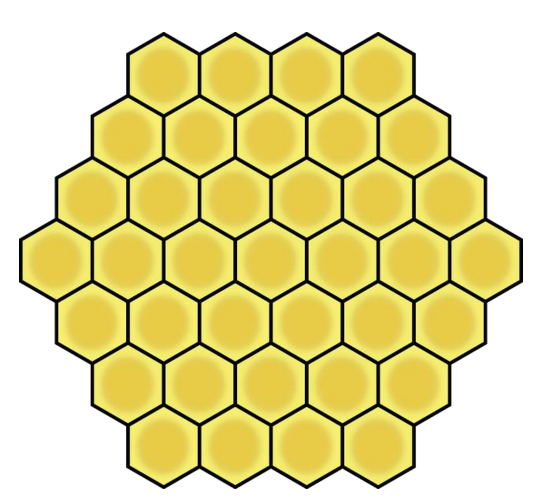
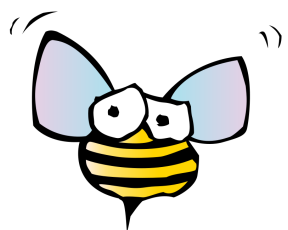
14. Mobiilside

Side IRT3930

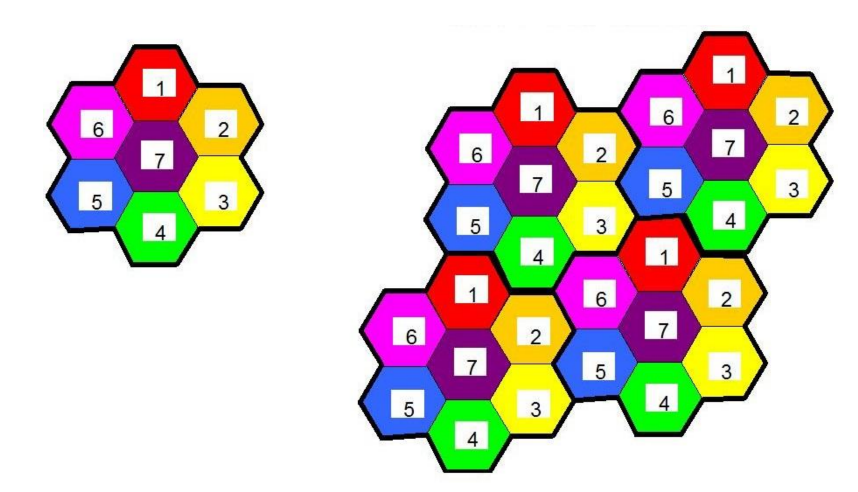
Ivo Müürsepp

Kärgvõrgud





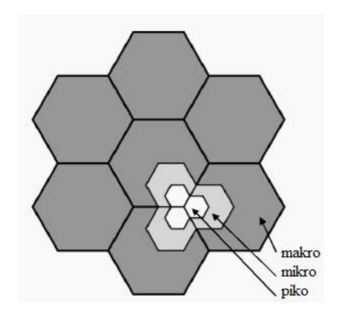
Sageduste taaskasutus



Tugijaam



Kärgede jaotamine





1G - NMT

- Nordisk MobilTelefoni
- Esimene täisautomaatne analoogmobiilside
- Alates 1.10.1981. Eestis suleti võrk 31. detsember 2000
- Töösagedused 450 ja 900 MHz
 - Allalink: 463-467,5 MHz
 - Üleslink: 453-457,5 MHz
- Kanali ribalaius 25 kHz
- Täisdupleks edastus FDD
- Kärje raadius 2..30 km
- Terminali kiirgusvõimsus 1 W, autotelefonid kuni 15 W
- Modulatsioon: FM, FFSK (1,2 ja 1,8 kHz) kuni 1200 bit/s

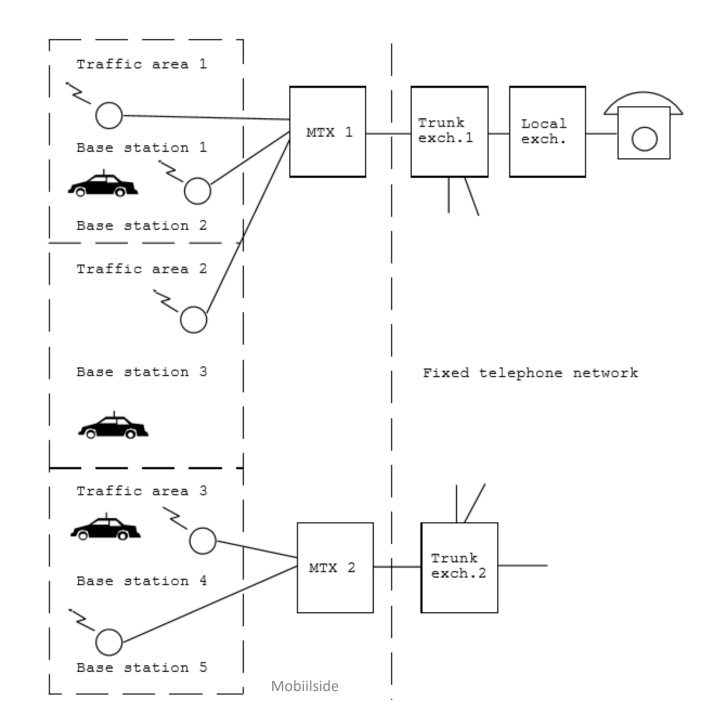


NMT

- Kärje vahetus (handover)
 - "Kõva" (hard)
 - 4 kHz testsignaal BS->MS->BS
- Side koduvõrgust (MTXH) väljaspool (MTXV) ehk roaming
- Kõne lahtise tekstina (krüpteerimata)
 - Hiljem lisandus võimalus analoogskrämbleri kasutamiseks
- Sõnumiedastus NMT-Text
 - DMS Data and Messaging Service)
- NMT Mobidigi 380 bit/s
 - Vajalik eraldi väline riistvara



NMT võrk



2G - GSM

- Global System for Mobile communications (Groupe Spécial Mobile)
- Täisdigitaalne mobiilside
- Alates juulist 1991 Soomes
- Ressursijaotus FDMA/TDMA
- Töösagedused (FDMA) 900 ja 1800 MHz
 - Üleslink 890-915 MHz (1710-1785 MHz)
 - Allalink 935-960 MHz (1805-1880 MHz)
- Kanali ribalaius 200 kHz
- Kanali number ARFCN
 - GSM450: f_{UL} = 450,6+0,2·(*ARFCN*-259); ARFCN = 259-293.

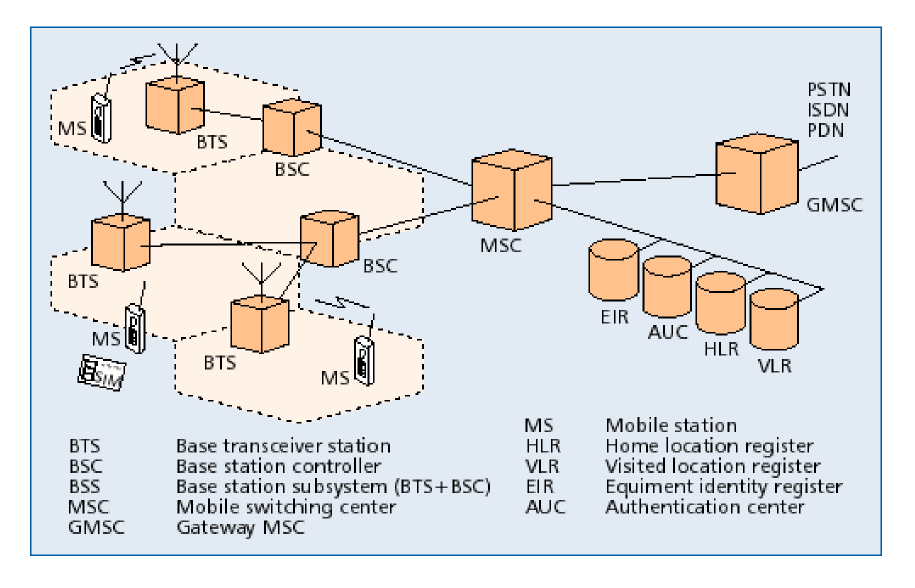


GSM

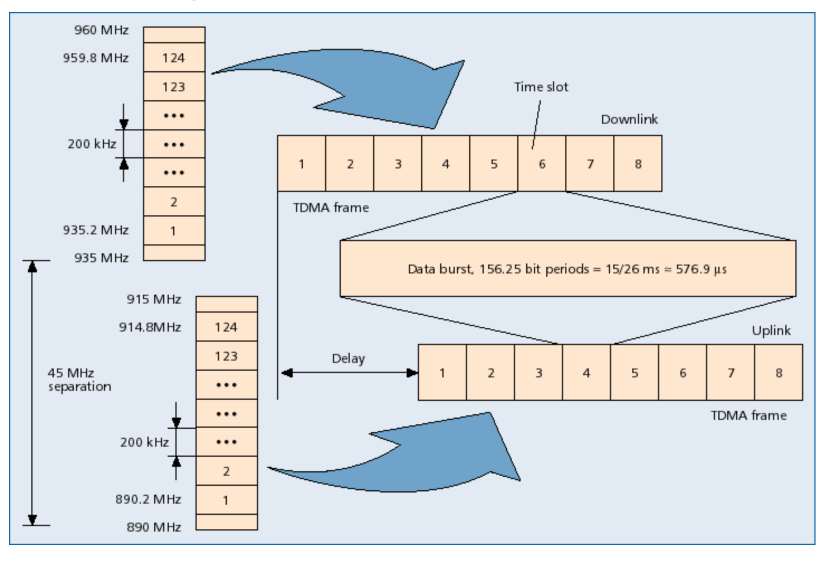
- Modulatsioon: GMSK
- Bitikiirus 270,833 kbit/s
- Kaheksa ajapilu, kestusega 0,577 ms
 - kokku 4,615 ms
- Raadiokanal krüpteeritud A5/1



GSM võrk

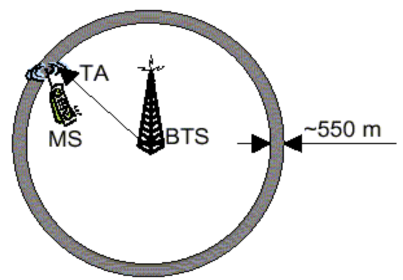


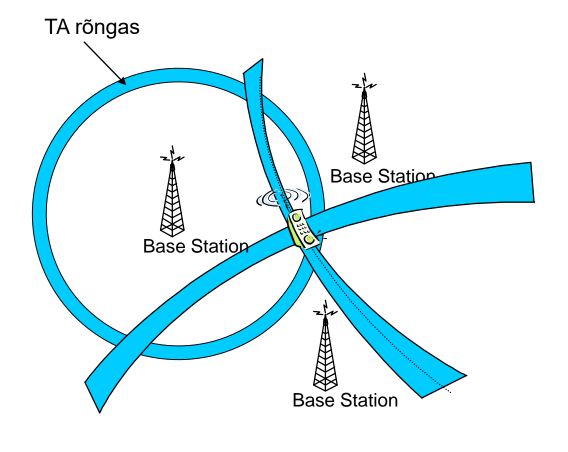
GSM ressursijaotus



GSM mobiilpositsioneerimine

- Kaugus tugijaamast- *TA Timing Advance*
- 550m lõigud (1 bit 3,69μs)
- Väärtus 0-63
- Kärje tunnus *Cl*





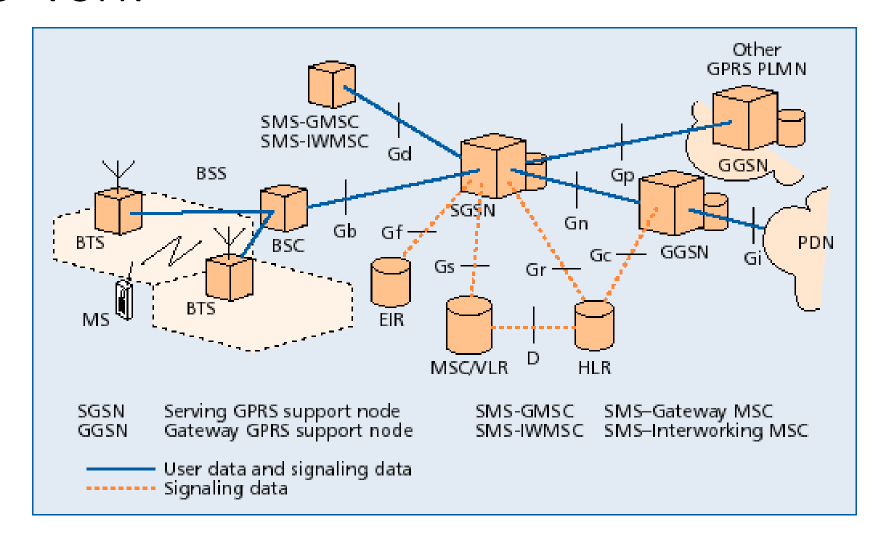
Joonised: Avo Ots

2,5G - GPRS

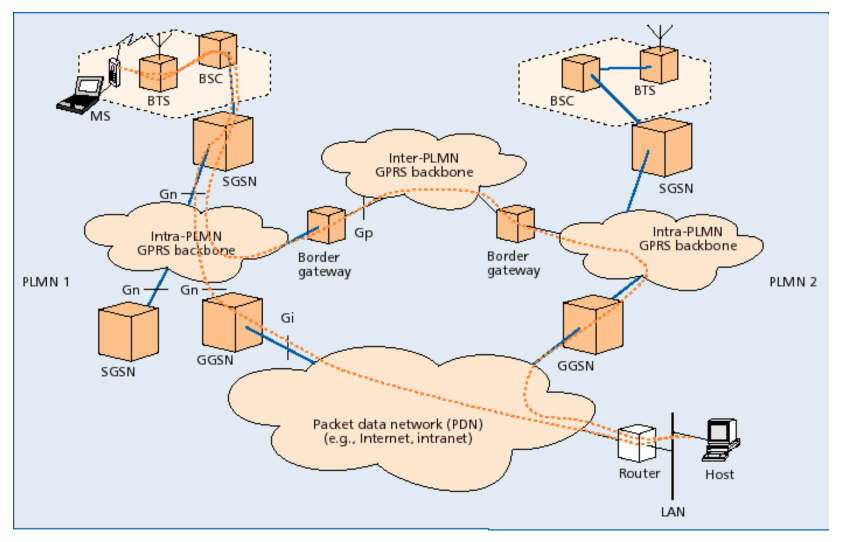
- General Packet Radio Service
- Pakettside
- Maksimaalne teoreetiline andmeedastuskiirus kuni 170 kbit/s
- Praktikas 56-114kbit/s
- Kasutatakse mitut ajapilu (teor. Max 7)
- Kasutatakse erinevaid veaparandusmooduseid (4 taset)

Kodeerimis- skeem	Kiirus ajapilu kohta	veakindlus
CS-1	9,05 kbit/s	Kõrge
CS-2	13,4 kbit/s	Keskmine
CS-3	15,6 kbit/s	Madal
CS-4	21,4 kbit/s	Puudub

GPRS võrk

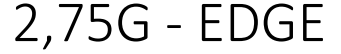


GPRS võrk



Mobiilside

16





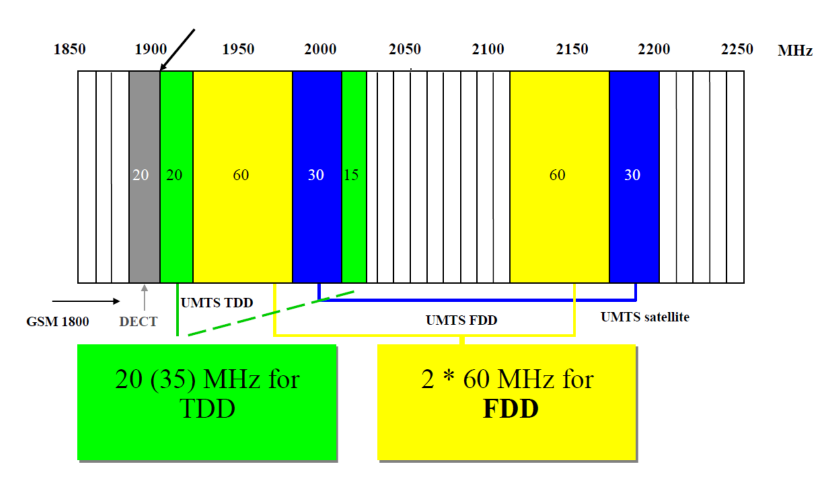
- Enhanced Data rates for GSM Evolution
 - (Enhanced GPRS)
- Muudatused ainult raadiovõrgus
 - Kaasaarvatud terminalis
- Kuni 473,6kbit/s
- 8-PSK modulatsioon

MCS	Kiirus (kbit/s)	Modulatsioon
MSC-1	8,80	GMSK
MSC-2	11,2	GMSK
MSC-3	14,8	GMSK
MSC-4	17,6	GMSK
MSC-5	22,4	8-PSK
MSC-6	29,6	8-PSK
MSC-7	44,8	8-PSK
MSC-8	54,4	8-PSK
MSC-9	59,2	8-PSK

3G UMTS

- Universal Mobile Telephone System
- UTRAN raadiovõrk
- W-CDMA hajaspektrimodulatsioon
 - OVSF (Orthogonal Variable Spreading Factor) koodid
- Kanali laius 5MHz
 - FDMA üks ülesse- ja teine allalingi jaoks
 - TDMA
- Hajutava koodi kiirus 3,84 Mcp/s
- Allalingi kiirus kuni 384 kbit/s

UMTS sageduskasutus



GPRS/EDGE + WCDMA

GPRS/EDGE Raadiovõrk **EDGE BS Network Subsystem BTS BSC** MSC/VLR **PSTN** HLR **UTRAN BTS RNC GPRS-backbone** IP võrk **BTS RNC SGSN GGSN Tuumikvõrk UMTS** Raadiovõrk

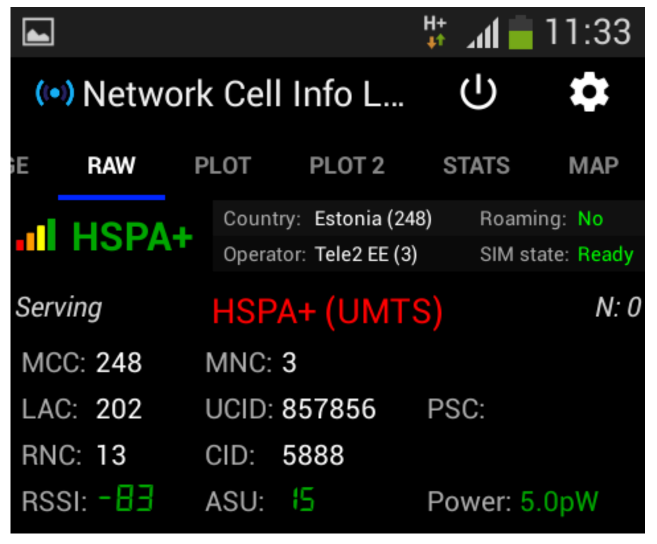
Bitikiirus

Kasutaja bitikiirus kbit/s	Hajutamistegur	Hajutava koodi kiirus Mcp/s
15	256	3,84
30	128	3,84
60	64	3,84
120	32	3,84
240	16	3,84
480	8	3,84
960	4	3,84

3G HSPA

- High Speed Packet Access
- Tehnoloogia andmeedastuskiiruse tõstmiseks 3G võrgus.
 - Kõrgemat järku modulatsioon (16 QAM)
 - Kanalite liitmine (2x5 MHz, 4x5 MHz, 8X5 MHz)
 - MIMO (2x2 / 4x4)
- Allalingi kiirus 14,4 672 Mbit/s
- Üleslingi kiirus 0,384 70 Mbit/s
- HSPA+
 - 43 Mbit/s allalink ja 11 Mbit/s üleslink (5 MHz kanal)

MCC ja MNC



4G nõuded

- IMT Advanced
- Täielikult IP põhine
- Ühilduv eksisteerivate standarditega.
- Suurel kiirusel liikuva terminaliga edastuskiirus 100 Mbit/s
- Statsionaarse terminali puhul edastuskiirus 1 Gbit/s
- Spektraalefektiivsus kuni 15 bit/s/Hz
- Skaleeritav ribalaius 5 20 MHz (40 MHz)
- Kõrge kvaliteediga multimeediaedastus

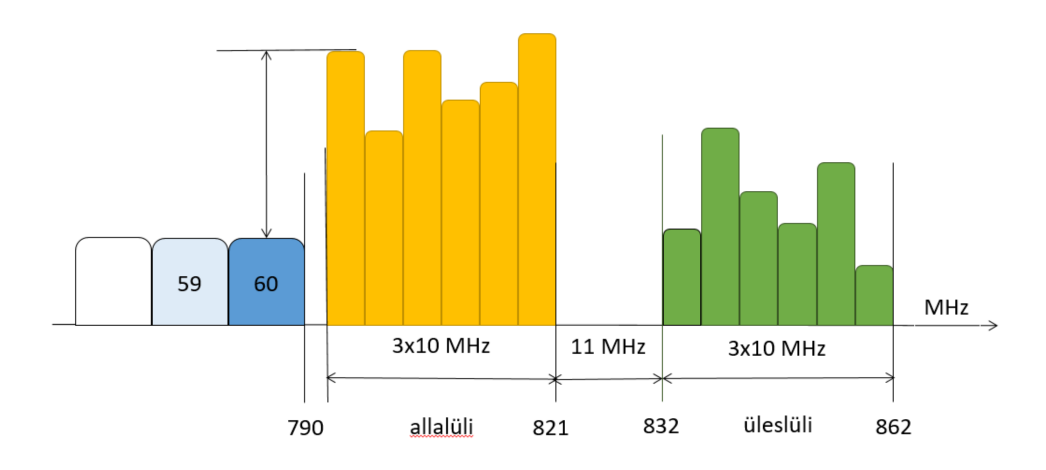
• ...



LTE ehk "4G"

- 4G nõuded on siiamaani täies mahus saavutamata.
- 4G LTE (Long Term Evolution) 4G nõuded leevendatud kujul.
- 3G tehnika edasiarendus suuremate kiiruste ja väiksemate viidete suunas.
 - Allalink kuni 300 Mbit/s
 - Üleslink kuni 75 Mbit/s
 - Viide väiksem kui 5 ms
- Uus raadiovõrk, täiendused tuumikvõrgus.
- 4G on pigem turunduslik, mitte tehniline termin.

LTE sageduskasutus 800MHz alas Eestis



5G

- Kehtivat standardit pole
- Millimeetri laineala: 28, 38, 60, 72-73 GHz sagedused.
- Väike viide (Low latency)
- Parem spektraalefektiivsus
- SDMN (Software Defined Mobile Network)
- 3DBF (3D BeamForming)
- IoT tugi suur hulk ühendatud seadmeid
- IPv6



Ülesanded

- Joonista kärgvõrgu struktuur, kui taaskasutustegur N = 9.
- GSM1800 sagedusalas kasutatakse kanaleid järjekorranumbritega (ARFCN)512-885. Üleslingi kanali sagedus on määratud avaldisega f_{UL} = 1710,2+0,2·(ARFCN-512). Üleslingi sagedus on allalingi omast 95MHz kõrgem. Milliseid sagedusvahemike kasutatakse kogu üleslingi ulatuses ja milliseid kogu allalingi ulatuses? Mis sagedustel töötab kanal numbriga 790?
- Kui kaugel tugijaamast asub GSM mobiilterminal, kui TA väärtus on 12?
 Kui suur on kauguse suhteline täpsus selles asukohas? Kui kaua levib signaal mobiilterminalist tugijaamani ja tagasi?
- 3G võrgus on ASU = 22, kui suur on vastuvõetava signaali võimsus W?

Loe lisaks

- NMT Doc 450-1: System Description http://download.eversberg.eu/mobilfunk/NMT-Dokus/NMT%20DOC%20450-1%20System%20Description%201997-08-08.pdf, 02.12.2017
- 3G UMTS / WCDMA Basics Tutorial. http://www.radio-electronics.com/info/cellulartelecomms/umts/umts-wcdma-tutorial.php, 04.12.17
- William Stallings. Data and Computer Communications. Kaheksas trükk. Peatükk 14 –
 Cellural Wireless Networks.

