.9	2.0	✓ 3.9		
7840291	Pärnu maantee	20	200	20	300	100	3.63		2.78	2.74	2.91	2.85	3.56	3.03	9		14	12	14	12	15	14	2.5	2.5	✓ 5.0		
7840291	Pärnu maantee	20	300	20	400	100		1.76	2.09	2.71	1.57	1.56	1.40	2.11		9	8	8	11	15	9	6	2.1	2.6	✓ 4.6		
7840291	Pärnu maantee	20	400	20	500	100	2.60	1.90	1.87	1.54	1.39	1.48	1.51	1.69	8	9	6	12	9	10	7	8	2.0	2.0	✓ 4.1		
7840291	Pärnu maantee	20	500	20	600	100	2.37	1.58	2.36	2.21	1.38	1.56	1.45	2.26	7	8	6	11	9	8	6	19	1.9	3.3	✓ 5.2		
7840291	Pärnu maantee	20	600	20	700	100	2.84	1.92	1.90	1.85	1.51	1.49	1.77	2.24	6	6	5	10	10	6	5	17	2.1	2.9	✓ 5.0		
7840291	Pärnu maantee	20	700	20	800	100	3.06	1.87	1.73	1.99	1.59	1.49	1.43	2.26	6	6	6	14	5	8	5	12	2.2	2.5	✓ 4.7		
7840291	Pärnu maantee	20	800	20	900	100	1.57	1.60	2.02	1.68	1.92	1.72	1.58	1.86	9	9	6	10	5	9	9	5	1.7	1.8	✓ 3.5		
7840291	Pärnu maantee	20	900	20	1000	100	2.93	2.18	2.36	2.13	1.28	1.36	1.25	2.24	12	10	9	10	4	8	8	7	2.2	2.0	✓ 4.2		
7840291	Pärnu maantee	20	1000	20	1100	100	2.49	1.96	1.86	1.59	1.63	1.57	1.66	2.04	21	8	11	9	5	10	5	7	2.0	3.7	✓ 5.6		
7840291	Pärnu maantee	20	1100	20	1200	100	4.87	2.94	2.43	2.46	2.77	2.72	2.76	3.32	26	7	12	10	10	13	16	18	3.1	4.4	✗ 7.5		
7840291	Pärnu maantee	20	1200	20	1300	100	3.90	2.14	2.87	2.72	2.32	2.50	2.50	2.33	9	4	6	9	11	18	23	22	2.6	3.9	✓ 6.5		
7840291	Pärnu maantee	20	1300	20	1400	100	2.59	3.12	2.00	2.50	3.64	3.28	3.68	3.87	12	4	8	12	9	9	13	13	2.6	2.3	✓ 4.9		
7840291	Pärnu maantee	20	1400	20	1420	20					9.48	10.13	10.36	12.64					8	7	9	7	6.7	1.6	✗ 8.3		
7840291	Pärnu maantee	50	0	50	100	100	2.06	3.69					3.30	3.10	10	17					14	19	2.5	3.2	✓ 5.7		
7840291	Pärnu maantee	50	100	50	200	100						2.24	2.40								10	26	1.9	4.3	✓ 6.3		
7840291	Pärnu maantee	50	200	50	300	100						3.06	3.68								15	21	2.5	3.6	✓ 6.1		
7840291	Pärnu maantee	50	700	50	800	100		3.53							36								2.5	6.0	✗ 8.4		
7840291	Pärnu maantee	50	800	50	900	100	1.85	2.62				1.99	3.63	38	32						32	23	2.5	6.4	✗ 8.9		
7840291	Pärnu maantee	50	900	50	1000	100	3.30	5.71				2.54	2.74	31	28						30	27	3.5	5.2	✗ 8.7		
7840291	Pärnu maantee	50	1000	50	1040	40	2.62	5.66				3.24	4.37	22	23						10	13	3.4	3.9	✗ 7.3		
Narva maantee																											
7840521	Narva maantee	10	0	10	100	100	4.34	2.34				2.33	3.08	12	7						12	7	2.8	2.1	✓ 4.9		
7840521	Narva maantee	10	100	10	200	100	3.01	2.95				2.64	3.35	15	9						24	7	2.4	4.1	✓ 6.4		
7840521	Narva maantee	10	200	10	300	100	2.99	2.63				2.14	2.47	16	13						14	7	2.2	2.8	✓ 5.0		
7840521	Narva maantee	10	300	10	400	100	4.98	3.90				2.55	2.27	9	9						7	10	3.1	1.8	✓ 4.9		
7840521	Narva maantee	10	400	10	500	100	5.27	2.50				2.92	1.94	15	9						16	7	3.3	2.8	✓ 6.0		

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7840521	Narva maantee	10	500	10	600	100	3.27	6.55					5.66	6.67	4	15					11	8	3.9	2.5	✓ 6.4		
7840521	Narva maantee	10	600	10	700	100	2.85	3.42					3.33	4.23	6	16					26	24	2.8	4.5	✗ 7.3		
7840521	Narva maantee	10	700	10	800	100	4.13	3.53					4.45	2.72	8	15					24	7	2.9	4.0	✗ 6.9		
7840521	Narva maantee	10	800	10	900	100	3.82	2.28					3.26	3.08	15	20					14	22	2.6	3.7	✓ 6.3		
7840521	Narva maantee	10	900	10	1000	100		5.11					2.46	2.29		20					20	24	3.2	4.0	✗ 7.2		
7840521	Narva maantee	10	1000	10	1100	100	3.77	3.28					4.72	2.40	10	17					21	21	3.0	3.6	✓ 6.6		
7840521	Narva maantee	10	1100	10	1200	100	4.73	5.19					3.63	2.99	14	20					15	6	3.2	3.4	✓ 6.7		
7840521	Narva maantee	10	1200	10	1300	100	3.40	1.69					4.42	4.82	23	21					16	18	3.1	3.9	✗ 7.0		
7840521	Narva maantee	10	1300	10	1400	100	5.42	2.83					1.78	3.62	18	19					21	29	3.3	4.9	✗ 8.2		
7840521	Narva maantee	10	1400	10	1500	100	8.06	2.37					2.69	3.67	17	22					24	33	4.6	5.5	✗ 10.1		
7840521	Narva maantee	10	1500	10	1600	100	2.86	2.09					2.82	3.12	9	18					22	20	2.3	3.7	✓ 6.0		
7840521	Narva maantee	10	1600	10	1700	100	2.73	2.72					1.55	2.62	8	21					25	27	2.1	4.5	✓ 6.6		
7840521	Narva maantee	10	1700	10	1800	100	5.41	4.39					3.08	3.19	15	32					21	24	3.3	5.4	✗ 8.7		
7840521	Narva maantee	10	1800	10	1803	3	3.52							7.65	16						22	4.4	3.8	✗ 8.2			
7840521	Narva maantee	20	0	20	100	100	3.84	3.40					2.12	2.98	18	22					24	28	2.6	4.8	✗ 7.4		
7840521	Narva maantee	20	100	20	200	100							3.74	3.44							19	19	2.6	3.2	✓ 5.7		
7840521	Narva maantee	20	400	20	500	100	2.34								3								1.9	0.6	✓ 2.5		
7840521	Narva maantee	20	500	20	600	100	1.23								3								1.4	0.6	✓ 2.0		
7840521	Narva maantee	20	600	20	700	100	2.19								4								1.8	0.7	✓ 2.5		
7840521	Narva maantee	20	700	20	800	100	2.27								5								1.9	0.9	✓ 2.7		
7840521	Narva maantee	20	800	20	900	100	3.46								15								2.4	2.5	✓ 4.9		
7840521	Narva maantee	20	900	20	1000	100	7.30	5.51							19	13							4.2	3.2	✗ 7.4		
7840521	Narva maantee	20	1000	20	1100	100	6.21	3.93					2.01	3.62	17	17					9	21	3.7	3.5	✗ 7.2		
7840521	Narva maantee	20	1100	20	1200	100	5.21	2.03					1.75	1.86	13	14					8	17	3.2	2.9	✓ 6.2		
7840521	Narva maantee	20	1200	20	1300	100	2.54	4.01					2.73	3.16	8	10					8	18	2.7	3.0	✓ 5.7		
7840521	Narva maantee	20	1300	20	1400	100	4.04	2.37					1.53	1.38	8	9					6	12	2.7	2.1	✓ 4.8		
7840521	Narva maantee	20	1400	20	1500	100	2.75	2.18					1.36	2.21	8	9					6	10	2.1	1.8	✓ 3.9		
7840521	Narva maantee	20	1500	20	1600	100	4.23	2.44					1.50	2.11	9	6					6	8	2.8	1.6	✓ 4.4		
7840521	Narva maantee	20	1600	20	1700	100	3.13	3.35					1.99	2.39	9	13					15	10	2.4	2.6	✓ 4.9		
7840521	Narva maantee	20	1700	20	1702	2							2.19								18		1.8	3.1	✓ 5.0		
7840521	Narva maantee	30	0	30	100	100	1.68	1.85					2.15	2.36	6	13					14	15	1.9	2.6	✓ 4.5		
7840521	Narva maantee	30	100	30	200	100	2.69	2.60					3.15	1.88	13	15					13	14	2.3	2.6	✓ 4.9		
7840521	Narva maantee	30	200	30	300	100	1.74	1.72					1.65	1.37	12	13					14	15	1.6	2.5	✓ 4.2		
7840521	Narva maantee	30	300	30	400	100		2.35					2.28	2.41		14					15	13	1.9	2.6	✓ 4.6		
7840521	Narva maantee	30	400	30	460	60		4.23					1.77	2.26		13					3	12	2.8	2.3	✓ 5.1		
Petrooleumi tn																											
7840713	Petrooleumi tn	10	0	10	100	100	8.40	7.14					5.56	6.83	12	16					10	10	4.7	2.8	✗ 7.5		
7840713	Petrooleumi tn	10	100	10	182	82	6.64	6.04					5.98	7.14	24	22					13	23	4.1	4.0	✗ 8.2		
Männiku tee																											
7840992	Männiku tee	10	0	10	100	100	2.51	2.89					5.84	3.41	8	12					11	11	3.5	2.0	✓ 5.5		

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7840992	Männiku tee	10	100	10	200	100	2.87	1.73					1.56	3.14	9	13					9	9	2.3	2.3	✓ 4.6		
7840992	Männiku tee	10	200	10	300	100	2.06	2.41					1.41	2.71	6	10					9	5	2.1	1.7	✓ 3.8		
7840992	Männiku tee	10	300	10	400	100	2.48	1.85					2.02	3.61	7	18					14	8	2.5	3.1	✓ 5.6		
7840992	Männiku tee	10	400	10	500	100		3.15					1.22	2.42		11					9	5	2.3	1.9	✓ 4.2		
7840992	Männiku tee	10	500	10	600	100	5.30	4.63					2.39	2.55	9	16					12	10	3.3	2.7	✓ 6.0		
7840992	Männiku tee	10	600	10	700	100	2.84	2.61					3.02	3.18	14	18					20	13	2.3	3.5	✓ 5.8		
7840992	Männiku tee	10	700	10	800	100	3.19	2.84					1.85	2.17	10	22					19	16	2.3	3.7	✓ 6.0		
7840992	Männiku tee	10	800	10	900	100	3.30	2.01					1.31	1.64	13	23					22	16	2.3	3.9	✓ 6.3		
7840992	Männiku tee	10	900	10	1000	100	2.20	2.30					2.02	2.81	15	30					27	15	2.1	5.1	█ 7.2		
7840992	Männiku tee	10	1000	10	1100	100	2.04	1.84					1.36	1.20	13	29					24	18	1.8	4.8	✓ 6.6		
7840992	Männiku tee	10	1100	10	1200	100	2.81	2.67					2.20	1.70	14	28					25	19	2.1	4.8	█ 6.9		
7840992	Männiku tee	10	1200	10	1300	100	3.38	1.91					1.74	1.40	18	25					27	18	2.4	4.6	█ 6.9		
7840992	Männiku tee	10	1300	10	1400	100	3.15	1.73					1.62	1.85	17	23					24	17	2.3	4.0	✓ 6.3		
7840992	Männiku tee	10	1400	10	1500	100	2.64	2.23					2.00	2.48	16	28					26	15	2.0	4.7	✓ 6.7		
7840992	Männiku tee	10	1500	10	1600	100	2.37	1.87					1.68	2.45	14	24					23	18	1.9	4.1	✓ 6.0		
7840992	Männiku tee	10	1600	10	1700	100	2.38	1.94					1.46	2.26	16	26					23	18	1.9	4.4	✓ 6.3		
7840992	Männiku tee	10	1700	10	1800	100	2.76	3.82					2.11	2.01	20	30					28	19	2.6	5.1	█ 7.7		
7840992	Männiku tee	10	1800	10	1900	100	2.83	2.36					1.67	1.54	13	24					24	21	2.1	4.1	✓ 6.2		
7840992	Männiku tee	10	1900	10	2000	100	2.84	6.60					3.02	3.01	16	29					24	16	3.9	4.9	█ 8.8		
7840992	Männiku tee	10	2000	10	2100	100	4.21					6.29	4.27	6							16	13	3.7	2.8	✓ 6.5		
7840992	Männiku tee	10	2100	10	2200	100							2.44								15	1.9	2.6	4.5	✓ 4.5		
7840992	Männiku tee	10	2200	10	2300	100	1.21						1.74	17							14	1.6	2.9	4.6	✓ 4.6		
7840992	Männiku tee	10	2300	10	2400	100	1.30						1.84	17							17	1.7	2.9	4.6	✓ 4.6		
7840992	Männiku tee	10	2400	10	2500	100	1.79						2.05	15							18	1.8	3.1	4.9	✓ 4.9		
7840992	Männiku tee	10	2500	10	2600	100	2.11						1.56	16							12	1.8	2.8	4.6	✓ 4.6		
7840992	Männiku tee	10	2600	10	2700	100	1.14						2.17	16							12	1.8	2.8	4.6	✓ 4.6		
7840992	Männiku tee	10	2700	10	2800	100	1.42						2.04	15							14	1.8	2.6	4.4	✓ 4.4		
7840992	Männiku tee	10	2800	10	2900	100	1.17						1.47	14							12	1.5	2.4	3.8	✓ 3.8		
7840992	Männiku tee	10	2900	10	3000	100	1.65						2.18	16							14	1.8	2.8	4.7	✓ 4.7		
7840992	Männiku tee	10	3000	10	3100	100	1.85						1.32	13							13	1.7	2.3	4.0	✓ 4.0		
7840992	Männiku tee	10	3100	10	3200	100	1.67						1.93	13							12	1.7	2.3	4.0	✓ 4.0		
7840992	Männiku tee	10	3200	10	3269	69	1.52						1.50	12							11	1.5	2.1	3.6	✓ 3.6		
Estonia puiestee																											
7840536	Estonia puiestee	10	0	10	100	100	5.32	4.33					5.65	5.98	12	12					12	11	3.6	2.2	✓ 5.8		
7840536	Estonia puiestee	10	100	10	200	100	4.19	2.48					2.76	3.17	5	16					11	9	2.8	2.8	✓ 5.6		
7840536	Estonia puiestee	10	200	10	300	100	5.67	1.83					2.26	2.19	8	14					10	8	3.5	2.5	✓ 5.9		
7840536	Estonia puiestee	10	300	10	400	100	5.13	2.82					2.91	2.57	6	14					18	6	3.2	3.0	✓ 6.2		
7840536	Estonia puiestee	10	400	10	500	100	3.52	2.91					1.84	3.15	10	14					29	8	2.4	4.9	█ 7.4		
7840536	Estonia puiestee	10	500	10	600	100	3.95	3.80					3.71	4.09	7	14					15	9	2.7	2.6	✓ 5.3		
7840536	Estonia puiestee	10	600	10	668	68	6.49	3.03					3.23	2.93	9	10					21	12	3.8	3.5	█ 7.3		

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
Liivalaia tn																											
7840422	Liivalaia tn	10	0	10	100	100	5.24	4.43	5.22			4.82	4.62	7.82	15	23	16			23	25	32	4.5	5.3	X	9.8	
7840422	Liivalaia tn	10	100	10	200	100	2.46	1.81	2.42			1.83	2.00	5.78	23	26	21			20	21	37	3.5	6.2	X	9.8	
7840422	Liivalaia tn	10	200	10	300	100	2.90	2.29	2.83			1.96	3.45	3.50	26	24	22			11	19	34	2.4	5.8	I	8.2	
7840422	Liivalaia tn	10	300	10	400	100	3.21	2.67	2.84			3.89	2.82	2.35	18	14	17			6	11	10	2.6	3.2	✓	5.8	
7840422	Liivalaia tn	10	400	10	500	100	2.31	2.77	1.86			2.94	2.22	2.69	14	13	16			19	15	13	2.2	3.3	✓	5.5	
7840422	Liivalaia tn	10	500	10	600	100	1.43	1.67	1.70			3.92	2.12	2.27	12	11	11			21	14	17	2.6	3.6	✓	6.2	
7840422	Liivalaia tn	10	600	10	700	100	2.03	2.24	2.82			5.07	2.74	2.87	10	9	16			13	14	14	3.2	2.7	✓	5.9	
7840422	Liivalaia tn	10	700	10	800	100	2.04	3.83	2.27			3.48	2.04	3.34	8	14	13			13	13	13	2.6	2.5	✓	5.1	
7840422	Liivalaia tn	10	800	10	861	61	3.0	3.72				2.97	2.85	2.79	4	6				15	14	14	2.5	2.5	✓	5.1	
7840422	Liivalaia tn	20	0	20	100	100	3.08	2.96	3.87			3.24	2.75	3.16	15	8	15			17	20	17	2.6	3.4	✓	6.0	
7840422	Liivalaia tn	20	100	20	200	100	4.30	2.34	4.40			3.08	2.33	2.62	34	12	17			12	14	16	2.9	5.7	I	8.5	
7840422	Liivalaia tn	20	200	20	300	100	4.28	1.63	2.68			4.04	4.72	2.56	24	9	13			11	35	14	3.0	5.9	I	8.9	
7840422	Liivalaia tn	20	300	20	400	100	3.38	1.79	4.65			3.33	3.68	3.68	31	7	5			9	32	17	3.0	5.4	I	8.4	
7840422	Liivalaia tn	20	400	20	500	100	4.19	2.99	5.90			5.48	4.76	4.07	17	13	7			8	17	10	3.6	2.9	✓	6.5	
7840422	Liivalaia tn	20	500	20	507	7	5.84	9.10	7.13				2.61	5.89	12	11	14			8	9	5.1	2.4	I	7.4		
Endla tn																											
7840227	Endla tn	10	0	10	100	100	2.92	2.06				2.97	4.16	19	23				24	25	2.7	4.2	I	6.9			
7840227	Endla tn	10	100	10	200	100	3.33	2.17				2.75	3.08	17	15				17	22	2.4	3.7	✓	6.1			
7840227	Endla tn	10	200	10	300	100	2.10	2.16				2.23	4.61	17	15				21	27	3.0	4.5	I	7.5			
7840227	Endla tn	10	300	10	400	100	3.76	3.87				3.43	5.02	23	19				17	19	3.1	3.9	I	7.1			
7840227	Endla tn	10	400	10	500	100	6.57	4.97				4.62	6.38	29	24				27	19	3.9	4.9	I	8.8			
7840227	Endla tn	10	500	10	600	100	3.26	2.26				2.92	4.15	13	17				19	20	2.7	3.5	✓	6.2			
7840227	Endla tn	10	600	10	700	100	1.94	2.72						19	17						2.1	3.3	✓	5.3			
7840227	Endla tn	10	700	10	800	100	2.92	2.81				3.06	2.93	20	17				18	17	2.2	3.3	✓	5.6			
7840227	Endla tn	10	800	10	856	56	3.17	3.49				3.57	2.53	26	25				29	29	2.5	5.0	I	7.4			
7840227	Endla tn	30	0	30	100	100	3.65	4.78				3.55	29	22				34	3.0	5.8	I	8.8					
7840227	Endla tn	30	100	30	200	100	2.12	2.38				6.31	24	30				30	3.8	5.1	I	8.9					
7840227	Endla tn	30	200	30	300	100	3.09	2.74				2.96	10	13				20	2.2	3.5	✓	5.7					
7840227	Endla tn	30	300	30	400	100	2.35	3.13				2.89	9	13				2	2.3	2.2	✓	4.4					
7840227	Endla tn	30	400	30	500	100	3.23	3.36				2.38	16	21				5	2.4	3.6	✓	6.0					
7840227	Endla tn	30	500	30	600	100	3.01	3.53				2.47	28	30				5	2.5	5.1	I	7.5					
7840227	Endla tn	30	600	30	700	100	2.94	2.69				2.02	16	12				3	2.2	2.8	✓	5.0					
7840227	Endla tn	30	700	30	798	98	2.50	2.94				3.50	14	16				5	2.4	2.8	✓	5.2					
7840227	Endla tn	40	0	40	100	100	2.98	3.16				4.86	7.65	10	15				22	21	4.4	3.7	I	8.1			
7840227	Endla tn	40	100	40	200	100	2.11	1.76				7.21	5.06	25	11				20	23	4.2	4.3	I	8.5			
7840227	Endla tn	40	200	40	300	100	2.35	2.03				3.01	4.56	25	15				19	23	2.9	4.2	I	7.1			
7840227	Endla tn	40	300	40	400	100	4.06	1.72				2.04	3.61	23	13				24	23	2.7	4.0	✓	6.7			
7840227	Endla tn	40	400	40	426	26	2.48	2.90				2.93	5.91	17	29				24	22	3.6	4.8	I	8.4			
Sõle tn																											

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7840449	Sõle tn	10	0	10	100	100	6.49	4.45					3.89	3.97	10	23					15	7	3.8	3.9	7.7		
7840449	Sõle tn	10	100	10	200	100	3.49	5.79					3.44	3.52	30	22					11	6	3.5	5.0	8.5		
7840449	Sõle tn	10	200	10	300	100	2.90	2.42					4.39	6.07	23	19					11	21	3.6	3.9	7.6		
7840449	Sõle tn	10	300	10	400	100	1.73	4.98					1.58	2.86	22	11					6	7	3.1	3.8	6.9		
7840449	Sõle tn	10	400	10	500	100	4.51	2.52					2.67	3.98	20	13					8	17	2.9	3.4	6.4		
7840449	Sõle tn	10	500	10	600	100	4.22	1.46					3.02	3.79	17	10					21	13	2.8	3.6	6.4		
7840449	Sõle tn	10	600	10	700	100	2.16	1.28					2.97	3.40	22	10					14	14	2.4	3.8	6.2		
7840449	Sõle tn	10	700	10	800	100	1.90	2.35					1.96	2.42	23	14					13	20	1.9	3.9	5.8		
7840449	Sõle tn	10	800	10	900	100	2.26	3.94					2.72	3.56	18	14					6	17	2.6	3.1	5.7		
7840449	Sõle tn	10	900	10	953	53	3.73								19									2.5	3.2	5.8	
7840449	Sõle tn	20	0	20	100	100	2.62	3.92					3.80	2.86	8	14					12	12	2.6	2.4	5.1		
7840449	Sõle tn	20	100	20	200	100	3.67	2.83					2.76	3.04	11	12					5	10	2.5	2.1	4.7		
7840449	Sõle tn	20	200	20	300	100	4.59	2.90					1.07	1.65	12	15					3	7	2.9	2.5	5.5		
7840449	Sõle tn	20	300	20	400	100	2.61	3.06					2.62	2.67	8	13					13	9	2.2	2.2	4.4		
7840449	Sõle tn	20	500	20	500	0	2.29						1.48		13						3		1.9	2.2	4.1		
7840449	Sõle tn	20	600	20	600	0	3.10	2.17					1.71	2.40	12	5					4	10	2.3	2.1	4.4		
7840449	Sõle tn	20	700	20	700	0	2.54	1.85					1.23	2.65	14	11					3	14	2.0	2.5	4.5		
7840449	Sõle tn	20	800	20	800	0	3.15	2.15					2.55	3.54	10	10					12	21	2.5	3.5	6.0		
7840449	Sõle tn	20	900	20	900	0	2.73	2.65					4.91	5.34	8	5					6	14	3.3	2.4	5.7		
7840449	Sõle tn	20	1000	20	1000	0	3.09	3.26					2.22	2.08	6	4					5	4	2.3	1.1	3.4		
7840449	Sõle tn	20	1100	20	1179	79	6.61	3.08					3.65	3.08	14	4					9	8	3.9	2.5	6.4		
7840449	Sõle tn	30	0	30	100	100	5.34	4.44					7.18	4.13	10	10					11	15	4.2	2.6	6.8		
7840449	Sõle tn	30	100	30	200	100	2.86	1.88					3.51	2.68	9	5					11	8	2.4	2.0	4.4		
7840449	Sõle tn	30	200	30	300	100	2.01	1.95					2.35	2.37	7	5					6	9	1.9	1.7	3.6		
7840449	Sõle tn	30	300	30	400	100	2.50	2.68					2.65	3.26	9	6					7	9	2.3	1.7	4.0		
7840449	Sõle tn	30	400	30	500	100	2.68	3.05					1.94	3.45	7	8					4	11	2.4	1.9	4.3		
7840449	Sõle tn	30	500	30	600	100	2.36	3.29					3.22	2.67	6	8					11	10	2.3	2.0	4.3		
7840449	Sõle tn	30	600	30	700	100	2.14	4.65					2.28	4.66	5	9					5	11	3.0	1.9	4.8		
7840449	Sõle tn	30	700	30	800	100	2.50	5.87					4.23	4.47	5	6					8	9	3.5	1.6	5.1		
7840449	Sõle tn	30	800	30	828	28	7.18	7.69					9.47	10.67	6	4					4	3	5.8	1.1	6.9		
Järvevana tee																											
7840290	Järvevana tee	10	0	10	100	100	1.03	1.05					0.92	1.24	7	9					11	11	1.4	1.9	3.3		
7840290	Järvevana tee	10	100	10	200	100	1.47	1.24					0.97	1.10	6	7					8	6	1.5	1.4	2.9		
7840290	Järvevana tee	10	200	10	300	100	1.44	1.53					1.10	1.25	7	9					8	5	1.5	1.6	3.1		
7840290	Järvevana tee	10	300	10	400	100	2.88	2.49					2.69	3.55	8	10					12	7	2.5	2.2	4.6		
7840290	Järvevana tee	10	400	10	417	17	6.97	2.18					2.62	3.63	17	12					11	9	4.1	2.9	7.0		
7840290	Järvevana tee	11	0	11	100	100	2.80								23								2.1	3.9	6.0		
7840290	Järvevana tee	11	100	11	200	100	1.80								17								1.6	3.0	4.6		
7840290	Järvevana tee	11	200	11	300	100	1.14								16								1.3	2.7	4.1		
7840290	Järvevana tee	11	300	11	400	100	1.15								15								1.3	2.5	3.9		

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK	
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9						
7840290	Järvevana tee	11	400	11	500	100	1.04								16									1.3	2.7	✓ 4.0		
7840290	Järvevana tee	11	500	11	600	100	1.11								18									1.3	3.0	✓ 4.3		
7840290	Järvevana tee	11	600	11	700	100	1.23								18									1.4	3.1	✓ 4.4		
7840290	Järvevana tee	11	700	11	800	100	1.15								17									1.3	2.8	✓ 4.2		
7840290	Järvevana tee	11	800	11	900	100	0.92								17									1.2	2.8	✓ 4.1		
7840290	Järvevana tee	11	900	11	1000	100	0.93								17									1.2	3.0	✓ 4.2		
7840290	Järvevana tee	11	1000	11	1100	100	0.86								17									1.2	3.0	✓ 4.2		
7840290	Järvevana tee	11	1100	11	1200	100	0.99								16									1.3	2.7	✓ 4.0		
7840290	Järvevana tee	11	1200	11	1300	100	1.51								15									1.5	2.6	✓ 4.1		
7840290	Järvevana tee	11	1400	11	1500	100	0.88								7									1.2	1.3	✓ 2.5		
7840290	Järvevana tee	11	1500	11	1600	100	0.84								9									1.2	1.5	✓ 2.7		
7840290	Järvevana tee	11	1600	11	1700	100	0.99								10									1.3	1.7	✓ 3.0		
7840290	Järvevana tee	11	1700	11	1800	100	1.01								11									1.3	1.9	✓ 3.2		
7840290	Järvevana tee	11	1800	11	1900	100	1.32								10									1.4	1.7	✓ 3.1		
7840290	Järvevana tee	11	1900	11	2000	100	0.94								11									1.2	1.9	✓ 3.1		
7840290	Järvevana tee	11	2100	11	2200	100	1.00								8									1.3	1.5	✓ 2.8		
7840290	Järvevana tee	11	2200	11	2300	100	1.67								9									1.6	1.6	✓ 3.2		
7840290	Järvevana tee	11	2300	11	2400	100	2.13								14									1.8	2.5	✓ 4.3		
7840290	Järvevana tee	11	2400	11	2500	100	1.45								11									1.5	1.9	✓ 3.4		
7840290	Järvevana tee	11	2500	11	2600	100	1.42								12									1.5	2.2	✓ 3.6		
7840290	Järvevana tee	11	2600	11	2700	100	0.85								10									1.2	1.8	✓ 3.0		
7840290	Järvevana tee	11	2700	11	2800	100	0.71								7									1.1	1.2	✓ 2.4		
7840290	Järvevana tee	11	2800	11	2900	100	0.66								5									1.1	0.9	✓ 2.0		
7840290	Järvevana tee	11	2900	11	3000	100	1.26								5									1.4	0.9	✓ 2.3		
7840290	Järvevana tee	11	3000	11	3100	100	1.77								7									1.6	1.3	✓ 2.9		
7840290	Järvevana tee	11	3100	11	3200	100	1.70								7									1.6	1.2	✓ 2.8		
7840290	Järvevana tee	11	3200	11	3300	100	1.72								7									1.6	1.3	✓ 2.9		
7840290	Järvevana tee	11	3300	11	3400	100	2.20								7									1.8	1.3	✓ 3.1		
7840290	Järvevana tee	11	3400	11	3500	100	1.68								8									1.6	1.4	✓ 3.0		
7840290	Järvevana tee	11	3500	11	3600	100	2.23								7									1.8	1.3	✓ 3.1		
7840290	Järvevana tee	11	3600	11	3700	100	2.10								8									1.8	1.5	✓ 3.3		
7840290	Järvevana tee	11	3700	11	3769	69	4.40								11									2.9	1.9	✓ 4.7		
7840290	Järvevana tee	12	0	12	100	100									3.46	3.61								2.5	4.2	✓ 6.7		
7840290	Järvevana tee	12	100	12	200	100									1.34	1.49								16	20	1.5	3.5	✓ 5.0
7840290	Järvevana tee	12	200	12	300	100									0.89	1.10								16	19	1.3	3.3	✓ 4.6
7840290	Järvevana tee	12	300	12	400	100									1.00	1.07								16	21	1.3	3.5	✓ 4.8
7840290	Järvevana tee	12	400	12	500	100									0.99	1.06								14	20	1.3	3.4	✓ 4.7
7840290	Järvevana tee	12	500	12	600	100									1.15	0.93								15	18	1.3	3.0	✓ 4.4
7840290	Järvevana tee	12	600	12	700	100									1.02	0.99								15	18	1.3	3.1	✓ 4.4
7840290	Järvevana tee	12	700	12	800	100									1.04	0.86								17	19	1.3	3.2	✓ 4.5

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7840290	Järvevana tee	12	800	12	900	100						0.90	0.97							17	20	1.3	3.4	✓ 4.6			
7840290	Järvevana tee	12	900	12	1000	100						0.93	0.88							15	18	1.2	3.1	✓ 4.3			
7840290	Järvevana tee	12	1000	12	1100	100						0.93	1.04							14	18	1.3	3.0	✓ 4.3			
7840290	Järvevana tee	12	1100	12	1200	100						1.00	1.06							12	18	1.3	3.0	✓ 4.3			
7840290	Järvevana tee	12	1200	12	1300	100						1.57	1.39							11	16	1.5	2.8	✓ 4.3			
7840290	Järvevana tee	12	1300	12	1400	100						1.16	1.14							15	14	1.3	2.6	✓ 3.9			
7840290	Järvevana tee	12	1400	12	1500	100						1.19	1.23							13	15	1.4	2.6	✓ 4.0			
7840290	Järvevana tee	12	1500	12	1600	100						0.95	0.88							16	15	1.2	2.7	✓ 3.9			
7840290	Järvevana tee	12	1600	12	1700	100						0.97								14	1.3	2.4	✓ 3.6				
7840290	Järvevana tee	12	1700	12	1800	100						0.95	0.97							7	12	1.3	2.2	✓ 3.4			
7840290	Järvevana tee	12	1800	12	1900	100						0.67	0.74							6	9	1.1	1.6	✓ 2.8			
7840290	Järvevana tee	12	1900	12	2000	100						0.68	0.81							5	12	1.2	2.1	✓ 3.3			
7840290	Järvevana tee	12	2000	12	2054	54						0.77	1.02							8	17	1.3	2.9	✓ 4.1			
7840290	Järvevana tee	32	0	32	100	100						0.97								16	1.3	2.8	✓ 4.0				
7840290	Järvevana tee	32	100	32	200	100						0.86								15	1.2	2.6	✓ 3.8				
7840290	Järvevana tee	32	200	32	300	100						1.17								11	1.3	2.0	✓ 3.3				
7840290	Järvevana tee	32	300	32	400	100						1.00								9	1.3	1.7	✓ 2.9				
7840290	Järvevana tee	32	400	32	500	100						1.27								11	1.4	1.9	✓ 3.3				
7840290	Järvevana tee	32	500	32	600	100						1.34								10	1.4	1.8	✓ 3.3				
7840290	Järvevana tee	32	600	32	700	100						1.22								11	1.4	1.9	✓ 3.2				
7840290	Järvevana tee	32	700	32	800	100						1.24								11	1.4	1.9	✓ 3.2				
7840290	Järvevana tee	32	800	32	900	100						1.21								11	1.4	2.0	✓ 3.3				
7840290	Järvevana tee	32	900	32	1000	100						1.60								17	1.5	2.9	✓ 4.4				
7840290	Järvevana tee	32	1000	32	1100	100						1.18								17	1.4	2.8	✓ 4.2				
7840290	Järvevana tee	32	1100	32	1200	100						1.63								15	1.6	2.7	✓ 4.2				
7840290	Järvevana tee	32	1200	32	1300	100						1.64								11	1.6	1.9	✓ 3.5				
7840290	Järvevana tee	32	1400	32	1500	100						1.82								7	1.7	1.2	✓ 2.9				
7840290	Järvevana tee	32	1500	32	1600	100						1.29								7	1.4	1.2	✓ 2.6				
7840290	Järvevana tee	32	1600	32	1700	100						2.25								7	1.9	1.3	✓ 3.1				
7840290	Järvevana tee	32	1700	32	1721	21						1.63								6	1.6	1.1	✓ 2.6				
Ehitajate tee																											
7840175	Ehitajate tee	10	0	10	100	100	2.08	2.30								1.74	4	4						7	1.9	1.2	✓ 3.1
7840175	Ehitajate tee	10	100	10	200	100	1.09	1.26								1.64	10	8						6	1.6	1.8	✓ 3.3
7840175	Ehitajate tee	10	200	10	300	100	2.31	1.69								2.80	10	10						9	2.1	1.8	✓ 3.9
7840175	Ehitajate tee	10	300	10	400	100	1.15	1.21								2.36	8	8						10	1.9	1.7	✓ 3.6
7840175	Ehitajate tee	10	400	10	500	100	1.14	0.97								2.06	7	9						7	1.8	1.6	✓ 3.3
7840175	Ehitajate tee	10	500	10	600	100	1.08	0.99								1.64	8	8						8	1.6	1.5	✓ 3.0
7840175	Ehitajate tee	10	600	10	700	100	1.29	0.96								2.00	10	10						10	1.7	1.7	✓ 3.5
7840175	Ehitajate tee	10	700	10	800	100	1.53	1.13								1.79	10	9						10	1.6	1.8	✓ 3.4
7840175	Ehitajate tee	10	800	10	900	100	2.64	2.07								2.37	15	12						9	2.0	2.7	✓ 4.7

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK	
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9						
7840175	Ehitajate tee	10	900	10	982	82	3.59						2.39	16									16	2.5	2.8	✓ 5.3		
7840175	Ehitajate tee	20	0	20	100	100	3.07		3.90			3.53	2.95	2.62	10			16					14	18	13	2.6	3.1	✓ 5.7
7840175	Ehitajate tee	20	100	20	200	100	1.20	3.07	4.03			3.02	2.90	4.08	5	18	20						12	20	18	2.7	3.4	✓ 6.1
7840175	Ehitajate tee	20	200	20	300	100	1.74	3.50	3.71			2.07	1.74	2.46	8	21	27						9	9	10	2.5	4.6	✗ 7.2
7840175	Ehitajate tee	20	300	20	400	100	2.10	1.96	4.51			2.93	1.92	1.67	11	12	18						19	13	9	2.9	3.3	✓ 6.2
7840175	Ehitajate tee	20	400	20	500	100	4.08	4.24	3.37			2.54	2.64	2.70	12	16	17						17	14	13	2.8	3.0	✓ 5.7
7840175	Ehitajate tee	20	500	20	600	100	1.77	2.71	2.18			2.43	3.04	2.03	7	13	8						18	21	7	2.2	3.7	✓ 5.9
7840175	Ehitajate tee	20	600	20	700	100	3.07	2.72	2.48			3.30	2.58	2.55	19	21	24						21	25	11	2.3	4.2	✓ 6.6
7840175	Ehitajate tee	20	700	20	725	25	9.11	6.16	5.56			8.30	7.35	8.38	20	23	25						18	15	14	5.1	4.3	✗ 9.3
7840175	Ehitajate tee	30	0	30	100	100	7.55	4.88					1.92			6	17						25		4.3	4.2	✗ 8.5	
7840175	Ehitajate tee	30	100	30	200	100	1.48	1.48					1.25			7	9						8		1.5	1.5	✓ 3.0	
7840175	Ehitajate tee	30	200	30	300	100	2.84	2.17					1.77			3	9						4		2.1	1.5	✓ 3.7	
7840175	Ehitajate tee	30	300	30	400	100	2.23	2.08					2.19			7	7						3		1.8	1.2	✓ 3.0	
7840175	Ehitajate tee	30	400	30	500	100	1.70	1.80					2.15			8	8						3		1.8	1.5	✓ 3.3	
7840175	Ehitajate tee	30	500	30	600	100	1.43	1.36					1.47			7	7						3		1.5	1.3	✓ 2.7	
7840175	Ehitajate tee	30	600	30	700	100	2.37	2.28					2.52			8	6						6		2.0	1.4	✓ 3.4	
7840175	Ehitajate tee	30	700	30	755	55	12.28	6.68					9.63			18	14						11		6.5	3.2	✗ 9.7	
7840175	Ehitajate tee	40	0	40	100	100	4.67	2.64					4.34	3.61	16	12							16	19	3.0	3.3	✓ 6.3	
7840175	Ehitajate tee	40	100	40	200	100	2.41	1.34					1.56	2.10	12	10							12	16	1.9	2.7	✓ 4.6	
7840175	Ehitajate tee	40	200	40	300	100	1.83	1.56					1.57	2.40	16	10							13	17	1.9	3.0	✓ 4.9	
7840175	Ehitajate tee	40	300	40	400	100	4.23	2.27					1.26	2.33	17	8							12	17	2.8	3.0	✓ 5.7	
7840175	Ehitajate tee	40	400	40	500	100	4.04	3.31					2.99	5.23	21	8							11	17	3.2	3.5	✓ 6.8	
7840175	Ehitajate tee	40	500	40	600	100	2.65	1.88					4.72	4.70	11	9							10	15	3.0	2.5	✓ 5.5	
7840175	Ehitajate tee	40	600	40	700	100	3.94	1.77					2.19	4.33	24	8							9	21	2.8	4.0	✗ 6.9	
7840175	Ehitajate tee	40	700	40	800	100	7.63	10.41					6.35	6.62	19	12							15	20	5.7	3.4	✗ 9.1	
7840175	Ehitajate tee	50	0	50	100	100	4.51	4.62					5.70			24	27						27		3.5	4.5	✗ 8.0	
7840175	Ehitajate tee	50	100	50	200	100	2.72	2.74					3.43			30	30						21		2.4	5.0	✗ 7.4	
7840175	Ehitajate tee	50	200	50	300	100	6.26	2.81					2.59			30	30						18		3.7	5.1	✗ 8.8	
7840175	Ehitajate tee	50	300	50	400	100	5.17	3.53					2.58			30	30						22		3.2	5.1	✗ 8.3	
7840175	Ehitajate tee	50	400	50	500	100	1.67	1.83					1.64			25	25						21		1.7	4.2	✓ 5.9	
7840175	Ehitajate tee	50	500	50	600	100	2.55	2.77					2.52			27	28						25		2.1	4.7	✓ 6.8	
7840175	Ehitajate tee	50	600	50	700	100	2.66	2.55					2.76			35	28						29		2.1	5.8	✗ 7.9	
7840175	Ehitajate tee	50	700	50	789	89	3.70	1.54					3.87			38	9						24		2.6	6.4	✗ 9.0	
Gonsiori tn																												
7840703	Gonsiori tn	10	0	10	100	100	5.80	5.66					4.09	8.57	16	13							18	14	4.8	3.1	✗ 8.0	
7840703	Gonsiori tn	10	100	10	200	100	1.64	1.94					3.70	3.68	3	6							5	5	2.5	1.1	✓ 3.7	
7840703	Gonsiori tn	10	200	10	300	100	2.95	3.32					3.31	3.81	6	8							3	6	2.6	1.4	✓ 4.0	
7840703	Gonsiori tn	10	300	10	400	100	4.09	2.11					1.94	1.94	6	6							5	9	2.7	1.6	✓ 4.3	
7840703	Gonsiori tn	10	400	10	500	100	4.57					2.74	2.46	8									7	6	2.9	1.4	✓ 4.3	
7840703	Gonsiori tn	10	500	10	505	5							5.54	9.20									9	7	5.1	1.6	✓ 6.7	

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7840703	Gonsiori tn	20	0	20	100	100	2.95							2.75	5								14	2.2	2.5	✓ 4.6	
7840703	Gonsiori tn	20	100	20	200	100	2.60							2.53	4								6	2.0	1.2	✓ 3.2	
7840703	Gonsiori tn	20	200	20	300	100	5.01							6.94	7								7	4.0	1.3	✓ 5.3	
7840703	Gonsiori tn	20	300	20	400	100	2.19							3.58	6								9	2.5	1.6	✓ 4.1	
7840703	Gonsiori tn	20	400	20	500	100	1.76							1.33	6								11	1.6	1.9	✓ 3.5	
7840703	Gonsiori tn	20	500	20	600	100	2.14							5.26	5								10	3.3	1.8	✓ 5.0	
7840703	Gonsiori tn	20	600	20	700	100	1.80							2.59	6								8	2.0	1.5	✓ 3.5	
7840703	Gonsiori tn	20	700	20	800	100	2.37							1.51	7								9	1.9	1.6	✓ 3.5	
7840703	Gonsiori tn	20	800	20	900	100	1.80							4.30	8								7	2.8	1.4	✓ 4.2	
7840703	Gonsiori tn	20	900	20	1000	100	2.36							3.68	6								7	2.5	1.3	✓ 3.8	
7840703	Gonsiori tn	20	1000	20	1100	100	2.11							5.11	5								8	3.2	1.4	✓ 4.6	
7840703	Gonsiori tn	20	1100	20	1200	100	2.28							2.37	7								9	1.9	1.6	✓ 3.5	
7840703	Gonsiori tn	20	1200	20	1259	59	2.68							2.08	5								9	2.1	1.6	✓ 3.7	
J.Smuuli tee																											
7841171	J.Smuuli tee	10	0	10	100	100	3.12							1.23	5								4	2.3	0.9	✓ 3.1	
7841171	J.Smuuli tee	10	100	10	200	100	1.60							1.17	21								3	1.5	3.6	✓ 5.2	
7841171	J.Smuuli tee	10	200	10	300	100	3.96							2.31	31								10	2.7	5.3	✓ 8.0	
7841171	J.Smuuli tee	10	300	10	400	100	3.63							1.77	35								23	2.5	5.9	✓ 8.4	
7841171	J.Smuuli tee	10	400	10	500	100	3.22							2.29	19								6	2.3	3.3	✓ 5.6	
7841171	J.Smuuli tee	10	500	10	600	100	1.82							1.61	5								4	1.7	0.9	✓ 2.6	
7841171	J.Smuuli tee	10	600	10	700	100	1.27							1.54	5								3	1.5	1.0	✓ 2.5	
7841171	J.Smuuli tee	10	700	10	800	100	1.91							1.66	4								3	1.7	0.8	✓ 2.5	
7841171	J.Smuuli tee	10	800	10	900	100	1.27							1.86	4								6	1.7	1.0	✓ 2.7	
7841171	J.Smuuli tee	10	900	10	1000	100	2.65							2.95	19								20	2.2	3.4	✓ 5.6	
7841171	J.Smuuli tee	10	1000	10	1100	100	3.17							3.88	19								14	2.6	3.2	✓ 5.8	
7841171	J.Smuuli tee	10	1100	10	1200	100	5.59							4.78	23								17	3.4	3.9	✓ 7.3	
7841171	J.Smuuli tee	10	1200	10	1300	100	5.93							4.87	21								18	3.6	3.6	✓ 7.2	
7841171	J.Smuuli tee	10	1300	10	1400	100	3.02							3.46	15								20	2.4	3.4	✓ 5.8	
7841171	J.Smuuli tee	10	1400	10	1500	100	3.74							6.41	10								10	3.8	1.8	✓ 5.6	
7841171	J.Smuuli tee	10	1500	10	1599	99	5.82							6.84	21								15	4.0	3.6	✓ 7.6	
7841171	J.Smuuli tee	20	0	20	100	100	9.78	9.06						6.43	7.27	18	17						16	19	5.4	3.2	✓ 8.6
7841171	J.Smuuli tee	20	100	20	200	100	3.12	3.88						4.22	3.76	16	26						7	7	2.8	4.4	✓ 7.2
7841171	J.Smuuli tee	20	200	20	300	100	2.76	3.90						2.32	3.29	11	16						7	8	2.6	2.7	✓ 5.3
7841171	J.Smuuli tee	20	300	20	400	100	4.09	5.71						3.77	4.01	15	13						7	11	3.5	2.6	✓ 6.1
7841171	J.Smuuli tee	20	400	20	500	100	3.88	4.34						2.07	2.15	12	15						10	12	2.8	2.6	✓ 5.4
7841171	J.Smuuli tee	20	500	20	593	93	4.08	6.62						5.32	4.02	22	23						14	17	3.9	3.9	✓ 7.8
7841171	J.Smuuli tee	30	0	30	100	100	5.21	5.59						4.12	5.49	19	13						15	19	3.4	3.3	✓ 6.7
7841171	J.Smuuli tee	30	100	30	200	100	3.85	2.25						3.49	3.63	18	8						10	12	2.6	3.1	✓ 5.7
7841171	J.Smuuli tee	30	200	30	300	100	2.92	2.82						3.05	4.26	20	9						10	11	2.8	3.4	✓ 6.1
7841171	J.Smuuli tee	30	300	30	400	100	4.50	3.03						3.91	3.26	19	8						11	14	2.9	3.2	✓ 6.1

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Löpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK		
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9							
7841171	J.Smuuli tee	30	400	30	455	55	1.85	2.45					3.12	4.48	14	9					7	12	2.9	2.3	✓ 5.2				
7841171	J.Smuuli tee	40	0	40	100	100	3.14							4.00	9								9	2.7	1.6	✓ 4.3			
7841171	J.Smuuli tee	40	100	40	200	100	4.15							4.09	16								4	2.7	2.7	✓ 5.5			
7841171	J.Smuuli tee	40	200	40	300	100	4.00							3.45	9								6	2.7	1.5	✓ 4.2			
7841171	J.Smuuli tee	40	300	40	400	100	2.89							2.62	9								7	2.2	1.5	✓ 3.7			
7841171	J.Smuuli tee	40	400	40	500	100	2.20							3.11	10								7	2.3	1.8	✓ 4.0			
7841171	J.Smuuli tee	40	500	40	600	100	3.25							2.91	17								4	2.3	2.9	✓ 5.2			
7841171	J.Smuuli tee	40	600	40	700	100	2.35							2.35	21								10	1.9	3.6	✓ 5.5			
7841171	J.Smuuli tee	40	700	40	800	100	2.74							2.88	18								8	2.1	3.1	✓ 5.3			
7841171	J.Smuuli tee	40	800	40	900	100	2.32							2.93	22								3	2.2	3.7	✓ 5.9			
7841171	J.Smuuli tee	40	900	40	1000	100	4.70							2.90	25								5	3.0	4.2	✗ 7.2			
7841171	J.Smuuli tee	40	1000	40	1100	100	5.41							2.76	27								4	3.3	4.6	✗ 8.0			
7841171	J.Smuuli tee	40	1100	40	1133	33								11.99									6	6.4	1.1	✗ 7.5			
7841171	J.Smuuli tee	50	0	50	100	100	5.40								8									3.3	1.4	✓ 4.7			
7841171	J.Smuuli tee	50	100	50	200	100	4.25								12									2.8	2.1	✓ 4.9			
7841171	J.Smuuli tee	50	200	50	300	100	3.35								12									2.4	2.0	✓ 4.4			
7841171	J.Smuuli tee	50	300	50	400	100	2.64								8									2.0	1.5	✓ 3.5			
7841171	J.Smuuli tee	50	400	50	500	100	2.60								11									2.0	1.9	✓ 3.9			
7841171	J.Smuuli tee	50	500	50	600	100	2.48								10									2.0	1.7	✓ 3.7			
7841171	J.Smuuli tee	50	600	50	700	100	3.50								12									2.4	2.1	✓ 4.6			
7841171	J.Smuuli tee	50	700	50	800	100	4.35								15									2.8	2.7	✓ 5.5			
7841171	J.Smuuli tee	50	800	50	900	100	3.46								8									2.4	1.4	✓ 3.8			
7841171	J.Smuuli tee	50	900	50	1000	100	3.11								7									2.3	1.3	✓ 3.6			
7841171	J.Smuuli tee	50	1000	50	1100	100	3.74								13									2.6	2.3	✓ 4.8			
7841171	J.Smuuli tee	50	1100	50	1120	20	7.07								12									4.1	2.1	✓ 6.2			
K.Türnpu tee																													
7841127	K.Türnpu tn	10	0	10	100	100	5.23	5.43						4.45	7.68	5	4						10	10	4.4	1.7	✓ 6.1		
7841127	K.Türnpu tn	10	100	10	200	100	1.11	1.06						1.65	2.77	9	5						10	13	2.1	2.2	✓ 4.3		
7841127	K.Türnpu tn	10	200	10	234	34	1.52	2.34						1.41	3.86	9	6						10	10	2.6	1.8	✓ 4.4		
Kaarli puiestee																													
7840480	Kaarli puiestee	11	0	11	100	100	3.16	2.53	5.40							8	6	9						3.3	1.6	✓ 4.9			
7840480	Kaarli puiestee	11	100	11	200	100	3.70	2.53	3.90							10	15	6						2.6	2.5	✓ 5.1			
7840480	Kaarli puiestee	11	200	11	300	100	3.05	2.79	3.97							12	17	6						2.7	2.8	✓ 5.5			
7840480	Kaarli puiestee	11	300	11	333	33	2.79	2.82	2.57							9	18	4						2.1	3.0	✓ 5.1			
7840480	Kaarli puiestee	12	0	12	100	100								4.20	4.45	4.24								8	10	9	2.9	1.8	✓ 4.7
7840480	Kaarli puiestee	12	100	12	200	100								4.06	2.50	3.50								9	14	13	2.7	2.4	✓ 5.1
7840480	Kaarli puiestee	12	200	12	300	100								2.48	1.21	2.01								5	15	20	2.0	3.3	✓ 5.3
7840480	Kaarli puiestee	12	300	12	400	100								3.01	2.36	3.13								9	12	14	2.3	2.5	✓ 4.7
7840480	Kaarli puiestee	12	400	12	405	5									2.43									10	1.9	1.8	✓ 3.7		
A.H.Tammsaare tee																													

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	0	10	100	100	4.64	4.12	5.43			9.92	5.21		29	21	16			20	19			5.4	4.9	X 10.4	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	100	10	200	100	2.47	1.87	1.74			2.93	2.52		32	22	35			28	24			2.2	5.8	8.0	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	200	10	300	100	2.89	3.77	3.50			2.72	2.89		24	22	23			30	26			2.6	5.1	7.7	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	300	10	400	100	2.02	2.05	2.01			2.96	3.02		19	23	19			24	22			2.2	4.1	✓ 6.3	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	400	10	500	100	2.75	2.61	2.84			2.36	2.25		17	20	18			17	16			2.1	3.4	✓ 5.5	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	500	10	600	100	2.35	1.76	2.36			2.97	2.97		17	20	18			18	20			2.2	3.5	✓ 5.7	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	600	10	700	100	3.78	2.41	3.85			2.29	2.78		18	22	18			23	24			2.6	4.1	✓ 6.7	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	700	10	800	100	2.62	2.45	2.66			2.23	1.65		21	25	20			25	23			2.0	4.3	✓ 6.3	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	800	10	900	100	2.86	2.12	2.65			2.09	2.40		22	27	22			27	22			2.1	4.5	✓ 6.7	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	900	10	1000	100	2.66	3.14	2.62			1.81	2.46		24	28	24			24	25			2.3	4.8	7.0	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	1000	10	1100	100	2.66	3.14	2.74			2.10	3.15		24	23	24			22	33			2.3	5.6	7.8	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	1100	10	1200	100	6.09	5.93	4.26			6.83	6.87		25	25	24			21	25			4.0	4.3	8.3	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	1200	10	1300	100	6.93	5.60	7.41			5.13	4.63		25	25	24			28	25			4.3	4.7	9.0	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	1300	10	1400	100	4.61	3.42	4.79			2.81	3.76		26	25	27			23	25			3.0	4.6	7.6	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	1400	10	1500	100	3.04	3.33	3.08			1.70	3.28		30	31	30			17	16			2.4	5.2	7.6	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	1500	10	1600	100	2.93	2.42	2.94			1.75	1.78		24	25	26			17	19			2.2	4.4	✓ 6.6	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	1600	10	1700	100	4.39	1.90	4.21			3.29	2.47		20	19	20			19	18			2.9	3.4	✓ 6.3	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	1700	10	1800	100	2.81	2.16	2.93			3.00	3.12		26	18	26			30	20			2.3	5.0	7.3	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	1800	10	1900	100	2.27	1.96	2.21			4.12	2.93		18	18	18			30	21			2.7	5.1	7.8	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	1900	10	2000	100	2.60	1.94	2.49			3.10	2.50		20	21	21			33	19			2.3	5.6	7.8	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	2000	10	2100	100	3.42	3.05	3.08			4.08	3.37		22	25	20			30	26			2.7	5.0	7.7	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	2100	10	2200	100	5.91	5.32	8.32			8.94	5.69		23	29	16			29	22			5.0	5.0	X 9.9	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	2200	10	2300	100	4.31	2.62	4.88			4.56	4.43		23	19	12			31	20			3.1	5.2	8.3	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	2300	10	2400	100	3.48	2.51	2.64			3.17	1.70		29	22	11			18	19			2.4	5.0	7.4	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	2400	10	2500	100	3.43	2.78	2.35			3.21	2.16		26	26	12			31	16			2.4	5.2	7.6	
7840211	A.H.Tammsaare tee	10	2500	10	2599	99	3.12	2.67	3.28			4.60	3.53		22	19	19			28	23			3.0	4.7	7.6	
7840211	A.H.Tammsaare tee	20	0	20	100	100	2.70	2.78	4.10			2.59	2.22		17	19	17			18	30			2.7	5.1	7.8	
7840211	A.H.Tammsaare tee	20	100	20	200	100	3.69	1.86	1.83			2.13	1.90		9	7	7			8	8			2.5	1.6	✓ 4.2	
7840211	A.H.Tammsaare tee	20	200	20	300	100	2.38	2.13	1.86			2.25	1.61		6	5	5			7	6			1.9	1.2	✓ 3.1	
7840211	A.H.Tammsaare tee	20	300	20	400	100	0.93	0.84	0.96			0.75			6	8	8			13				1.3	2.3	✓ 3.6	
7840211	A.H.Tammsaare tee	20	400	20	500	100	1.12	1.19	1.22			0.94	0.80		7	9	6			10	11			1.4	2.0	✓ 3.3	
7840211	A.H.Tammsaare tee	20	500	20	600	100	1.19	0.90	1.64			1.05	0.94		8	8	10			10	13			1.6	2.3	✓ 3.9	
7840211	A.H.Tammsaare tee	20	600	20	700	100	0.86	0.91	1.36			0.99	1.27		11	7	7			10	12			1.4	2.1	✓ 3.6	
7840211	A.H.Tammsaare tee	20	700	20	800	100	0.96	1.03	1.06			0.74	1.06		11	8	5			7	11			2.0	✓ 3.3		
7840211	A.H.Tammsaare tee	20	800	20	900	100	1.20	0.85	1.21			0.72	1.29		9	9	9			8	9			1.4	1.7	✓ 3.1	
7840211	A.H.Tammsaare tee	20	900	20	1000	100	0.90	0.86	0.86			0.62	1.16		9	10	9			7	8			1.3	1.7	✓ 3.0	
7840211	A.H.Tammsaare tee	20	1000	20	1100	100	1.11	1.01	1.13			0.83	1.44		5	9	5			8	9			1.5	1.7	✓ 3.1	
7840211	A.H.Tammsaare tee	20	1100	20	1200	100	1.95	0.69	1.82			0.86	1.02		8	8	7			9	11			1.7	1.8	✓ 3.6	
7840211	A.H.Tammsaare tee	20	1200	20	1300	100	0.96	0.99	0.86			1.39	2.00		9	8	9			11	11			1.7	2.0	✓ 3.7	
7840211	A.H.Tammsaare tee	20	1300	20	1345	45	1.19	1.01	1.28			1.25	1.03		10	9	10			12	10			1.4	2.1	✓ 3.5	

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK		
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9							
Ahtri tn																													
7840547	Ahtri tn	11	0	11	100	100	5.01	3.80	3.82						17	13	20							3.1	3.5	✓ 6.6			
7840547	Ahtri tn	11	100	11	200	100	4.80	3.10	4.06						12	15	20							3.0	3.4	✓ 6.4			
7840547	Ahtri tn	11	200	11	300	100	3.24	2.58	4.16						13	13	15							2.7	2.6	✓ 5.4			
7840547	Ahtri tn	11	300	11	400	100	3.73	2.35	3.17						16	19	19							2.5	3.3	✓ 5.9			
7840547	Ahtri tn	11	400	11	500	100	2.67	3.59							10	21								2.5	3.6	✓ 6.0			
7840547	Ahtri tn	11	600	11	604	4	24.53								11									12.3	1.8	✗ 14.1			
7840547	Ahtri tn	12	0	12	100	100									7.04	5.74	3.63							14	25	17	4.1	4.2	✗ 8.3
7840547	Ahtri tn	12	100	12	200	100									3.20	3.13	3.36							14	14	18	2.4	3.0	✓ 5.4
7840547	Ahtri tn	12	200	12	300	100									2.55	4.27	3.29							6	10	20	2.8	3.4	✓ 6.2
7840547	Ahtri tn	12	300	12	400	100									5.26	2.49	3.42							9	7	22	3.3	3.7	✗ 7.0
7840547	Ahtri tn	12	600	12	621	21									5.45		5.67							4		2	3.5	0.8	✓ 4.2
Laagna tee																													
7841203	Laagna tee	10	0	10	100	100	3.68	4.27	3.87						3.24		21	24	26					2.8	4.3	✗ 7.1			
7841203	Laagna tee	10	100	10	200	100	1.58	1.09	1.26						1.22		11	6	6					6		1.5	1.9	✓ 3.4	
7841203	Laagna tee	10	200	10	300	100	1.64	1.46	1.41						1.35		7	5	4					6		1.6	1.3	✓ 2.9	
7841203	Laagna tee	10	300	10	400	100	2.66	2.62	2.53						2.86		7	5	4					5		2.1	1.2	✓ 3.3	
7841203	Laagna tee	10	400	10	413	13	4.02	1.74	2.03						5.92		4	5	4					10		3.6	1.8	✓ 5.4	
7841203	Laagna tee	20	0	20	100	100	2.23	1.67							1.99	6.19	2.72	5	8					10	15	10	3.7	2.6	✓ 6.3
7841203	Laagna tee	20	100	20	200	100	2.07	1.99	1.60						1.84	2.64	2.50	9	16	6				10	16	18	2.0	3.1	✓ 5.1
7841203	Laagna tee	20	200	20	300	100	2.06	2.15	0.92						1.47	2.11	2.38	19	16	6				10	19	28	1.9	4.7	✓ 6.6
7841203	Laagna tee	20	300	20	400	100	2.51	1.42	1.64						1.46	1.99	2.56	19	8	11				8	17	26	2.0	4.3	✓ 6.3
7841203	Laagna tee	20	400	20	500	100	1.83	2.49	1.98						1.78	2.50	2.70	16	16	8				6	17	18	2.1	3.2	✓ 5.2
7841203	Laagna tee	20	500	20	600	100	2.49	1.01	1.79						2.28	2.13	1.61	21	6	18				8	19	14	2.0	3.6	✓ 5.6
7841203	Laagna tee	20	600	20	700	100	2.50	1.11	1.99						1.64	1.63	1.83	18	10	10				7	20	12	2.0	3.5	✓ 5.5
7841203	Laagna tee	20	700	20	800	100	1.67	1.18	1.60						2.13	2.61	2.29	17	8	16				9	27	22	2.0	4.6	✓ 6.7
7841203	Laagna tee	20	800	20	900	100	1.96	1.21	1.68						2.04	3.31	2.19	15	12	8				9	22	26	2.3	4.4	✓ 6.7
7841203	Laagna tee	20	900	20	1000	100	2.22	2.18	1.53						2.06	2.09	1.97	15	9	6				6	18	24	1.8	4.1	✓ 5.9
7841203	Laagna tee	20	1000	20	1100	100	1.82	2.00	2.19						1.99	1.24	1.91	12	22	7				5	20	16	1.8	3.7	✓ 5.5
7841203	Laagna tee	20	1100	20	1200	100	0.86	1.63	2.08						2.17	1.69	1.93	9	19	9				8	20	17	1.8	3.4	✓ 5.2
7841203	Laagna tee	20	1200	20	1300	100	1.69	1.63	2.09						2.48	1.92	2.81	8	16	11				13	16	12	2.1	2.8	✓ 4.9
7841203	Laagna tee	20	1300	20	1400	100	0.66	1.63	1.85						2.11	2.17	2.22	7	16	14				10	22	13	1.8	3.7	✓ 5.5
7841203	Laagna tee	20	1400	20	1500	100	1.20	1.64	1.59						1.19	1.25	2.14	7	17	17				8	6	9	1.8	2.9	✓ 4.7
7841203	Laagna tee	20	1500	20	1600	100	2.33	2.49	2.48						1.24	1.64	1.67	9	18	16				9	6	7	2.0	3.1	✓ 5.1
7841203	Laagna tee	20	1600	20	1700	100	2.03	2.19	1.79						1.64	2.43	2.10	10	21	10				9	10	10	1.9	3.5	✓ 5.5
7841203	Laagna tee	20	1700	20	1800	100	2.26	2.05	1.41						1.59	2.02	1.52	12	20	6				21	10	11	1.9	3.6	✓ 5.4
7841203	Laagna tee	20	1800	20	1900	100	2.21	1.79	1.77						1.55	2.32	1.39	13	11	8				18	6	10	1.9	3.0	✓ 4.9
7841203	Laagna tee	20	1900	20	2000	100	2.79	1.25	1.04						2.19	1.87	1.41	11	5	9				19	12	7	2.1	3.2	✓ 5.3
7841203	Laagna tee	20	2000	20	2100	100	2.42	1.19	1.46						2.65	1.66	1.36	22	3	9				21	12	8	2.0	3.8	✓ 5.8
7841203	Laagna tee	20	2100	20	2200	100	3.15	1.66	1.76						1.71	1.27	1.53	14	15	14				22	12	6	2.3	3.7	✓ 6.0

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7841203	Laagna tee	20	2200	20	2300	100	3.23	1.86	1.78			2.16	1.70	2.32	20	13	14				22	15	14	2.3	3.8	✓ 6.1	
7841203	Laagna tee	20	2300	20	2400	100	2.42	1.58	1.59			1.90	1.47	2.04	21	5	21				15	16	21	1.9	3.5	✓ 5.5	
7841203	Laagna tee	20	2400	20	2500	100	2.60	1.39	1.31			1.64	1.45	3.41	10	12	20				10	15	15	2.4	3.4	✓ 5.8	
7841203	Laagna tee	20	2500	20	2514	14		2.63	0.26			0.93	1.70	14.12		16	16					12	16	19	7.4	3.2	✗ 10.6
7841203	Laagna tee	30	0	30	100	100	3.81	2.23	1.80			1.59	3.48	3.01	21	9	16				11	14	19	2.6	3.5	✓ 6.1	
7841203	Laagna tee	30	100	30	200	100	2.49	1.80	1.84			1.22	1.40	2.99	16	20	12				22	8	20	2.2	3.7	✓ 5.9	
7841203	Laagna tee	30	200	30	300	100	2.34	1.50	1.28			1.66	1.75	1.89	18	30	14				25	8	20	1.9	5.0	✗ 6.9	
7841203	Laagna tee	30	300	30	400	100	1.82	1.58	1.40			1.51	1.10	1.78	24	32	16				24	7	15	1.7	5.3	✗ 7.0	
7841203	Laagna tee	30	400	30	500	100	2.16	1.78	1.31			1.53	1.17	1.82	17	34	14				25	8	20	1.8	5.8	✗ 7.6	
7841203	Laagna tee	30	500	30	600	100	1.96	1.50	1.47			1.43	1.28	2.51	16	36	14				24	7	20	2.0	6.0	✗ 8.0	
7841203	Laagna tee	30	600	30	700	100	3.18	1.88	1.72			1.47	1.18	1.98	17	32	14				22	7	23	2.3	5.4	✗ 7.7	
7841203	Laagna tee	30	700	30	800	100	1.78	1.55	1.37			1.47	1.45	1.87	19	21	16				21	8	22	1.7	3.7	✓ 5.4	
7841203	Laagna tee	30	800	30	900	100	2.80	1.23	1.71			1.18	0.91	2.27	21	16	16				19	9	22	2.1	3.7	✓ 5.9	
7841203	Laagna tee	30	900	30	1000	100	1.42	2.63	1.61			1.99	1.50	2.71	20	36	15				19	8	21	2.1	6.0	✗ 8.1	
7841203	Laagna tee	30	1000	30	1100	100	1.54	2.77	1.87			1.85	1.28	2.94	18	37	12				19	7	29	2.2	6.3	✗ 8.5	
7841203	Laagna tee	30	1100	30	1200	100	1.59	2.53	1.77			1.82	1.89	4.82	13	34	14				20	6	20	3.1	5.8	✗ 8.8	
7841203	Laagna tee	30	1200	30	1300	100	1.53	2.28	2.92			2.47	2.41	3.29	13	11	18				22	6	23	2.3	3.9	✓ 6.3	
7841203	Laagna tee	30	1300	30	1400	100	2.29	1.36	2.14			1.44	1.31	3.40	12	7	9				22	5	21	2.4	3.8	✓ 6.2	
7841203	Laagna tee	30	1400	30	1500	100	1.88	1.18	1.93			1.68	1.32	1.83	10	6	11				21	8	5	1.7	3.6	✓ 5.3	
7841203	Laagna tee	30	1500	30	1600	100	1.34	2.15	1.16			1.57	1.20	1.53	10	15	11				16	10	6	1.8	2.8	✓ 4.6	
7841203	Laagna tee	30	1600	30	1700	100	1.48	2.93	1.35			1.91	1.25	1.63	9	23	13				19	9	7	2.2	3.9	✓ 6.1	
7841203	Laagna tee	30	1700	30	1800	100	1.41	2.85	3.21			1.86	1.78	1.63	7	22	21				20	8	7	2.3	3.8	✓ 6.1	
7841203	Laagna tee	30	1800	30	1900	100	2.38	1.96	2.97			2.04	1.47	2.26	15	12	14				21	9	7	2.2	3.5	✓ 5.7	
7841203	Laagna tee	30	1900	30	2000	100	4.36	1.42	2.53			2.28	1.53	1.45	16	6	13				20	8	8	2.8	3.4	✓ 6.2	
7841203	Laagna tee	30	2000	30	2100	100		1.46	3.42			1.87				7	19				23			2.4	3.9	✓ 6.3	
7841203	Laagna tee	30	2100	30	2200	100	1.60	1.56	4.22			2.00	1.79	1.88	7	6	17				21	19	7	2.8	3.5	✓ 6.3	
7841203	Laagna tee	30	2200	30	2300	100	2.19	2.29	3.95			2.22	2.19	2.27	13	13	17				21	20	8	2.6	3.6	✓ 6.2	
7841203	Laagna tee	30	2300	30	2364	64	2.58	2.61	1.78			1.70	1.75	1.08	16	16	21				23	22	8	2.0	3.9	✓ 5.9	
7841203	Laagna tee	40	0	40	100	100	2.18	2.12	2.02			2.56	1.80	13	14	15				22	7	2.0	3.7	✓ 5.7			
7841203	Laagna tee	40	100	40	200	100	1.51	1.57	2.14			1.80	1.81	15	15	11				21	13	1.8	3.6	5.4			
7841203	Laagna tee	40	200	40	300	100	2.35	2.37	2.70			2.32	2.25	20	22	8				8	19	2.1	3.8	✓ 5.8			
7841203	Laagna tee	40	300	40	400	100	2.76	2.62	1.46			2.28	1.85	11	10	9				6	12	2.1	2.2	✓ 4.3			
7841203	Laagna tee	40	400	40	500	100	1.94	1.88	1.59			2.63	1.39	6	6	5				4	4	2.0	1.1	✓ 3.2			
7841203	Laagna tee	40	500	40	536	36	4.24	4.30	3.82			2.29	3.37	10	12	6				3	3	2.8	2.0	4.9			
7841203	Laagna tee	50	0	50	100	100	1.98	1.96	1.07			1.28	1.61	9	9	7				5	3	1.7	1.6	✓ 3.3			
7841203	Laagna tee	50	100	50	200	100	1.99	2.02	1.78			1.96	3.09	19	20	10				15	15	2.2	3.3	✓ 5.6			
7841203	Laagna tee	50	200	50	300	100	2.36	1.94	1.37			1.60	2.23	18	18	10				12	15	1.9	3.1	✓ 5.0			
7841203	Laagna tee	50	300	50	400	100	2.17	2.15	1.13			1.85	1.38	17	17	6				15	19	1.8	3.2	✓ 5.0			
7841203	Laagna tee	50	400	50	500	100	1.30	1.27	0.99			1.50	1.59	21	22	11				13	18	1.5	3.7	✓ 5.2			
7841203	Laagna tee	50	500	50	600	100	2.40	2.12	1.11			1.65	1.97	22	24	15				14	19	1.9	4.1	✓ 6.0			

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7841203	Laagna tee	50	600	50	700	100	2.62	2.32	1.54				1.86	2.15	24	25	15				15	20	2.0	4.3	✓ 6.3		
7841203	Laagna tee	50	700	50	800	100	1.92	1.91	1.54				1.85	1.98	24	23	14				16	19	1.7	4.0	✓ 5.8		
7841203	Laagna tee	50	800	50	900	100	2.18	2.54	1.52				1.20	2.27	15	15	10				15	18	2.0	3.0	✓ 5.0		
7841203	Laagna tee	50	900	50	1000	100	2.16	2.18	1.25				1.31	2.07	17	18	10				14	19	1.8	3.2	✓ 5.0		
7841203	Laagna tee	50	1000	50	1100	100	1.66	1.48	1.13				1.58	2.02	26	28	10				13	21	1.7	4.7	✓ 6.4		
7841203	Laagna tee	50	1100	50	1200	100	1.82	1.82	2.13				1.45	2.64	21	22	11				12	16	2.0	3.7	✓ 5.7		
7841203	Laagna tee	50	1200	50	1300	100	2.31	2.28	3.17				2.32	3.16	15	17	12				11	16	2.3	3.0	✓ 5.3		
7841203	Laagna tee	50	1300	50	1400	100	4.28	2.91	4.73				2.20	2.70	16	17	12				7	10	3.0	2.9	✓ 5.9		
7841203	Laagna tee	50	1400	50	1500	100	2.94	2.68	2.55				1.71	1.49	19	22	19				4	3	2.2	3.7	✓ 5.9		
7841203	Laagna tee	50	1500	50	1502	2	1.36	0.41							30	28							1.4	5.1	✓ 6.5		
Majaka tn																											
7841198	Majaka tn	10	0	10	100	100	6.70	6.73					6.18	3.14	9	16					13	10	3.9	2.8	✓ 6.7		
7841198	Majaka tn	10	100	10	200	100	1.95	3.40					5.08	1.31	11	12					19	10	3.2	3.3	✓ 6.5		
7841198	Majaka tn	10	200	10	300	100	1.02	3.07					3.55	4.88	9	20					17	11	3.1	3.4	✓ 6.5		
7841198	Majaka tn	10	300	10	400	100	4.58	2.43					2.29	4.52	14	18					13	10	2.9	3.0	✓ 6.0		
7841198	Majaka tn	10	400	10	500	100	8.25	2.34					2.37	2.34	12	15					12	8	4.7	2.6	7.2		
7841198	Majaka tn	10	500	10	600	100	2.87	3.12					3.05	1.39	12	14					13	11	2.3	2.4	✓ 4.6		
7841198	Majaka tn	10	600	10	700	100	1.19	2.86					2.57	4.85	14	16					15	12	3.1	2.8	✓ 5.9		
7841198	Majaka tn	10	700	10	800	100	4.01	6.33					2.42	6.61	19	13					12	10	3.9	3.2	7.1		
7841198	Majaka tn	10	800	10	889	89	5.42	3.40					2.78	9	11					12		3.3	2.1	✓ 5.4			
Mere puiestee																											
7840522	Mere puiestee	10	0	10	100	100	3.76						5.62	11							24	3.4	4.1		7.5		
7840522	Mere puiestee	10	100	10	200	100	3.96						4.00	15							18	2.7	3.1	✓	5.7		
7840522	Mere puiestee	10	200	10	300	100	2.77						4.78	9							15	3.0	2.5	✓	5.6		
7840522	Mere puiestee	10	300	10	394	94	5.39						2.83	10							10	3.3	1.8	✓	5.1		
7840522	Mere puiestee	20	0	20	100	100	6.43						8								3.8	1.4	✓	5.2			
7840522	Mere puiestee	20	100	20	200	100	5.38						14								3.3	2.4	✓	5.7			
7840522	Mere puiestee	20	200	20	300	100	3.85						12								2.6	2.0	✓	4.6			
7840522	Mere puiestee	20	300	20	327	27	7.90						19								4.5	3.3		7.8			
7840522	Mere puiestee	30	0	30	100	100	6.72	6.42					4.58	9	14					10	3.9	2.4	✓	6.4			
7840522	Mere puiestee	30	100	30	200	100	5.36	4.33					3.82	5	20					7	3.3	3.4	✓	6.7			
7840522	Mere puiestee	30	200	30	300	100	2.96	3.70					4.53	5	17					11	2.9	2.8	✓	5.8			
7840522	Mere puiestee	30	300	30	400	100	4.31	3.13					6.11	17	21					15	3.7	3.5		7.2			
7840522	Mere puiestee	30	400	30	463	63	3.08	6.34					8.38	24	22					7	4.7	4.1		8.8			
Odra tn																											
7840682	Odra tn	10	0	10	100	100	5.27	5.26					4.27	5.17	8	6					14	8	3.3	2.4	✓ 5.7		
7840682	Odra tn	10	100	10	200	100	1.99	2.03					1.80	2.63	10	8					12	17	2.0	3.0	✓ 5.0		
7840682	Odra tn	10	200	10	300	100	2.29	1.81					2.53	2.79	13	12					9	12	2.1	2.2	✓ 4.3		
7840682	Odra tn	10	300	10	315	15	11.52	5.58					6.00	4.61	12	9					6	3	6.2	2.1	8.3		
Peterburi tee																											

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7841155	Peterburi tee	10	0	10	100	100	1.19	0.97					0.80	0.87	11	11					7	11	1.4	2.0	✓ 3.4		
7841155	Peterburi tee	10	100	10	200	100	1.45	1.26					1.36	1.23	11	10					5	10	1.5	2.0	✓ 3.4		
7841155	Peterburi tee	10	200	10	300	100	1.64	0.90					0.75	0.88	11	11					6	11	1.6	1.9	✓ 3.5		
7841155	Peterburi tee	10	300	10	400	100	0.91	0.69					0.74	0.84	10	10					5	11	1.2	1.9	✓ 3.1		
7841155	Peterburi tee	10	400	10	500	100	1.04	0.86					0.89	1.08	11	10					6	11	1.3	1.9	✓ 3.2		
7841155	Peterburi tee	10	500	10	600	100	0.93	0.88					0.84	0.97	10	9					8	11	1.3	2.0	✓ 3.3		
7841155	Peterburi tee	10	600	10	700	100	1.20	1.18					0.72	0.84	9	8					10	10	1.4	1.8	✓ 3.2		
7841155	Peterburi tee	10	700	10	800	100	1.18	0.81					0.89	0.93	11	8					11	9	1.4	2.0	✓ 3.4		
7841155	Peterburi tee	10	800	10	900	100	1.08	1.02					0.79	0.89	12	9					8	8	1.3	2.1	✓ 3.5		
7841155	Peterburi tee	10	900	10	1000	100	1.04	0.92					0.76	1.06	7	9					6	6	1.3	1.5	✓ 2.8		
7841155	Peterburi tee	10	1000	10	1100	100	0.87	0.76					0.75	0.85	12	8					9	6	1.2	2.1	✓ 3.3		
7841155	Peterburi tee	10	1100	10	1200	100	0.82	1.01					0.79	1.14	6	10					9	7	1.3	1.7	✓ 3.0		
7841155	Peterburi tee	10	1200	10	1300	100	0.72	0.86					0.66	0.81	5	9					9	15	1.2	2.5	✓ 3.7		
7841155	Peterburi tee	10	1300	10	1400	100	0.86	0.87					0.52	0.88	7	9					9	14	1.2	2.4	✓ 3.6		
7841155	Peterburi tee	10	1400	10	1500	100	0.87	0.83					0.62	0.76	9	11					7	14	1.2	2.4	✓ 3.6		
7841155	Peterburi tee	10	1500	10	1600	100	1.29	1.49					1.06	1.33	12	11					8	11	1.5	2.1	✓ 3.6		
7841155	Peterburi tee	10	1600	10	1682	82	0.83	0.87					0.95	0.95	10	10					6	11	1.2	1.9	✓ 3.2		
7841155	Peterburi tee	20	0	20	100	100	1.16	1.28					1.34	1.76	9	9					9	13	1.6	2.3	✓ 3.9		
7841155	Peterburi tee	20	100	20	200	100	0.94	1.67					1.26	0.99	10	12					11	13	1.6	2.2	✓ 3.8		
7841155	Peterburi tee	20	200	20	300	100	1.10	1.26					1.15	1.08	9	11					7	10	1.4	1.9	✓ 3.3		
7841155	Peterburi tee	20	300	20	400	100	1.26	1.31					1.53	1.61	6	10					10	13	1.6	2.2	✓ 3.8		
7841155	Peterburi tee	20	400	20	500	100	1.19	1.49					1.36	0.94	7	9					9	11	1.5	2.0	✓ 3.5		
7841155	Peterburi tee	20	500	20	600	100	1.34	1.21					1.95	1.08	8	8					7	8	1.7	1.5	✓ 3.2		
7841155	Peterburi tee	20	600	20	700	100	3.22	2.32					2.11	2.45	13	12					10	10	2.3	2.3	✓ 4.6		
7841155	Peterburi tee	20	700	20	800	100	3.25	2.55					3.13	4.66	16	19					21	36	3.0	6.1	⚠ 9.0		
7841155	Peterburi tee	20	800	20	900	100	3.82	2.18					3.67	5.03	21	28					23	26	3.2	4.7	⚠ 7.8		
7841155	Peterburi tee	20	900	20	1000	100	3.90	2.65					2.40	2.48	26	27					27	27	2.6	4.6	⚠ 7.3		
7841155	Peterburi tee	20	1000	20	1100	100	2.50	2.19					2.64	2.51	27	26					29	24	2.0	4.9	⚠ 7.0		
7841155	Peterburi tee	20	1100	20	1200	100	3.86	2.17					2.42	2.00	31	23					25	18	2.6	5.3	⚠ 7.9		
7841155	Peterburi tee	20	1200	20	1300	100	2.75	2.21					2.42	2.38	26	22					20	21	2.1	4.5	✓ 6.5		
7841155	Peterburi tee	20	1300	20	1400	100	2.75	1.95					2.27	2.60	19	18					33	31	2.1	5.6	⚠ 7.7		
7841155	Peterburi tee	20	1400	20	1500	100	2.85	2.06					1.72	1.97	16	20					27	28	2.1	4.8	⚠ 6.9		
7841155	Peterburi tee	20	1500	20	1600	100	2.67	3.02					3.01	2.36	9	10					18	15	2.2	3.1	✓ 5.3		
7841155	Peterburi tee	20	1600	20	1700	100	3.25	3.69					5.19	3.75	7	19					12	14	3.2	3.2	✓ 6.4		
7841155	Peterburi tee	20	1700	20	1800	100	2.91	2.12					2.85	3.00	13	20					22	18	2.2	3.7	✓ 5.9		
7841155	Peterburi tee	20	1800	20	1900	100	2.86	2.08					2.31	2.45	22	22					24	21	2.1	4.0	✓ 6.2		
7841155	Peterburi tee	20	1900	20	2000	100	2.70	2.50					1.87	2.08	22	23					20	23	2.1	4.0	✓ 6.0		
7841155	Peterburi tee	20	2000	20	2100	100	3.21	2.38					1.73	2.35	27	22					19	19	2.3	4.6	⚠ 6.9		
7841155	Peterburi tee	20	2100	20	2200	100	3.45	2.75					2.36	2.84	24	17					24	24	2.4	4.1	✓ 6.6		
7841155	Peterburi tee	20	2200	20	2300	100	2.83	2.57					1.78	2.32	28	28					27	27	2.1	4.7	⚠ 6.9		

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7841155	Peterburi tee	20	2300	20	2400	100	4.41	4.62					3.94	4.71	23	16					14	20	3.0	4.0	7.0		
7841155	Peterburi tee	20	2400	20	2500	100	3.29	2.70					1.94	2.11	29	33					22	26	2.3	5.5	7.9		
7841155	Peterburi tee	20	2500	20	2600	100	3.15	2.75					1.61	1.92	28	32					21	26	2.3	5.3	7.6		
7841155	Peterburi tee	20	2600	20	2700	100	2.94	2.74					1.55	2.40	24	27					21	26	2.2	4.5	6.7		
7841155	Peterburi tee	20	2700	20	2800	100	4.30	4.53					1.96	2.33	25	23					15	22	2.9	4.2	7.1		
7841155	Peterburi tee	20	2800	20	2900	100	4.01	3.63					3.33	4.03	24	21					23	22	2.7	4.0	6.7		
7841155	Peterburi tee	20	2900	20	3000	100	4.64	3.47					2.87	2.34	20	28					25	23	3.0	4.7	7.7		
7841155	Peterburi tee	20	3000	20	3100	100	2.56	2.22					2.40	1.90	21	19					20	18	2.0	3.5	5.5		
7841155	Peterburi tee	20	3100	20	3200	100	2.41	1.57					2.57	2.86	20	19					14	17	2.1	3.4	5.6		
7841155	Peterburi tee	20	3200	20	3300	100	2.19	1.66					2.74	3.16	22	17					22	19	2.3	3.8	6.1		
7841155	Peterburi tee	20	3300	20	3400	100	2.39	1.68					2.67	3.61	25	18					26	16	2.5	4.4	6.9		
7841155	Peterburi tee	20	3400	20	3500	100	2.82	2.02					3.08	3.10	21	25					23	19	2.3	4.3	6.5		
7841155	Peterburi tee	20	3500	20	3600	100	2.68	2.57					3.03	2.51	22	32					19	23	2.2	5.3	7.5		
7841155	Peterburi tee	20	3600	20	3700	100	3.12	3.22					2.68	2.58	11	22					20	22	2.3	3.8	6.1		
7841155	Peterburi tee	20	3700	20	3800	100	2.05	1.84					3.19	2.83	11	16					25	17	2.3	4.3	6.5		
7841155	Peterburi tee	20	3800	20	3900	100	1.89	3.22					2.95	2.80	12	25					23	20	2.3	4.3	6.6		
7841155	Peterburi tee	20	3900	20	4000	100	2.33	3.77					2.31	2.23	13	30					24	22	2.6	5.1	7.7		
7841155	Peterburi tee	20	4000	20	4100	100	2.28	2.98					3.27	2.47	14	22					24	20	2.3	4.1	6.5		
7841155	Peterburi tee	20	4100	20	4200	100	2.65	2.67					2.86	2.87	13	20					18	15	2.1	3.4	5.5		
7841155	Peterburi tee	20	4200	20	4300	100	2.82	2.99					1.48	1.70	9	17					22	18	2.2	3.7	5.9		
7841155	Peterburi tee	20	4300	20	4337	37	2.43	4.47					1.43	1.92	11	16					22	15	2.9	3.8	6.7		
7841155	Peterburi tee	30	0	30	100	100	2.34	2.83					2.90	3.08	10	19					21	17	2.2	3.6	5.9		
7841155	Peterburi tee	30	100	30	200	100	2.52	2.40					1.46	2.15	13	19					21	19	2.0	3.6	5.6		
7841155	Peterburi tee	30	200	30	300	100	2.06	2.24					2.52	2.77	9	15					18	24	2.1	4.1	6.2		
7841155	Peterburi tee	30	300	30	400	100	2.98	3.40					2.48	1.74	11	18					21	27	2.4	4.6	7.0		
7841155	Peterburi tee	30	400	30	500	100	1.66	2.36					2.93	2.13	12	25					24	25	2.2	4.3	6.4		
7841155	Peterburi tee	30	500	30	600	100	2.17	2.06					3.32	2.75	22	19					27	23	2.4	4.5	6.8		
7841155	Peterburi tee	30	600	30	700	100	4.06	3.99					5.91	6.26	27	16					15	20	3.7	4.6	8.4		
7841155	Peterburi tee	30	700	30	800	100	4.77	4.61					5.39	6.24	20	18					11	22	3.7	3.8	7.5		
7841155	Peterburi tee	30	800	30	900	100	7.77	4.43					5.69	7.84	29	12					12	16	4.5	4.9	9.4		
7841155	Peterburi tee	30	900	30	1000	100	4.72	4.47					5.21	6.52	26	12					16	15	3.9	4.4	8.3		
7841155	Peterburi tee	30	1000	30	1100	100	4.94	4.16					5.17	6.18	29	15					14	17	3.7	4.8	8.5		
7841155	Peterburi tee	30	1100	30	1200	100	4.75	4.49					6.51	7.63	30	17					16	25	4.4	5.0	9.4		
7841155	Peterburi tee	30	1200	30	1300	100	6.40	6.05					6.87	7.97	34	23					20	30	4.5	5.7	10.3		
7841155	Peterburi tee	30	1300	30	1400	100	6.00	5.03					6.23	6.94	35	26					18	28	4.0	5.9	9.9		
7841155	Peterburi tee	30	1400	30	1500	100	7.71	5.71					5.27	7.85	39	24					18	27	4.5	6.5	11.0		
7841155	Peterburi tee	30	1500	30	1600	100	5.12	4.38					5.46	8.24	36	23					23	24	4.7	6.1	10.8		
7841155	Peterburi tee	30	1600	30	1700	100	5.92	4.69					6.34	8.27	31	27					23	28	4.7	5.3	10.0		
7841155	Peterburi tee	30	1700	30	1800	100	5.70	5.18					5.16	7.08	29	23					18	27	4.1	4.9	9.0		
7841155	Peterburi tee	30	1800	30	1900	100	5.92	4.69					8.67	7.88	33	23					19	24	4.9	5.5	10.4		

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7841155	Peterburi tee	30	1900	30	2000	100	6.18	4.78					7.23	8.22	35	22					23	24	4.6	5.9	X 10.5		
7841155	Peterburi tee	30	2000	30	2100	100	5.64	5.96					9.57	8.87	37	20					29	31	5.3	6.1	X 11.4		
7841155	Peterburi tee	30	2100	30	2200	100	6.18	6.19					7.35	7.00	33	22					23	26	4.2	5.6	X 9.9		
7841155	Peterburi tee	30	2200	30	2300	100	5.17	4.65					5.79	5.44	21	18					15	21	3.5	3.6	I 7.1		
7841155	Peterburi tee	30	2300	30	2400	100	4.99	4.09					5.86	6.03	23	20					15	22	3.6	3.9	I 7.6		
7841155	Peterburi tee	30	2400	30	2500	100	5.64	4.67					5.46	6.27	24	20					17	23	3.7	4.0	I 7.7		
7841155	Peterburi tee	30	2500	30	2600	100	6.81	5.25					6.30	6.63	27	20					21	24	4.0	4.5	I 8.5		
7841155	Peterburi tee	30	2600	30	2700	100	8.06	5.79					8.00	8.52	26	13					22	26	4.8	4.4	I 9.2		
7841155	Peterburi tee	30	2700	30	2800	100	6.37	5.56					7.44	7.15	28	18					21	25	4.3	4.7	I 8.9		
7841155	Peterburi tee	30	2800	30	2900	100	5.65	4.81					9.70	8.84	28	25					17	23	5.3	4.7	X 10.0		
7841155	Peterburi tee	30	2900	30	3000	100	6.08	4.76					6.79	7.46	23	20					12	17	4.3	3.9	I 8.2		
7841155	Peterburi tee	30	3000	30	3100	100	4.59	4.83					6.88	6.29	24	20					12	25	4.0	4.2	I 8.2		
7841155	Peterburi tee	30	3100	30	3200	100	5.86	5.80					6.68	7.66	23	23					16	26	4.4	4.4	I 8.8		
7841155	Peterburi tee	30	3200	30	3300	100	6.31	5.82					4.62	5.28	22	18					13	16	3.8	3.7	I 7.5		
7841155	Peterburi tee	30	3300	30	3400	100	1.92	1.97					1.54	1.73	7	7					12	11	1.7	2.0	✓ 3.8		
7841155	Peterburi tee	30	3400	30	3403	3	1.00	1.72					0.22	5	7							9	1.6	1.6	✓ 3.2		
Pirita tee																											
7840146	Pirita tee	10	0	10	100	100	5.64								10									3.4	1.8	✓ 5.2	
7840146	Pirita tee	10	200	10	300	100	2.71								16									2.1	2.7	✓ 4.8	
7840146	Pirita tee	10	300	10	400	100	1.98	1.59					2.41	1.58	16	10					41	13	1.9	6.9	I 8.8		
7840146	Pirita tee	10	400	10	500	100	1.75	1.46					2.50	1.35	10	8					39	12	2.0	6.5	I 8.5		
7840146	Pirita tee	10	500	10	600	100	2.07	3.87					2.98	1.82	10	9					40	13	2.6	6.7	X 9.3		
7840146	Pirita tee	10	600	10	700	100	2.08	1.77					2.73	2.89	15	10					36	8	2.2	6.1	I 8.2		
7840146	Pirita tee	10	700	10	800	100	6.30	2.49					1.55	1.92	14	21					11	9	3.7	3.6	I 7.4		
7840146	Pirita tee	10	800	10	900	100	1.80	2.11					1.16	1.27	16	32					11	11	1.8	5.5	I 7.2		
7840146	Pirita tee	10	900	10	1000	100	1.91	1.99					1.46	1.65	15	32					13	10	1.7	5.4	I 7.1		
7840146	Pirita tee	10	1000	10	1100	100	2.01	2.52					1.36	1.36	15	29					10	11	2.0	4.9	I 6.9		
7840146	Pirita tee	10	1100	10	1200	100	2.15	2.08					1.67	1.30	19	29					9	11	1.8	4.8	✓ 6.6		
7840146	Pirita tee	10	1200	10	1300	100	1.72	2.71					1.45	1.35	17	29					7	10	2.1	4.9	I 6.9		
7840146	Pirita tee	10	1300	10	1400	100	1.55	2.37					1.69	1.40	20	29					11	7	1.9	5.0	I 6.9		
7840146	Pirita tee	10	1400	10	1500	100	1.82	1.67					1.43	1.33	20	30					10	8	1.7	5.0	✓ 6.7		
7840146	Pirita tee	10	1500	10	1598	98	1.86	2.86					1.53	1.84	18	27					9	7	2.1	4.6	✓ 6.8		
7840146	Pirita tee	20	0	20	100	100	1.94	2.18					2.01	2.39	15	31					6	6	1.9	5.3	I 7.2		
7840146	Pirita tee	20	100	20	200	100	1.70	1.79					1.46	1.53	11	27					4	7	1.6	4.6	✓ 6.2		
7840146	Pirita tee	20	200	20	300	100	1.95	1.38					1.39	1.52	14	29					6	6	1.7	4.8	✓ 6.5		
7840146	Pirita tee	20	300	20	400	100	1.71	2.90					1.58	1.98	15	18					6	7	2.2	3.1	✓ 5.3		
7840146	Pirita tee	20	400	20	500	100	1.45	1.69					1.40	2.12	17	22					11	12	1.8	3.7	✓ 5.5		
7840146	Pirita tee	20	500	20	600	100	1.89	2.12					1.70	2.21	16	11					11	11	1.8	2.7	✓ 4.6		
7840146	Pirita tee	20	600	20	700	100	2.80	1.67					1.60	1.67	15	9					11	10	2.1	2.5	✓ 4.6		
7840146	Pirita tee	20	700	20	800	100	2.06	1.89					2.20	1.82	14	9					10	8	1.8	2.4	✓ 4.3		

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Löpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7840146	Pirita tee	20	800	20	900	100	1.74	1.64					1.67	1.81	15	15					9	13	1.6	2.6	✓ 4.3		
7840146	Pirita tee	20	900	20	1000	100	1.82	1.67					1.74	1.81	14	20					15	11	1.7	3.5	✓ 5.1		
7840146	Pirita tee	20	1000	20	1100	100	3.52	3.10					1.93	2.09	18	17					17	12	2.4	3.2	✓ 5.6		
7840146	Pirita tee	20	1100	20	1200	100	5.17	2.71					2.89	2.64	22	15					19	12	3.2	3.7	✗ 6.9		
7840146	Pirita tee	20	1200	20	1300	100	2.18	2.78					1.77	2.15	20	13					18	10	2.1	3.5	✓ 5.6		
7840146	Pirita tee	20	1300	20	1400	100	2.56	2.85					1.87	2.09	17	13					19	11	2.1	3.2	✓ 5.4		
7840146	Pirita tee	20	1400	20	1500	100	2.20	1.94					1.92	1.83	17	17					22	17	1.8	3.8	✓ 5.6		
7840146	Pirita tee	20	1500	20	1581	81	1.87	2.01					2.06	1.93	18	18					21	19	1.8	3.6	✓ 5.4		
Pronksi tn																											
7840708	Pronksi tn	10	0	10	100	100	6.46	5.23					3.84		18	12					13		3.8	3.1	✗ 6.9		
7840708	Pronksi tn	10	100	10	200	100	3.76	2.48					5.43	5.62	12	17					13	14	3.4	2.9	✓ 6.4		
7840708	Pronksi tn	10	200	10	300	100	5.58	3.48					4.35	3.49	12	15					8	8	3.4	2.5	✓ 6.0		
7840708	Pronksi tn	10	300	10	400	100	4.29	4.04					7.34	4.96	10	10					20	27	4.2	4.6	✗ 8.8		
7840708	Pronksi tn	10	400	10	500	100	5.00	2.99					5.04	4.72	14	10					14	17	3.2	2.9	✓ 6.1		
7840708	Pronksi tn	10	500	10	536	36	6.28	6.36					9.31	12	14							14	5.2	2.4	✗ 7.6		
Rävala puiestee																											
7840540	Rävala puiestee	10	0	10	100	100	3.72	2.81					2.90	4.03	10	7					9	5	2.7	1.7	✓ 4.4		
7840540	Rävala puiestee	10	100	10	200	100	4.23	3.18					4.78	3.88	15	15					8	20	3.0	3.5	✓ 6.5		
7840540	Rävala puiestee	10	200	10	300	100	3.79	3.45					5.85	6.41	16	12					10	25	3.8	4.3	✗ 8.1		
7840540	Rävala puiestee	10	300	10	400	100	3.05	3.35					3.26	4.56	15	13					8	13	2.9	2.5	✓ 5.5		
7840540	Rävala puiestee	10	400	10	500	100	4.32	6.08					4.79	5.92	6	12					12	6	3.6	2.2	✓ 5.8		
7840540	Rävala puiestee	10	500	10	600	100	4.08	3.17					4.27	4.60	8	9					6	6	3.0	1.6	✓ 4.6		
7840540	Rävala puiestee	10	600	10	611	11							13.49	7.44							5	5	7.1	1.0	✗ 8.1		
7840540	Rävala puiestee	20	0	20	100	100	3.37	3.35					3.70	4.60	7	7					6	8	3.0	1.4	✓ 4.3		
7840540	Rävala puiestee	20	100	20	200	100	5.00	3.40					2.55	2.53	7	7					12	7	3.1	2.1	✓ 5.3		
7840540	Rävala puiestee	20	200	20	256	56	9.19	9.76					3.97	4.48	11	9					7	8	5.4	2.0	✗ 7.4		
Sõpruse puiestee																											
7840220	Sõpruse puiestee	10	0	10	100	100	5.42	5.92					8.16	7.58	18	14					18	7	4.6	3.1	✗ 7.7		
7840220	Sõpruse puiestee	10	100	10	200	100	3.56	5.50					8.24	4.35	6	14					19	21	4.7	3.6	✗ 8.3		
7840220	Sõpruse puiestee	10	200	10	300	100	2.56	3.57					3.88	3.26	7	12					25	23	2.6	4.2	✓ 6.8		
7840220	Sõpruse puiestee	10	300	10	400	100	1.81	2.44					2.35	2.40	10	6					24	23	1.9	4.2	✓ 6.1		
7840220	Sõpruse puiestee	10	400	10	500	100	1.89	3.95					2.94	2.46	8	12					21	23	2.6	3.9	✓ 6.6		
7840220	Sõpruse puiestee	10	500	10	600	100	3.23	3.83					1.92	2.43	15	12					15	17	2.6	2.9	✓ 5.5		
7840220	Sõpruse puiestee	10	600	10	700	100	2.87	2.57					1.72	3.19	17	17					16	20	2.3	3.4	✓ 5.7		
7840220	Sõpruse puiestee	10	700	10	800	100	3.36	3.22					1.87	2.43	16	20					11	27	2.4	4.5	✗ 6.9		
7840220	Sõpruse puiestee	10	800	10	900	100	2.69	2.07					2.23	3.08	17	18					14	20	2.2	3.4	✓ 5.7		
7840220	Sõpruse puiestee	10	900	10	1000	100	3.98	2.99					2.35	2.35	22	21					28	19	2.7	4.7	✗ 7.4		
7840220	Sõpruse puiestee	10	1000	10	1100	100	2.84	2.48					1.41	2.55	19	22					28	21	2.1	4.8	✗ 6.9		
7840220	Sõpruse puiestee	10	1100	10	1200	100	2.73	2.08					1.70	2.49	25	19					24	21	2.1	4.3	✓ 6.4		
7840220	Sõpruse puiestee	10	1200	10	1300	100	2.51	1.76					2.21	2.93	11	4					19	20	2.2	3.4	✓ 5.6		

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7840220	Sõpruse puiestee	10	1300	10	1400	100	2.68	2.78					2.50	2.40	14	24					19	19	2.1	4.0	✓ 6.1		
7840220	Sõpruse puiestee	10	1400	10	1500	100	3.37	2.57					2.81	2.86	27	25					23	26	2.4	4.5	✗ 6.9		
7840220	Sõpruse puiestee	10	1500	10	1600	100	2.75	2.76					4.50	3.12	26	27					30	24	2.9	5.1	✗ 8.0		
7840220	Sõpruse puiestee	10	1600	10	1700	100	3.36	2.31					2.73	2.92	25	27					32	24	2.4	5.4	✗ 7.7		
7840220	Sõpruse puiestee	10	1700	10	1800	100	3.70	5.24					3.65	3.10	24	21					22	15	3.3	4.1	✗ 7.4		
7840220	Sõpruse puiestee	10	1800	10	1900	100	2.38	2.88					2.46	2.58	13	18					16	12	2.1	3.0	✓ 5.2		
7840220	Sõpruse puiestee	10	1900	10	2000	100	2.94	2.21					2.14	2.72	9	24					18	9	2.2	4.0	✓ 6.2		
7840220	Sõpruse puiestee	10	2000	10	2100	100	2.80	2.73					2.53	2.73	16	23					19	14	2.1	3.8	✓ 6.0		
7840220	Sõpruse puiestee	10	2100	10	2200	100	2.63	2.62					2.28	2.27	20	23					21	12	2.0	4.0	✓ 6.0		
7840220	Sõpruse puiestee	10	2200	10	2300	100	2.46	2.69					2.22	1.50	20	22					20	10	2.1	3.8	✓ 5.9		
7840220	Sõpruse puiestee	10	2300	10	2400	100	2.41	2.47					2.16	2.75	23	26					23	14	2.1	4.3	✓ 6.4		
7840220	Sõpruse puiestee	10	2400	10	2500	100	3.33	1.78					2.40	1.93	17	21					22	12	2.4	3.8	✓ 6.1		
7840220	Sõpruse puiestee	10	2500	10	2600	100	3.03	2.24					2.32	1.90	13	7					23	12	2.2	3.9	✓ 6.1		
7840220	Sõpruse puiestee	10	2600	10	2700	100	3.50	2.91					2.40	3.04	8	13					18	12	2.4	3.1	✓ 5.5		
7840220	Sõpruse puiestee	10	2700	10	2800	100	4.59	4.58					4.32	5.92	19	16					21	6	3.6	3.6	✗ 7.1		
7840220	Sõpruse puiestee	10	2800	10	2900	100	2.35	2.29					3.01	2.98	15	16					17	12	2.2	3.0	✓ 5.2		
7840220	Sõpruse puiestee	10	2900	10	3000	100	2.49	1.79					2.88	2.40	18	6					22	26	2.1	4.4	✓ 6.5		
7840220	Sõpruse puiestee	10	3000	10	3100	100	4.76	2.58					3.09	3.51	22	5					26	29	3.0	4.9	✗ 8.0		
7840220	Sõpruse puiestee	10	3100	10	3200	100	2.49	2.07					2.50	1.46	26	9					32	38	2.0	6.5	✗ 8.4		
7840220	Sõpruse puiestee	10	3200	10	3300	100	3.43	2.97					4.37	3.08	30	23					27	27	2.8	5.1	✗ 7.9		
7840220	Sõpruse puiestee	10	3300	10	3400	100	1.80	1.98					2.83	2.02	25	24					28	27	2.1	4.7	✓ 6.8		
7840220	Sõpruse puiestee	10	3400	10	3500	100	2.93	2.81					3.10	2.23	23	27					25	18	2.3	4.6	✗ 6.9		
7840220	Sõpruse puiestee	10	3500	10	3600	100	2.40	1.89					1.78	1.60	15	23					21	13	1.9	4.0	✓ 5.9		
7840220	Sõpruse puiestee	10	3600	10	3700	100	2.10	2.47					2.73	3.24	16	25					22	17	2.3	4.2	✓ 6.6		
7840220	Sõpruse puiestee	10	3700	10	3800	100	1.99	2.06					2.13	3.67	27	25					22	26	2.5	4.6	✗ 7.1		
7840220	Sõpruse puiestee	10	3800	10	3900	100	2.22	1.59					1.40	2.67	21	18					22	26	2.1	4.4	✓ 6.4		
7840220	Sõpruse puiestee	10	3900	10	4000	100	2.98	1.42					1.43	2.94	19	16					22	18	2.2	3.8	✓ 6.0		
7840220	Sõpruse puiestee	10	4000	10	4100	100	3.50	2.83					2.92	2.62	14	12					27	18	2.4	4.7	✗ 7.1		
7840220	Sõpruse puiestee	10	4100	10	4200	100	3.96	3.11					3.03	6.41	19	19					21	23	3.8	3.8	✗ 7.6		
7840220	Sõpruse puiestee	10	4200	10	4300	100	2.67	2.71					1.75	1.61	16	13					16	15	2.1	2.8	✓ 4.8		
7840220	Sõpruse puiestee	10	4300	10	4400	100	2.32	1.72					2.25	3.10	18	11					13	17	2.3	3.0	✓ 5.3		
7840220	Sõpruse puiestee	10	4400	10	4500	100	3.53	1.71					2.09	4.01	18	10					13	18	2.7	3.0	✓ 5.7		
7840220	Sõpruse puiestee	10	4500	10	4600	100	3.36	2.60					3.02	3.01	25	11					11	20	2.4	4.3	✓ 6.7		
7840220	Sõpruse puiestee	10	4600	10	4610	10	15.32	5.81					3.57	8.24	17	13					14	10	8.0	2.9	✗ 10.8		
Tartu maantee																											
7840412	Tartu maantee	1	0	1	100	100	6.76						8.40	3							5	4.7	0.9	✓ 5.7			
7840412	Tartu maantee	1	100	1	200	100	5.31						6.63	13							16	3.9	2.8	✓ 6.7			
7840412	Tartu maantee	1	200	1	298	98	6.61						7.67	19							23	4.4	3.9	✗ 8.3			
7840412	Tartu maantee	10	0	10	100	100	1.07	1.14					1.24	0.96	12	14					13	16	1.4	2.7	✓ 4.1		
7840412	Tartu maantee	10	100	10	200	100	1.20	1.06					1.14	0.86	12	12					11	17	1.4	3.0	✓ 4.3		

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Löpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7840412	Tartu maantee	10	200	10	300	100	0.97	0.92					1.25	0.88	11	10					11	13	1.4	2.3	✓ 3.7		
7840412	Tartu maantee	10	300	10	400	100	1.12	0.90					0.99	0.91	13	9					12	15	1.3	2.5	✓ 3.9		
7840412	Tartu maantee	10	400	10	500	100	1.29	1.46					1.96	2.33	19	13					13	15	1.9	3.3	✓ 5.2		
7840412	Tartu maantee	10	500	10	600	100	1.66	1.52					1.23	1.10	13	14					12	14	1.6	2.4	✓ 4.0		
7840412	Tartu maantee	10	600	10	700	100	1.17	1.24					1.26	1.14	13	14					10	12	1.4	2.4	✓ 3.8		
7840412	Tartu maantee	10	700	10	800	100	1.06	1.15					1.58	0.69	14	16					10	10	1.5	2.7	✓ 4.3		
7840412	Tartu maantee	10	800	10	900	100	1.50	1.55					1.27	1.24	17	17					10	9	1.5	3.0	✓ 4.5		
7840412	Tartu maantee	10	900	10	1000	100	1.31	1.53					1.71	1.21	14	13					11	16	1.6	2.7	✓ 4.3		
7840412	Tartu maantee	10	1000	10	1100	100	1.07	1.17					1.32	1.24	10	11					9	13	1.4	2.3	✓ 3.7		
7840412	Tartu maantee	10	1100	10	1200	100	1.22	1.17					1.13	1.28	14	15					10	12	1.4	2.5	✓ 3.9		
7840412	Tartu maantee	10	1200	10	1249	49	2.20	2.00					1.83	4.33	18	20					10	7	2.8	3.3	✓ 6.2		
7840412	Tartu maantee	20	0	20	100	100	2.58	2.31	4.85				1.92	2.06	8	8	7					12	11	3.1	2.2	✓ 5.2	
7840412	Tartu maantee	20	100	20	200	100	5.03	3.10	4.25				3.32	3.92	9	13	13					9	7	3.2	2.3	✓ 5.5	
7840412	Tartu maantee	20	200	20	300	100	3.39	3.44	3.23				3.33	5.09	5	9	10					11	10	3.2	1.9	✓ 5.1	
7840412	Tartu maantee	20	300	20	400	100	1.67	1.54	1.54				1.41	2.97	5	18	17					6	17	2.2	3.1	✓ 5.3	
7840412	Tartu maantee	20	400	20	500	100	1.23	1.33	1.46				1.11	1.82	6	16	16					5	17	1.7	3.0	✓ 4.6	
7840412	Tartu maantee	20	500	20	600	100		2.23	2.20				2.39	3.96		16	15					10	11	2.7	2.8	✓ 5.4	
7840412	Tartu maantee	20	600	20	700	100	2.30	2.01	1.83				2.06	1.86	16	16	16					10	14	1.9	2.8	✓ 4.7	
7840412	Tartu maantee	20	700	20	800	100	1.54	1.72	1.66				1.81	1.99	14	16	17					8	12	1.7	2.9	✓ 4.6	
7840412	Tartu maantee	20	800	20	900	100	1.61	1.57	1.54				1.52	1.61	15	15	17					7	11	1.6	2.9	✓ 4.4	
7840412	Tartu maantee	20	900	20	1000	100	1.86	1.70	1.66				2.03	1.87	18	17	16					8	9	1.8	3.2	✓ 4.9	
7840412	Tartu maantee	20	1000	20	1100	100	1.71	1.39	1.36				2.12	2.04	18	13	12					8	8	1.8	3.1	✓ 4.8	
7840412	Tartu maantee	20	1100	20	1200	100	1.91	1.42	1.54				2.31		18	12	12					15		1.9	3.1	✓ 5.0	
7840412	Tartu maantee	20	1200	20	1300	100	2.22	1.62	1.58				1.73	2.44	15	16	16					16	17	1.9	3.0	✓ 4.9	
7840412	Tartu maantee	20	1300	20	1400	100	1.79	1.53	1.45				1.65	1.91	14	16	17					15	16	1.7	2.9	✓ 4.6	
7840412	Tartu maantee	20	1400	20	1500	100	2.00	1.75	1.80				1.53	1.86	17	16	15					13	15	1.7	2.9	✓ 4.6	
7840412	Tartu maantee	20	1500	20	1600	100	2.14	2.01	1.96				2.30	1.80	18	15	15					15	14	1.9	3.0	✓ 4.9	
7840412	Tartu maantee	20	1600	20	1649	49	2.38	3.15	3.18				1.36	1.52	19	15	13					15	14	2.3	3.3	✓ 5.5	
7840412	Tartu maantee	30	0	30	100	100	3.89	5.48				3.58	3.08	10	14						11	11	3.4	2.5	✓ 5.8		
7840412	Tartu maantee	30	100	30	200	100	2.53	2.20				3.21	4.21	9	12						11	9	2.8	2.1	✓ 4.9		
7840412	Tartu maantee	30	200	30	300	100	2.35	2.26				2.39	2.70	11	13						16	18	2.1	3.1	✓ 5.2		
7840412	Tartu maantee	30	300	30	400	100	2.06	1.88				1.57	2.02	11	13						15	16	1.8	2.7	✓ 4.5		
7840412	Tartu maantee	30	400	30	500	100	1.91	1.67				2.01	2.40	13	15						17	16	1.9	2.9	✓ 4.8		
7840412	Tartu maantee	30	500	30	600	100	2.90	1.94				1.56	1.66	14	17						14	12	2.2	2.9	✓ 5.0		
7840412	Tartu maantee	30	600	30	700	100	2.10	1.76				2.05	2.25	11	13						12	14	1.9	2.5	✓ 4.3		
7840412	Tartu maantee	30	700	30	771	71	2.16	2.07				2.76	2.15	9	12						9	8	2.1	2.0	✓ 4.1		
7840412	Tartu maantee	40	0	40	100	100	5.50	4.77				3.96	3.53	8	16						15	17	3.4	2.9	✓ 6.3		
7840412	Tartu maantee	40	100	40	200	100	1.37	2.30				1.84	2.59	4	15						16	12	2.0	2.8	✓ 4.8		
7840412	Tartu maantee	40	200	40	300	100	3.51	3.06				2.45	2.39	27	28						27	22	2.4	4.7	7.2		
7840412	Tartu maantee	40	300	40	400	100	2.72	2.40				2.70	3.17	26	22						32	33	2.3	5.6	7.9		

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7840412	Tartu maantee	40	400	40	500	100	2.95	2.84					3.02	3.94	18	22					26	25	2.6	4.4	7.0		
7840412	Tartu maantee	40	500	40	600	100	2.43	1.68					4.95	2.79	10	10					10	14	3.1	2.3	5.5		
7840412	Tartu maantee	40	600	40	700	100	3.23	1.94					4.26	5.21	8	9					16	24	3.2	4.1	7.3		
7840412	Tartu maantee	40	700	40	800	100	2.87	2.44					2.44	3.23	20	21					9	17	2.3	3.5	5.8		
7840412	Tartu maantee	40	800	40	877	77	3.74	4.02					3.16	3.09	25	24					8	10	2.7	4.3	7.0		
Toompuiestee																											
7840466	Toompuiestee	10	0	10	100	100	5.76	5.48					7.27	4.61	14	14					16	13	4.2	2.8	7.0		
7840466	Toompuiestee	10	100	10	200	100	2.66	2.54					3.75	3.91	6	6					9	9	2.6	1.6	4.3		
7840466	Toompuiestee	10	200	10	300	100	3.40	2.34					2.18	5.14	7	5					16	6	3.2	2.7	5.9		
7840466	Toompuiestee	10	300	10	400	100	3.44	2.47					2.30	3.48	6	7					11	7	2.4	2.0	4.4		
7840466	Toompuiestee	10	400	10	500	100	7.07	4.17					3.44	2.10	8	12					11	3	4.1	2.1	6.2		
7840466	Toompuiestee	10	500	10	600	100	3.66	6.98					7.41	4.65	8	8					13	13	4.3	2.3	6.6		
7840466	Toompuiestee	10	600	10	700	100	4.22	3.20					5.23	5.28	11	16					7	9	3.3	2.7	6.0		
7840466	Toompuiestee	10	700	10	800	100	3.40	2.67					5.43	7.88	10	7					7	8	4.5	1.8	6.3		
7840466	Toompuiestee	10	800	10	900	100	2.55	1.82					3.10	2.61	7	4					8	4	2.3	1.4	3.7		
7840466	Toompuiestee	10	900	10	1000	100	2.33	2.03					2.01	2.75	4	6					4	10	2.1	1.8	3.8		
7840466	Toompuiestee	10	1000	10	1100	100	2.84	2.01					1.94	2.00	7	5					6	6	2.1	1.3	3.4		
7840466	Toompuiestee	10	1100	10	1200	100	2.91	2.52					2.52	2.84	6	8					6	6	2.2	1.4	3.5		
7840466	Toompuiestee	10	1200	10	1288	88	2.69	2.07					2.62	3.06	11	18					5	6	2.2	3.1	5.4		
Tulika tn																											
7840229	Tulika tn	10	0	10	100	100	7.32						5.89	10.25	17						33	19	5.6	5.6	X 11.2		
7840229	Tulika tn	10	100	10	200	100	6.20						4.30	4.73	18						29	27	3.7	4.9	8.6		
7840229	Tulika tn	10	200	10	300	100	6.67						4.85	6.13	17						16	18	3.9	3.2	7.1		
7840229	Tulika tn	10	300	10	400	100	5.76						7.77	6.41	20						21	23	4.4	4.0	8.4		
7840229	Tulika tn	10	400	10	500	100	7.72						7.26	6.79	23						25	18	4.4	4.2	8.6		
7840229	Tulika tn	10	500	10	600	100	7.27						5.00	6.36	20						18	11	4.2	3.4	7.6		
7840229	Tulika tn	10	600	10	660	60	9.73						8.99	8.38	24						19	16	5.4	4.1	X 9.5		
Õismäe tee																											
7840210	Õismäe tee	10	0	10	100	100	1.64	1.94					2.14	1.34	6	5					2	10	1.8	1.7	3.5		
7840210	Õismäe tee	10	100	10	200	100	1.62	1.38					0.83	1.00	9	7					5	8	1.6	1.6	3.1		
7840210	Õismäe tee	10	200	10	300	100	1.37	1.38					1.30	1.12	4	8					9	9	1.4	1.6	3.1		
7840210	Õismäe tee	10	300	10	400	100		1.24					1.09	1.20		7					5	7	1.4	1.3	2.7		
7840210	Õismäe tee	10	400	10	500	100		0.99					0.77	0.78		9					6	5	1.3	1.5	2.8		
7840210	Õismäe tee	10	500	10	600	100		1.02					0.92	0.86		8					6	5	1.3	1.4	2.6		
7840210	Õismäe tee	10	600	10	700	100	1.02	1.04					1.67	1.25	9	7					5	6	1.6	1.5	3.1		
7840210	Õismäe tee	10	700	10	800	100		1.11					2.67	0.89		7					8	8	2.1	1.5	3.5		
7840210	Õismäe tee	10	800	10	900	100		0.91					1.19	0.86		8					5	5	1.4	1.4	2.7		
7840210	Õismäe tee	10	900	10	1000	100		1.03					1.09	1.03		12					4	6	1.3	2.1	3.4		
7840210	Õismäe tee	10	1000	10	1100	100		0.99					1.19	2.37		10					5	5	1.9	1.7	3.6		
7840210	Õismäe tee	10	1100	10	1200	100		1.64					3.67	3.00		7					4	4	2.5	1.3	3.8		

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7840210	Õismäe tee	10	1200	10	1300	100		1.06					2.70	3.39		6						3	3	2.4	1.1	✓ 3.5	
7840210	Õismäe tee	10	1300	10	1400	100	1.71	1.57					1.84		4	6						5		1.7	1.1	✓ 2.8	
7840210	Õismäe tee	10	1400	10	1500	100		1.33					1.62	0.89		5						5	3	1.6	1.0	✓ 2.5	
7840210	Õismäe tee	10	1500	10	1600	100		1.01					2.01	3.09		6						5	3	2.2	1.2	✓ 3.4	
7840210	Õismäe tee	10	1600	10	1700	100		1.38					1.16		7						5		1.4	1.3	✓ 2.8		
7840210	Õismäe tee	10	1700	10	1800	100		1.46					1.55		8						7		1.5	1.5	✓ 3.0		
7840210	Õismäe tee	10	1800	10	1900	100		1.48					1.22		7						6		1.5	1.3	✓ 2.8		
7840210	Õismäe tee	10	1900	10	2000	100	1.39	1.38					2.09	2.61	5	7					5	4	2.0	1.3	✓ 3.3		
7840210	Õismäe tee	10	2000	10	2100	100	2.77	1.20					1.88	2.11	7	3					5	6	2.1	1.3	✓ 3.4		
7840210	Õismäe tee	10	2100	10	2200	100	1.73	1.64					2.85	3.31	5	4					3	6	2.3	1.1	✓ 3.5		
7840210	Õismäe tee	10	2200	10	2300	100	1.36	1.48					2.25	2.44	7	4					4	6	1.9	1.3	✓ 3.2		
7840210	Õismäe tee	10	2300	10	2400	100		0.98					1.62	1.56		2					8	6	1.6	1.4	✓ 3.0		
7840210	Õismäe tee	10	2400	10	2500	100	1.00	1.37					1.26	1.32	6	5					7	4	1.4	1.2	✓ 2.7		
7840210	Õismäe tee	10	2500	10	2600	100	1.35	1.27					1.32	1.56	4	4					4	4	1.5	0.8	✓ 2.3		
7840210	Õismäe tee	10	2600	10	2700	100		1.08					1.85	1.61		4					6	6	1.7	1.2	✓ 2.8		
7840210	Õismäe tee	10	2700	10	2800	100	2.05	1.10					1.60	0.89	5	7					4	7	1.8	1.3	✓ 3.1		
7840210	Õismäe tee	10	2800	10	2900	100							1.45	1.32							3	7	1.5	1.3	✓ 2.8		
7840210	Õismäe tee	10	2900	10	3000	100							2.53	2.72							4	3	2.1	0.8	✓ 2.9		
7840210	Õismäe tee	10	3000	10	3015	15								2.70							5	2.1	0.9	✓ 2.9			
Vabaduse puiestee																											
7840911	Vabaduse puiestee	10	0	10	100	100	2.95	2.87					3.48	4.16	9	13					19	13	2.7	3.3	✓ 6.0		
7840911	Vabaduse puiestee	10	100	10	200	100	2.05	1.62					2.77	2.79	13	11					16	14	2.1	2.8	✓ 4.9		
7840911	Vabaduse puiestee	10	200	10	300	100	2.09	1.64					1.82	2.14	14	11					23	8	1.8	3.9	✓ 5.7		
7840911	Vabaduse puiestee	10	300	10	400	100	1.96	1.95					1.68	2.00	8	11					8	9	1.7	1.9	✓ 3.6		
7840911	Vabaduse puiestee	10	400	10	500	100	1.88	1.86					2.51	2.07	8	13					11	5	2.0	2.2	✓ 4.2		
7840911	Vabaduse puiestee	10	500	10	600	100	1.58	2.41					2.82	5.55	7	11					13	11	3.4	2.2	✓ 5.6		
7840911	Vabaduse puiestee	10	600	10	700	100	1.53	2.30					2.36	5.11	8	19					22	3	3.2	3.8	✓ 7.0		
7840911	Vabaduse puiestee	10	700	10	800	100	1.84	2.19					1.93	3.76	8	17					26	8	2.6	4.4	✓ 7.0		
7840911	Vabaduse puiestee	10	800	10	900	100	2.50	1.60					1.62	2.30	15	13					9	17	2.0	3.0	✓ 5.0		
7840911	Vabaduse puiestee	10	900	10	1000	100	2.87	1.47					2.04	2.68	13	4					26	17	2.1	4.5	✓ 6.6		
7840911	Vabaduse puiestee	10	1000	10	1100	100	2.65	1.98					2.61	2.07	19	13					21	10	2.0	3.5	✓ 5.6		
7840911	Vabaduse puiestee	10	1100	10	1200	100	2.65	1.88					2.32	1.81	24	27					5	12	2.0	4.5	✓ 6.5		
7840911	Vabaduse puiestee	10	1200	10	1300	100	2.92	2.17					3.62	1.98	25	18					22	6	2.5	4.2	✓ 6.7		
7840911	Vabaduse puiestee	10	1300	10	1400	100	2.51	1.70					2.13	2.94	15	17					12	7	2.2	3.0	✓ 5.1		
7840911	Vabaduse puiestee	10	1400	10	1500	100	3.03	2.67					4.20	3.34	17	29					23	12	2.8	5.0	✓ 7.7		
7840911	Vabaduse puiestee	10	1500	10	1600	100	1.90	2.45					1.96	1.57	14	19					17	8	1.9	3.2	✓ 5.1		
7840911	Vabaduse puiestee	10	1600	10	1700	100	1.45	2.66					4.00	1.58	11	17					19	6	2.7	3.3	✓ 6.0		
7840911	Vabaduse puiestee	10	1700	10	1800	100	1.72	2.13					2.06	1.65	14	23					17	7	1.8	3.8	✓ 5.6		
7840911	Vabaduse puiestee	10	1800	10	1900	100	2.51	1.24					3.74	1.56	16	11					24	12	2.6	4.0	✓ 6.6		
7840911	Vabaduse puiestee	10	1900	10	2000	100	1.57	1.33					2.76	1.91	12	13					9	18	2.1	3.1	✓ 5.2		

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7840911	Vabaduse puiestee	10	2000	10	2100	100	1.31	0.96					1.81	1.96	14	4					7	23	1.7	3.9	✓ 5.6		
7840911	Vabaduse puiestee	10	2100	10	2200	100	1.50	1.12					1.27	1.99	11	5					5	18	1.7	3.2	✓ 4.9		
7840911	Vabaduse puiestee	10	2200	10	2300	100	2.65	1.75					1.66	1.73	17	5					10	20	2.0	3.4	✓ 5.4		
7840911	Vabaduse puiestee	10	2300	10	2400	100	2.15	1.80					2.89	2.21	12	10					9	13	2.2	2.2	✓ 4.4		
7840911	Vabaduse puiestee	10	2400	10	2500	100	1.47	1.96					1.73	1.30	6	23					10	10	1.7	3.9	✓ 5.6		
7840911	Vabaduse puiestee	10	2500	10	2600	100	2.42	1.93					1.73	1.68	14	21					7	8	1.9	3.6	✓ 5.6		
7840911	Vabaduse puiestee	10	2600	10	2700	100	1.43	1.60					1.48	1.63	9	23					6	9	1.6	3.9	✓ 5.5		
7840911	Vabaduse puiestee	10	2700	10	2800	100	1.78	3.38					2.35	2.09	13	23					7	11	2.4	3.9	✓ 6.3		
7840911	Vabaduse puiestee	10	2800	10	2900	100	1.85	1.72					1.70	1.66	9	6					9	5	1.7	1.6	✓ 3.2		
7840911	Vabaduse puiestee	10	2900	10	3000	100	1.59	1.35					2.50	1.32	10	15					7	5	2.0	2.6	✓ 4.6		
7840911	Vabaduse puiestee	10	3000	10	3100	100	2.93	1.46					2.75	3.41	17	14					8	20	2.4	3.3	✓ 5.7		
7840911	Vabaduse puiestee	10	3100	10	3200	100	2.22	1.36					3.08	2.20	16	14					12	14	2.2	2.8	✓ 5.0		
7840911	Vabaduse puiestee	10	3200	10	3300	100	2.00	1.59					2.51	2.05	14	10					11	7	2.0	2.5	✓ 4.5		
7840911	Vabaduse puiestee	10	3300	10	3400	100	1.49	0.96					2.23	1.90	10	8					14	6	1.8	2.4	✓ 4.3		
7840911	Vabaduse puiestee	10	3400	10	3500	100	2.15	1.41					2.22	1.59	11	9					11	7	1.8	2.0	✓ 3.8		
7840911	Vabaduse puiestee	10	3500	10	3600	100	2.33	3.05					3.27	2.91	10	12					15	16	2.3	2.7	✓ 5.1		
7840911	Vabaduse puiestee	10	3600	10	3700	100	1.64	1.73					2.17	2.16	16	11					15	10	1.8	2.8	✓ 4.6		
7840911	Vabaduse puiestee	10	3700	10	3800	100	2.49	1.58					2.65	1.86	14	10					18	13	2.0	3.1	✓ 5.1		
7840911	Vabaduse puiestee	10	3800	10	3900	100	2.78	1.70					2.47		18	19					18		2.1	3.2	✓ 5.3		
7840911	Vabaduse puiestee	10	3900	10	4000	100	3.61	1.57					2.46	2.94	16	18					17	16	2.5	3.1	✓ 5.6		
7840911	Vabaduse puiestee	10	4000	10	4100	100	3.58	1.76					1.52	2.86	16	22					9	13	2.5	3.7	✓ 6.2		
7840911	Vabaduse puiestee	10	4100	10	4200	100	5.70	2.27					1.99	3.54	15	19					11	14	3.5	3.3	✓ 6.7		
7840911	Vabaduse puiestee	10	4200	10	4300	100	3.58	1.31					1.83	1.64	15	15					7	7	2.5	2.6	✓ 5.1		
7840911	Vabaduse puiestee	10	4300	10	4400	100	3.17	1.59					2.51	1.89	15	14					11	9	2.3	2.7	✓ 4.9		
7840911	Vabaduse puiestee	10	4400	10	4500	100	3.13	1.48					1.73	1.48	15	14					9	4	2.3	2.6	✓ 4.9		
7840911	Vabaduse puiestee	10	4500	10	4600	100	3.34	1.81					2.43	3.17	18	15					15	10	2.4	3.1	✓ 5.4		
7840911	Vabaduse puiestee	10	4600	10	4700	100	1.89	2.05					1.82	1.95	13	14					11	10	1.8	2.4	✓ 4.2		
7840911	Vabaduse puiestee	10	4700	10	4800	100	2.44	2.26					3.96	3.15	19	17					14	11	2.7	3.3	✓ 5.9		
7840911	Vabaduse puiestee	10	4800	10	4900	100	2.96	2.09					6.18	2.98	14	15					14	13	3.7	2.5	✓ 6.2		
7840911	Vabaduse puiestee	10	4900	10	5000	100	1.76	1.98					4.02	3.60	17	16					6	9	2.7	3.0	✓ 5.7		
7840911	Vabaduse puiestee	10	5000	10	5100	100	2.48	2.25					1.24		19	13					7		2.0	3.2	✓ 5.2		
7840911	Vabaduse puiestee	10	5100	10	5200	100	2.63	1.54					1.16	1.73	17	7					9	5	2.0	2.9	✓ 4.9		
7840911	Vabaduse puiestee	10	5200	10	5300	100	2.39	1.77					1.73	3.10	17	7					15	11	2.3	3.0	✓ 5.2		
7840911	Vabaduse puiestee	10	5300	10	5400	100	3.95	1.38					1.65	1.46	17	10					11	11	2.6	3.0	✓ 5.6		
7840911	Vabaduse puiestee	10	5400	10	5500	100	3.95	1.63					3.01	5.22	21	9					17	11	3.2	3.5	✓ 6.8		
7840911	Vabaduse puiestee	10	5500	10	5600	100	2.15	1.61					2.32	1.73	14	12					13	7	1.9	2.4	✓ 4.3		
7840911	Vabaduse puiestee	10	5600	10	5700	100	1.80	1.86					2.39	2.46	10	13					17	4	2.0	2.9	✓ 4.8		
7840911	Vabaduse puiestee	10	5700	10	5800	100	2.76	2.13					2.25	2.13	15	16					11	8	2.1	2.8	✓ 4.9		
7840911	Vabaduse puiestee	10	5800	10	5900	100	2.50	2.40					1.63	2.19	14	17					10	9	2.0	3.0	✓ 5.0		
7840911	Vabaduse puiestee	10	5900	10	6000	100	1.95	1.79					2.67	1.70	11	15					15	18	2.1	3.1	✓ 5.2		

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7840911	Vabaduse puiestee	10	6000	10	6100	100	3.41	3.18					2.27	2.87	9	13					12	16	2.4	2.7	✓ 5.1		
7840911	Vabaduse puiestee	10	6100	10	6108	8	3.93	4.88					0.82	2.85	8	12					8	19	3.1	3.3	✓ 6.4		
A.Laikmaa tn																											
7840705	A.Laikmaa tn	10	0	10	100	100	7.79	6.60					5.93	5.83	5	4					10	10	4.4	1.8	✓ 6.3		
7840705	A.Laikmaa tn	10	100	10	200	100	8.12	9.37					7.00	7.37	5	4					9	8	5.2	1.5	✓ 6.7		
7840705	A.Laikmaa tn	10	200	10	300	100	8.69	4.09					6.86	4.58	13	6					17	15	4.9	2.9	✗ 7.8		
7840705	A.Laikmaa tn	10	300	10	361	61	9.01	4.74					7.43	8.14	7	8					8	6	5.0	1.4	✓ 6.4		
Rannamõisa tee																											
7840162	Rannamõisa tee	10	0	10	100	100		1.83					3.90			4					3		2.6	0.7	✓ 3.3		
7840162	Rannamõisa tee	10	100	10	200	100		1.42					0.79			3					3		1.5	0.6	✓ 2.1		
7840162	Rannamõisa tee	10	200	10	300	100		0.84					0.89			4					4		1.2	0.7	✓ 2.0		
7840162	Rannamõisa tee	10	300	10	400	100		0.79					1.20			3					5		1.4	0.9	✓ 2.3		
7840162	Rannamõisa tee	10	400	10	500	100		0.80					0.96			4					6		1.3	1.2	✓ 2.4		
7840162	Rannamõisa tee	10	500	10	600	100		1.01					1.30			4					4		1.4	0.8	✓ 2.2		
7840162	Rannamõisa tee	10	600	10	700	100		1.01					1.29			4					5		1.4	0.9	✓ 2.3		
7840162	Rannamõisa tee	10	700	10	800	100		0.81					0.89			3					4		1.2	0.8	✓ 2.0		
7840162	Rannamõisa tee	10	800	10	900	100		1.32					1.39			4					2		1.5	0.8	✓ 2.3		
7840162	Rannamõisa tee	10	900	10	1000	100		1.00					0.93			3					4		1.3	0.7	✓ 2.0		
7840162	Rannamõisa tee	10	1000	10	1100	100		2.60					1.69			3					8		2.0	1.5	✓ 3.5		
7840162	Rannamõisa tee	10	1100	10	1200	100		2.59					2.77			8					12		2.1	2.2	✓ 4.3		
7840162	Rannamõisa tee	10	1200	10	1300	100		1.76					3.43			7					19		2.4	3.3	✓ 5.7		
7840162	Rannamõisa tee	10	1300	10	1400	100		1.64					2.64			6					18		2.0	3.1	✓ 5.1		
7840162	Rannamõisa tee	10	1400	10	1500	100		4.23					2.72			17					8		2.8	3.0	✓ 5.8		
7840162	Rannamõisa tee	10	1500	10	1600	100		3.77					2.00			25					23		2.6	4.3	✗ 6.9		
7840162	Rannamõisa tee	10	1600	10	1700	100		3.17					2.38			11					23		2.3	4.0	✓ 6.3		
7840162	Rannamõisa tee	10	1700	10	1800	100		3.14					2.99			30					31		2.3	5.2	✗ 7.5		
7840162	Rannamõisa tee	10	1800	10	1900	100		2.75					2.85			36					35		2.1	6.0	✗ 8.1		
7840162	Rannamõisa tee	10	1900	10	2000	100		2.94					2.36			41					31		2.2	6.9	✗ 9.1		
7840162	Rannamõisa tee	10	2000	10	2100	100		4.34					3.50			37					34		2.8	6.3	✗ 9.1		
7840162	Rannamõisa tee	10	2100	10	2200	100		3.60					3.50			37					34		2.5	6.2	✗ 8.7		
7840162	Rannamõisa tee	10	2200	10	2300	100		3.14					4.08			32					37		2.7	6.1	✗ 8.9		
7840162	Rannamõisa tee	10	2300	10	2400	100		3.38					2.94			37					39		2.4	6.5	✗ 8.9		
7840162	Rannamõisa tee	10	2400	10	2500	100		3.51					6.25			37					42		3.7	7.0	✗ 10.8		
7840162	Rannamõisa tee	10	2500	10	2553	53		6.28					3.35			34					28		3.7	5.7	✗ 9.5		
Viljandi maantee																											
7840993	Viljandi maantee	10	0	10	100	100							3.40								12		2.4	2.1	✓ 4.5		
7840993	Viljandi maantee	10	100	10	200	100		2.98					3.46			8					18		2.4	3.1	✓ 5.6		
7840993	Viljandi maantee	10	200	10	300	100		8.60					6.55			21					26		4.8	4.4	✗ 9.2		
7840993	Viljandi maantee	10	300	10	400	100		2.83					5.65			21					23		3.4	4.0	✗ 7.4		
7840993	Viljandi maantee	10	400	10	500	100		2.86					2.10			28					24		2.1	4.8	✗ 6.9		

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7840993	Viljandi maantee	10	500	10	600	100		3.61					2.02				20					21			2.5	3.6	✓ 6.1
7840993	Viljandi maantee	10	600	10	700	100		2.08					1.99				20					26			1.8	4.5	✓ 6.2
7840993	Viljandi maantee	10	700	10	800	100		2.21					2.20				30					28			1.8	5.0	✗ 6.8
7840993	Viljandi maantee	10	800	10	900	100		3.24					2.84				25					26			2.3	4.4	✓ 6.8
7840993	Viljandi maantee	10	900	10	1000	100		2.35					1.90				24					22			1.9	4.1	✓ 6.0
7840993	Viljandi maantee	10	1000	10	1100	100		4.27					3.03				34					24			2.8	5.7	✗ 8.5
7840993	Viljandi maantee	10	1100	10	1200	100		2.61					1.59				40					33			2.0	6.6	✗ 8.7
7840993	Viljandi maantee	10	1200	10	1300	100		4.25					2.51				39					37			2.8	6.5	✗ 9.3
7840993	Viljandi maantee	10	1300	10	1400	100		2.63					1.90				38					34			2.0	6.4	✗ 8.5
7840993	Viljandi maantee	10	1400	10	1500	100		2.62					2.39				36					36			2.0	6.1	✗ 8.1
7840993	Viljandi maantee	10	1500	10	1600	100		1.98					2.10				39					38			1.8	6.5	✗ 8.3
7840993	Viljandi maantee	10	1600	10	1700	100		2.01					1.98				38					34			1.7	6.4	✗ 8.1
7840993	Viljandi maantee	10	1700	10	1800	100		1.93					1.97				36					37			1.7	6.2	✗ 7.9
7840993	Viljandi maantee	10	1800	10	1900	100		2.93					2.82				35					33			2.2	5.9	✗ 8.1
7840993	Viljandi maantee	10	1900	10	2000	100		2.80					2.28				30					26			2.1	5.0	✗ 7.1
7840993	Viljandi maantee	10	2000	10	2100	100		1.14					1.30				8					7			1.4	1.4	✓ 2.8
7840993	Viljandi maantee	10	2100	10	2200	100		1.41					1.52				7					6			1.5	1.3	✓ 2.8
7840993	Viljandi maantee	10	2200	10	2300	100		1.85					1.56				6					12			1.7	2.0	✓ 3.7
7840993	Viljandi maantee	10	2300	10	2400	100		3.04					2.34				15					15			2.2	2.6	✓ 4.8
7840993	Viljandi maantee	10	2400	10	2500	100		1.53					1.25				17					13			1.5	2.9	✓ 4.4
7840993	Viljandi maantee	10	2500	10	2600	100		1.39					1.10				21					18			1.5	3.6	✓ 5.0
7840993	Viljandi maantee	10	2600	10	2700	100		1.05					1.02				21					20			1.3	3.7	✓ 4.9
7840993	Viljandi maantee	10	2700	10	2800	100		1.39					1.11				19					19			1.5	3.3	✓ 4.8
7840993	Viljandi maantee	10	2800	10	2900	100		1.07					1.42				21					24			1.5	4.0	✓ 5.5
7840993	Viljandi maantee	10	2900	10	3000	100		1.33					1.37				22					21			1.4	3.8	✓ 5.3
7840993	Viljandi maantee	10	3000	10	3100	100		1.98					1.52				17					19			1.7	3.2	✓ 4.9
7840993	Viljandi maantee	10	3100	10	3200	100		2.40					1.18				19					18			1.9	3.3	✓ 5.2
7840993	Viljandi maantee	10	3200	10	3300	100		1.22					1.29				17					20			1.4	3.4	✓ 4.8
7840993	Viljandi maantee	10	3300	10	3400	100		1.30					1.21				17					19			1.4	3.3	✓ 4.7
7840993	Viljandi maantee	10	3400	10	3500	100		1.59					1.24				17					17			1.5	3.0	✓ 4.5
7840993	Viljandi maantee	10	3500	10	3600	100		2.80					2.23				19					20			2.1	3.4	✓ 5.5
7840993	Viljandi maantee	10	3600	10	3700	100		1.97					1.24				17					18			1.7	3.0	✓ 4.8
7840993	Viljandi maantee	10	3700	10	3800	100		2.04					4.82				20					22			3.1	3.8	✓ 6.8
7840993	Viljandi maantee	10	3800	10	3900	100		1.11					1.52				18					15			1.5	3.0	✓ 4.5
7840993	Viljandi maantee	10	3900	10	4000	100		1.03					1.22				16					20			1.4	3.4	✓ 4.8
7840993	Viljandi maantee	10	4000	10	4100	100		1.42					1.27				17					20			1.5	3.4	✓ 4.8
7840993	Viljandi maantee	10	4100	10	4200	100		1.46					1.65				20					21			1.6	3.5	✓ 5.1
7840993	Viljandi maantee	10	4200	10	4300	100		1.76					2.24				22					23			1.8	3.8	✓ 5.7
7840993	Viljandi maantee	10	4300	10	4400	100		1.07					1.31				23					20			1.4	3.9	✓ 5.3
7840993	Viljandi maantee	10	4400	10	4500	100		1.25					1.29				18					19			1.4	3.3	✓ 4.7

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK	
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9						
7840993	Viljandi maantee	10	4500	10	4549	49		2.58					2.69			16					18				2.1	3.1	✓ 5.1	
Rahu tee																												
7841530	Rahu tee	10	0	10	100	100		3.75								18									2.6	3.0	✓ 5.6	
7841530	Rahu tee	10	100	10	200	100		2.87								20									2.1	3.3	✓ 5.5	
7841530	Rahu tee	10	200	10	300	100		3.04								23									2.2	3.9	✓ 6.2	
7841530	Rahu tee	10	300	10	400	100		2.87								30									2.1	5.0	✗ 7.1	
7841530	Rahu tee	10	400	10	500	100		2.95								29									2.2	4.9	✗ 7.1	
7841530	Rahu tee	10	500	10	600	100		3.35								25									2.4	4.3	✓ 6.7	
7841530	Rahu tee	10	600	10	651	51		3.94								23									2.6	3.9	✓ 6.5	
Suur-Sõjamäe tn																												
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	0	10	100	100	3.80	3.63								4.17	1.69	5	6					13	8	2.8	2.3	✓ 5.1
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	100	10	200	100	2.41	1.95								4.60	2.16	7	16					14	8	3.0	2.8	✓ 5.8
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	200	10	300	100	1.55	3.61								2.80	1.67	7	18					8	9	2.5	3.1	✓ 5.6
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	300	10	400	100	1.95	4.48								3.46	3.83	6	20					19	24	2.9	4.1	✗ 7.0
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	400	10	500	100	2.00	2.56								2.41	3.28	8	10					22	30	2.3	5.0	✗ 7.3
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	500	10	600	100	3.55	3.41								2.54	2.50	17	28					23	20	2.5	4.7	✗ 7.1
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	600	10	700	100	3.32	2.77								2.55	3.27	5	17					11	9	2.4	2.9	✓ 5.3
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	700	10	800	100	1.93	2.43								1.47	1.91	2	27					2	5	1.9	4.5	✓ 6.4
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	800	10	900	100	3.17	2.10								1.79	1.96	12	30					2	4	2.3	5.0	✗ 7.3
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	900	10	1000	100	1.56	2.68								2.17	1.91	19	28					2	6	2.1	4.7	✓ 6.7
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	1000	10	1100	100	1.56	2.05								1.66	1.68	6	7					3	8	1.8	1.5	✓ 3.2
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	1100	10	1200	100	1.71	2.82								1.74	1.48	12	4					19	17	2.1	3.3	✓ 5.4
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	1200	10	1300	100	2.09	2.36								1.84	1.59	16	5					20	10	1.9	3.3	✓ 5.2
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	1300	10	1400	100	1.47	2.24								3.06	1.52	3	4					20	8	2.2	3.3	✓ 5.6
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	1400	10	1500	100	1.29	2.11								3.00	1.91	8	22					16	16	2.2	3.8	✓ 6.0
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	1500	10	1600	100	1.57	1.71								1.96	1.16	20	6					25	3	1.7	4.2	✓ 5.9
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	1600	10	1700	100	1.46	1.16								3.50	1.60	19	3					14	5	2.4	3.3	✓ 5.7
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	1700	10	1800	100	1.62	1.52								3.46	2.05	18	6					14	4	2.4	3.0	✓ 5.5
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	1800	10	1900	100	2.26	2.39								4.31	2.70	18	12					18	17	2.8	3.1	✓ 5.9
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	1900	10	2000	100	2.08	3.05								2.06	3.98	12	25					7	19	2.7	4.3	✗ 7.0
7841231	Suur-Sõjamäe tn	10	2000	10	2098	98		2.92								3.96		13						18		2.7	3.1	✓ 5.7
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	0	20	100	100	3.72									6.53	34							29	3.9	5.7	✗ 9.5	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	100	20	200	100	3.17									3.67	22							22	2.5	3.8	✓ 6.3	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	200	20	300	100	5.00									6.76	10							23	4.0	3.9	✗ 7.9	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	300	20	400	100	7.32									5.23	21							20	4.2	3.6	✗ 7.9	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	400	20	500	100	4.81									4.64	21							21	3.1	3.6	✓ 6.7	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	500	20	600	100	2.81									3.66	8							20	2.5	3.4	✓ 5.9	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	600	20	700	100	6.89									4.34	26							15	4.0	4.4	✗ 8.5	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	700	20	800	100	6.21									4.20	31							17	3.7	5.2	✗ 8.9	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	800	20	900	100	5.34									5.05	15							20	3.3	3.4	✓ 6.7	

LISA 1. Tallinna magistraal-põhitänavate detailne seisukord eraldi iga tänavaga ja tee kaupa

Tee nr	Tänavava nimi	TO	Algus	TO	Lõpp	Pikkus	IRI_S_rada									RBS_S_rada									IRI_SK	RBS_SK	Koond_SK
							R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9	R_0	R_1	R_2	R_3	R_6	R_7	R_8	R_9					
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	900	20	1000	100	6.07							4.22	24								14	3.6	4.2	7.8	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	1000	20	1100	100	5.85							3.57	20								16	3.5	3.5	7.0	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	1100	20	1200	100	2.88							2.22	11								8	2.1	1.9	4.1	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	1200	20	1300	100	1.34							0.81	4								6	1.4	1.0	2.4	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	1300	20	1400	100	1.44							1.89	9								7	1.7	1.5	3.2	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	1400	20	1500	100	1.15							1.21	9								9	1.4	1.6	3.0	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	1500	20	1600	100	1.13							0.94	9								5	1.3	1.5	2.9	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	1600	20	1700	100	0.69							1.28	7								7	1.4	1.3	2.7	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	1700	20	1800	100	0.81							1.23	7								8	1.4	1.5	2.9	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	1800	20	1900	100	1.32							0.90	7								7	1.4	1.3	2.7	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	1900	20	2000	100	0.70							0.71	7								7	1.1	1.3	2.4	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	2000	20	2100	100	0.69							1.00	7								8	1.3	1.4	2.7	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	2100	20	2200	100	0.74							0.91	6								7	1.2	1.2	2.5	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	2200	20	2300	100	0.95							1.07	7								8	1.3	1.4	2.7	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	2300	20	2400	100	0.62							0.70	6								8	1.1	1.3	2.5	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	2400	20	2500	100	1.14							1.15	5								6	1.3	1.1	2.4	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	2500	20	2600	100	0.65							0.70	6								7	1.1	1.2	2.3	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	2600	20	2700	100	0.83							0.80	8								6	1.2	1.4	2.6	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	2700	20	2800	100	1.32							1.01	6								5	1.4	1.1	2.5	
7841231	Suur-Sõjamäe tn	20	2800	20	2834	34	3.57							3.82	4								4	2.6	0.8	3.4	