



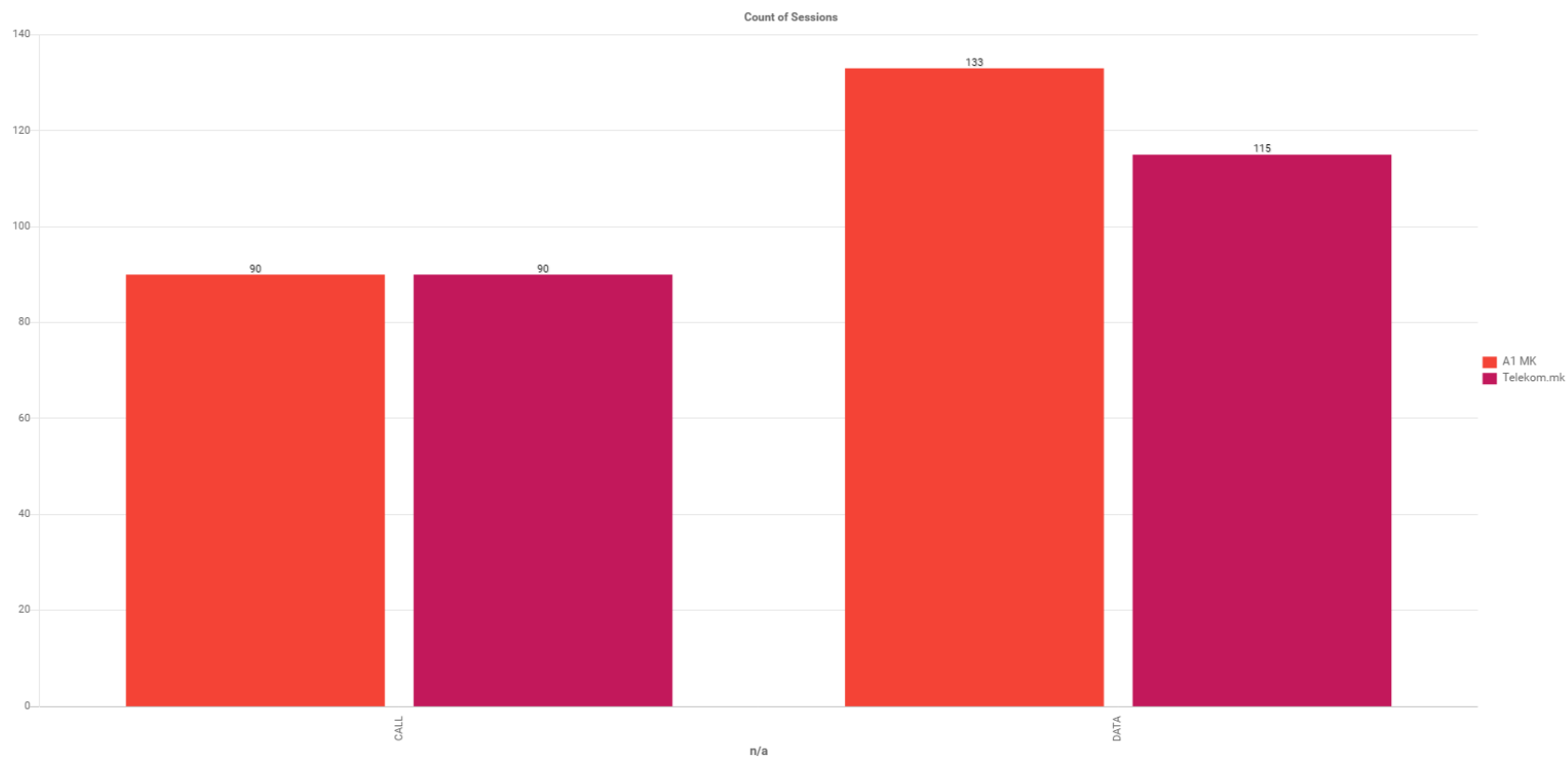
# Извештај за параметри за квалитет на Јавни комуникациски мрежи за тест рута **ДЕЛНИЦА 10**

Објава на извештај согласно член 9 став 3 од Правилникот за параметрите за квалитет на јавните електронски комуникациски услуги кои се обезбедуваат преку јавна радиокомуникациска мрежа- Службен весник на РМ, бр. 220 од 19.10.2023 година

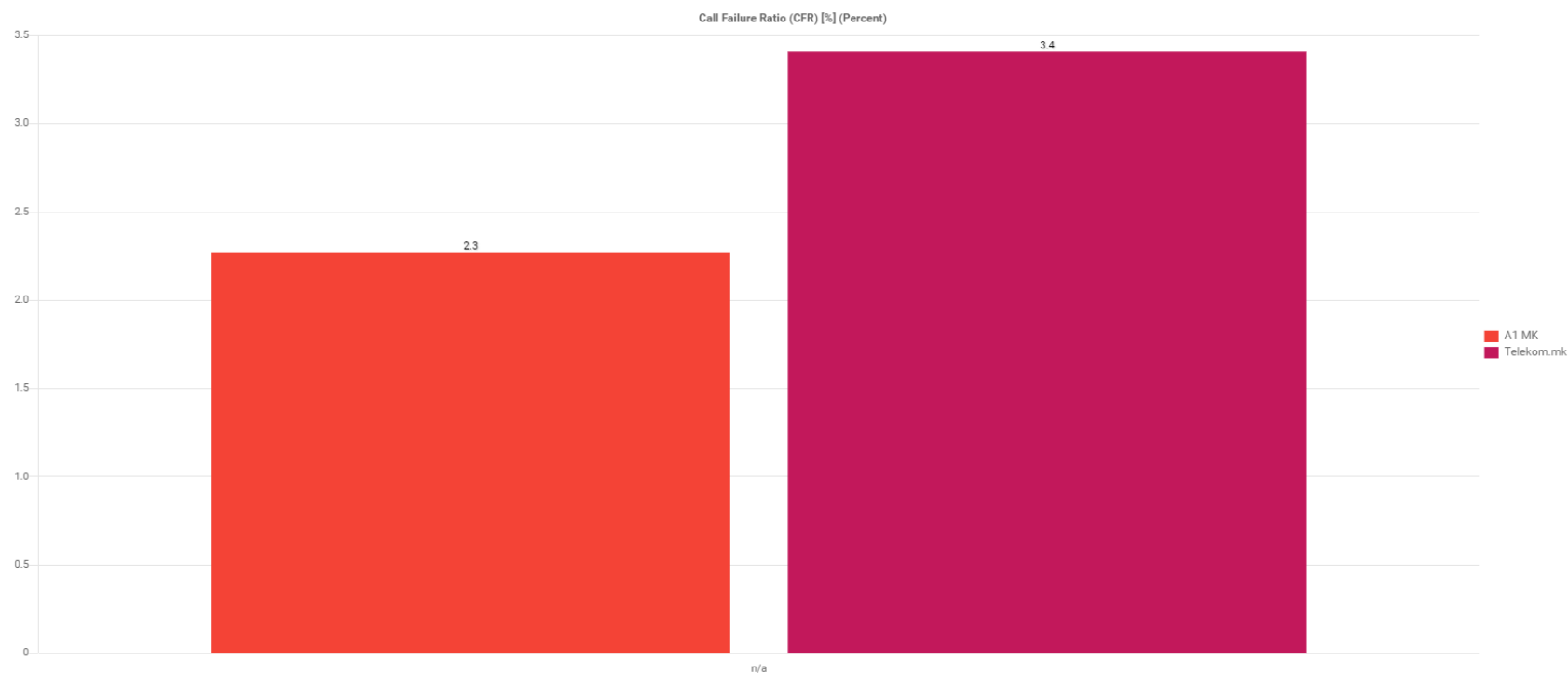
Мерења спроведени на ден 19.04.2024 и 22.04.2024 година

Generated by Сектор за контрола и мониторинг on 4/25/2024, 11:02:20 AM

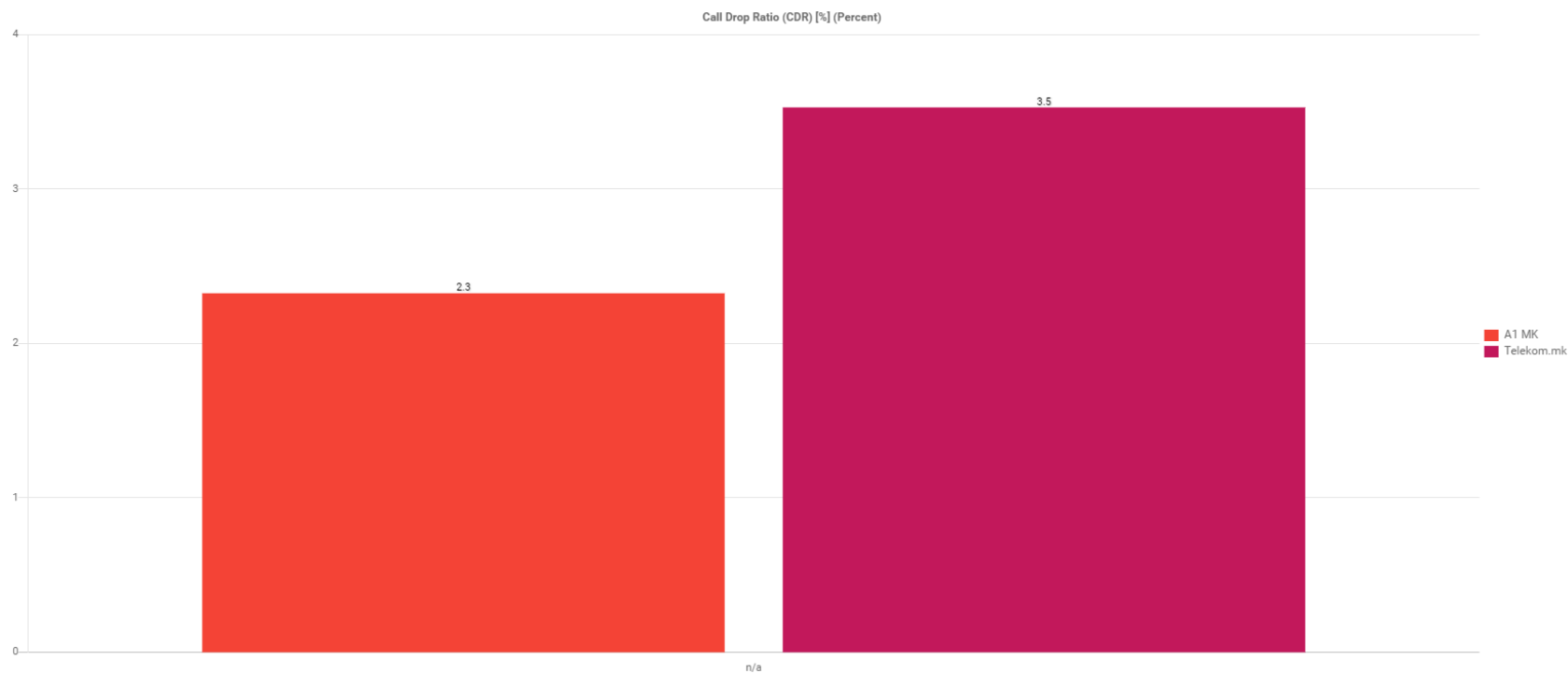
# 1 Број на повици и податочни сесии по оператор



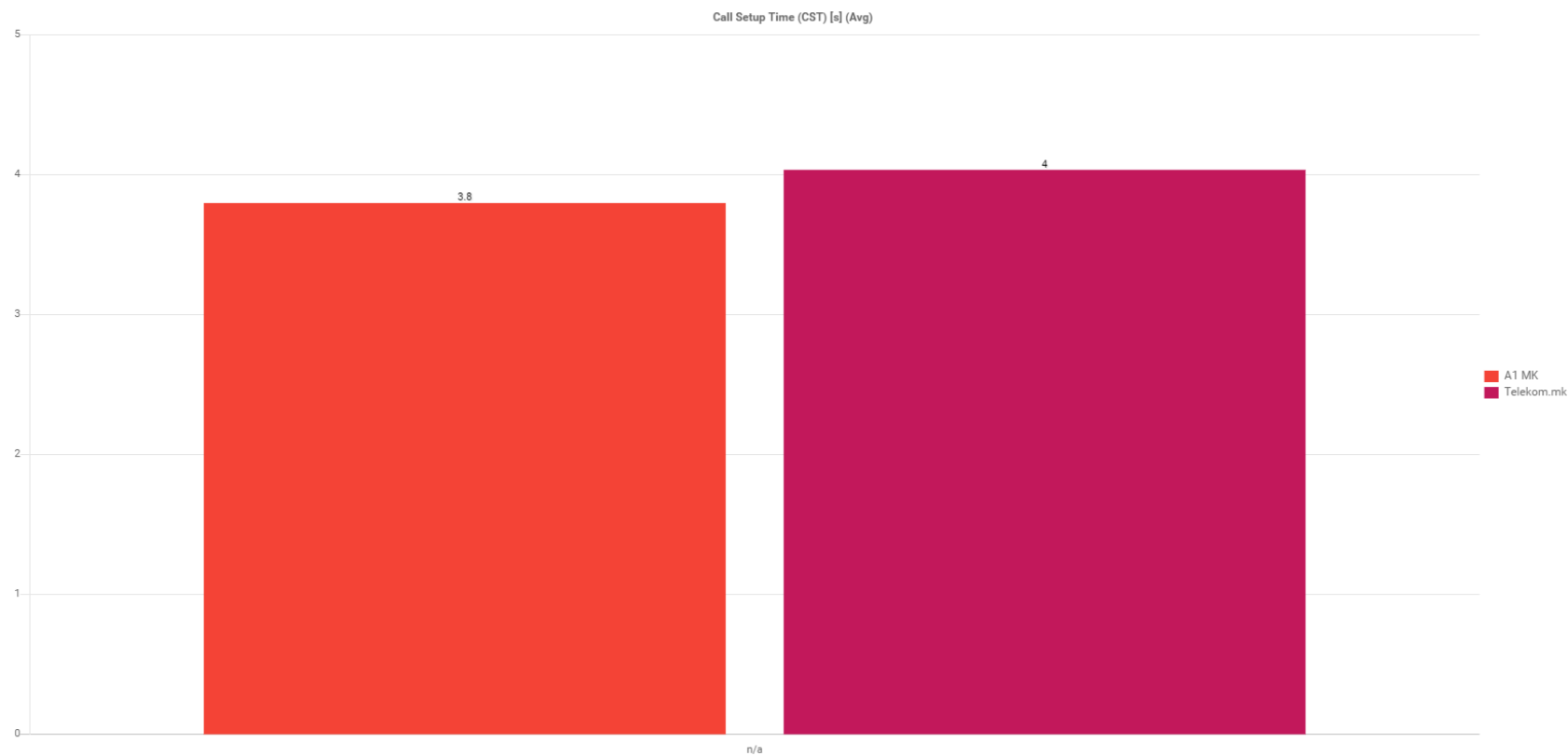
## 2 Процент на неуспешно воспоставени повици (<2% за Национален извештај)



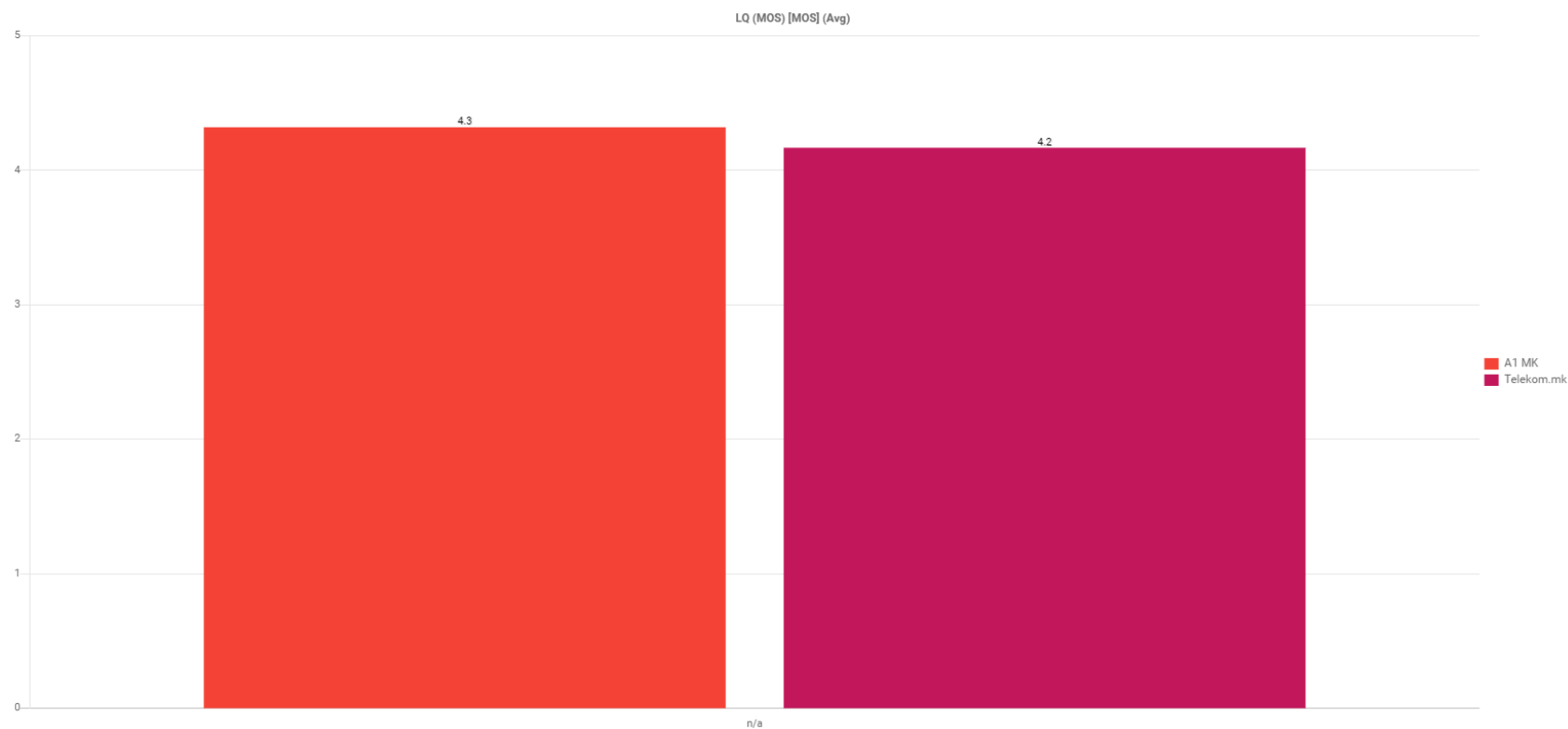
### 3 Процент на прекинати повици (<2% за Национален извештај)



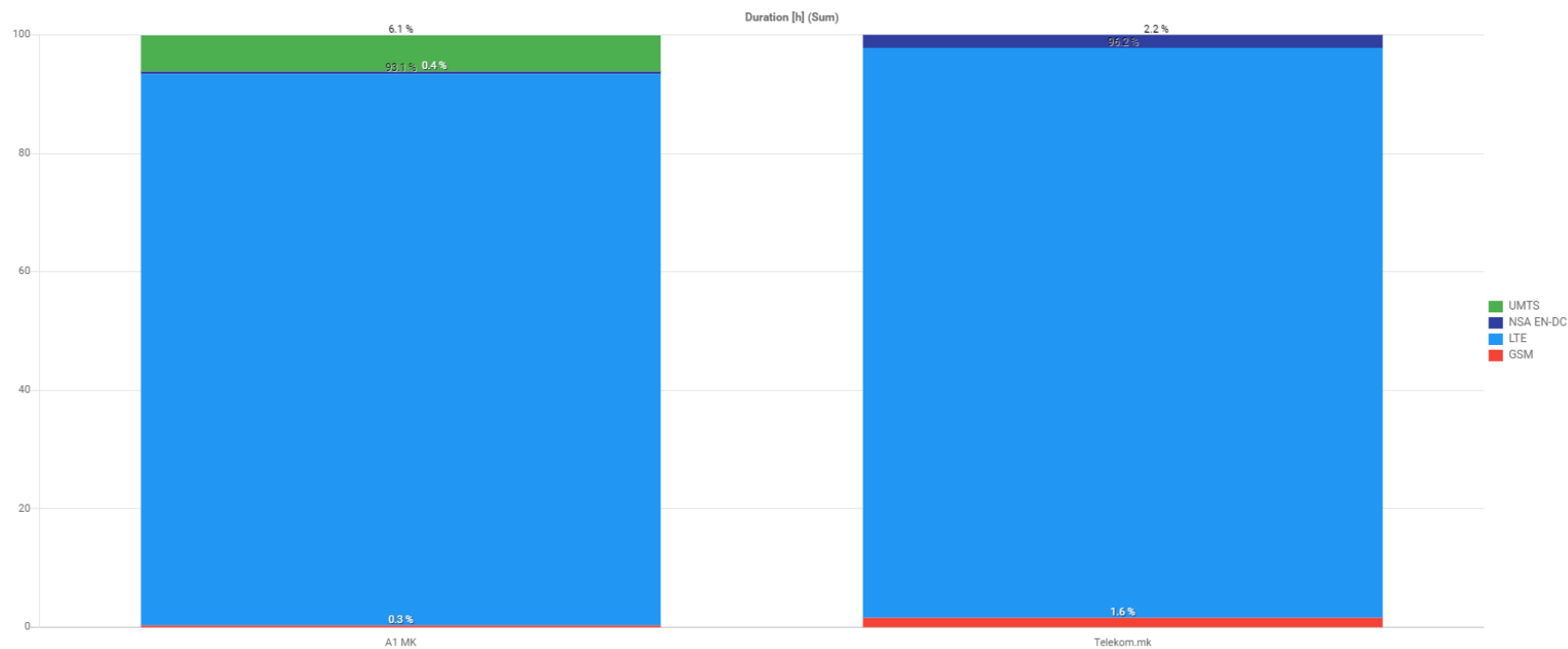
## 4 Време на воспоставување на повик (<7 секунди за Национален извештај)



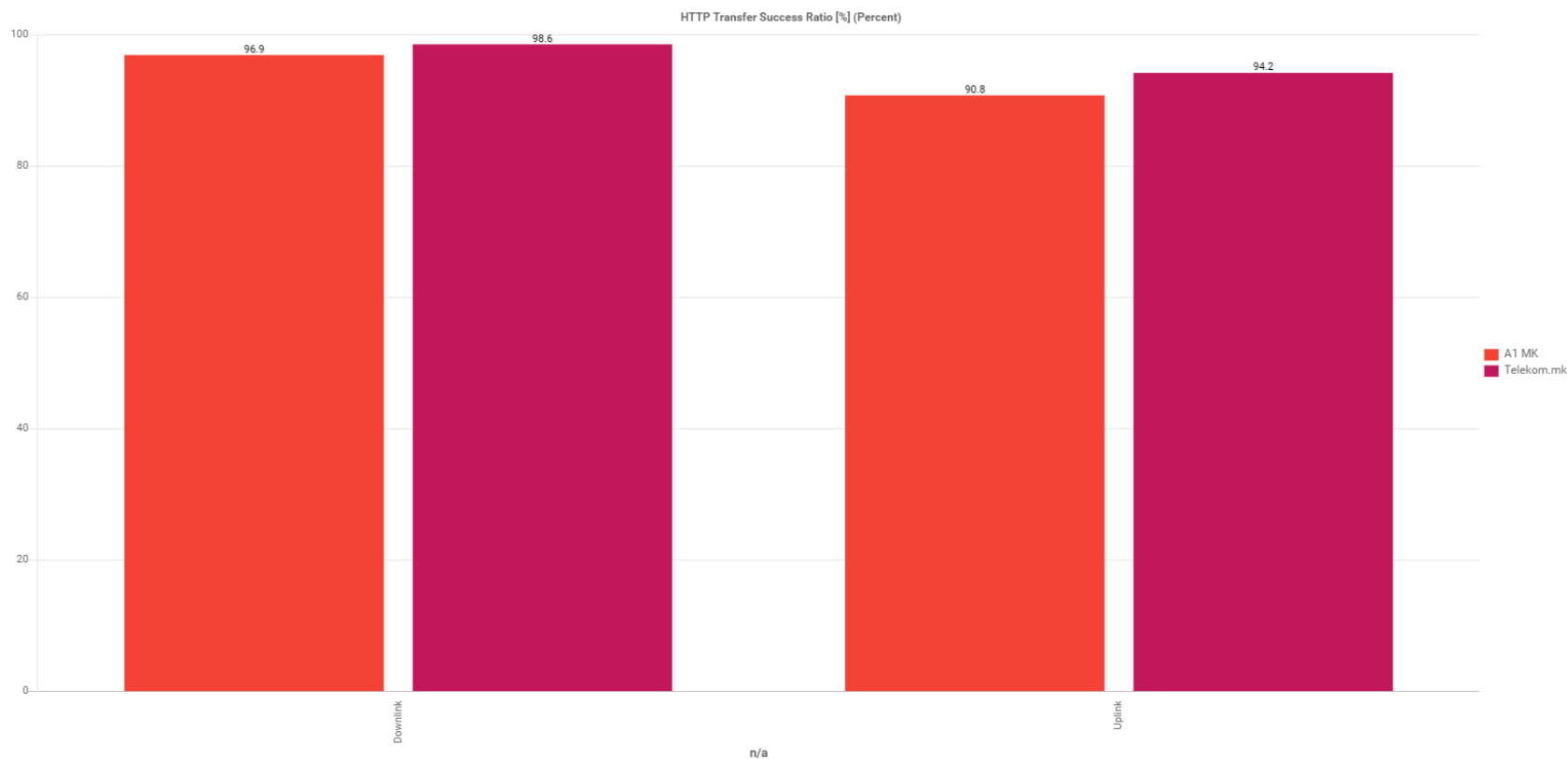
## 5 MOS оцена за квалитет на говор (Вредност во ранг од 1 до 5)



## 6 Процент на учество на технологии за времетраење на повици

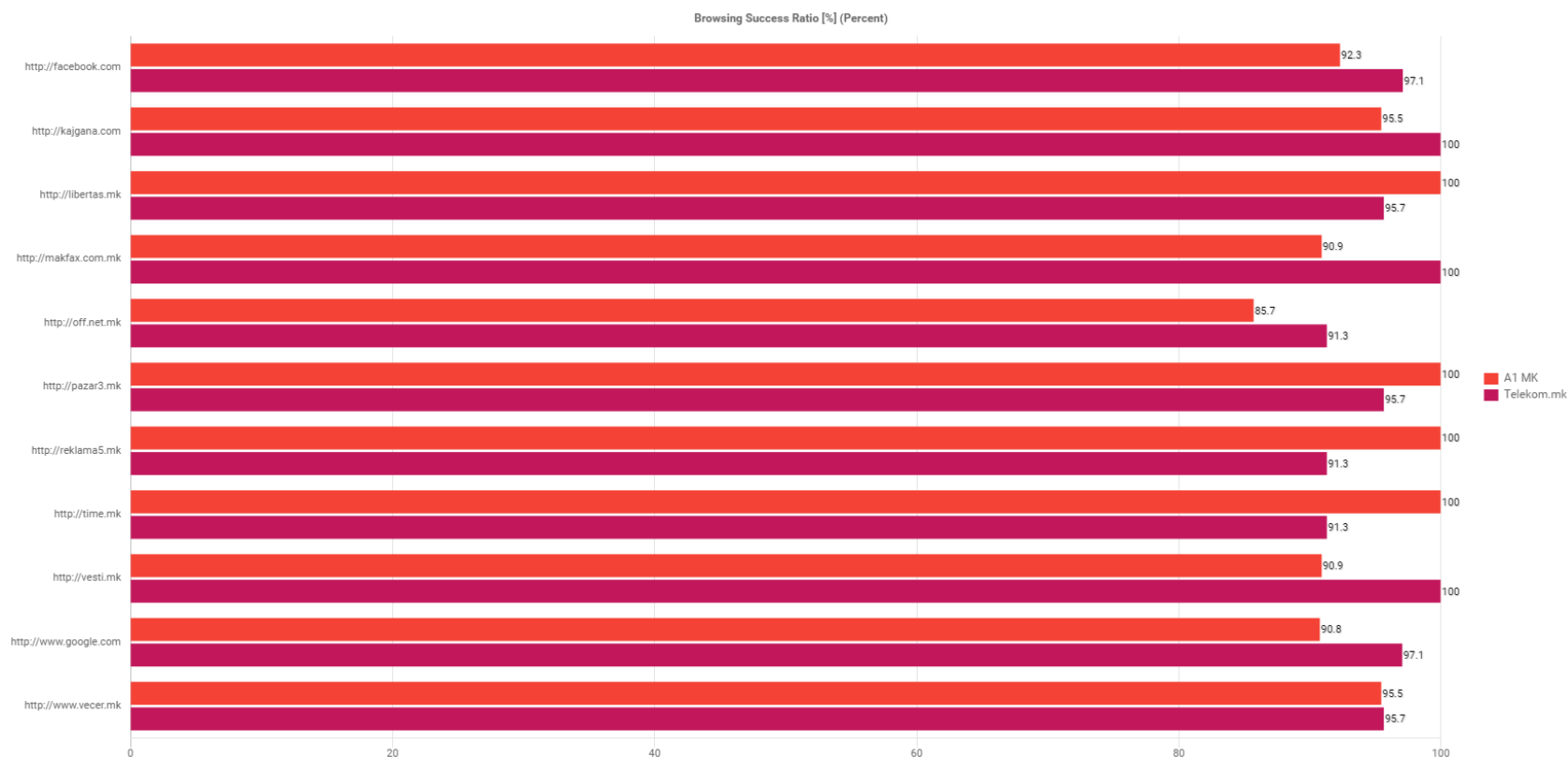


## 7 Процент на успешни сесии при симнување и прикачување на фајл од 5МВ

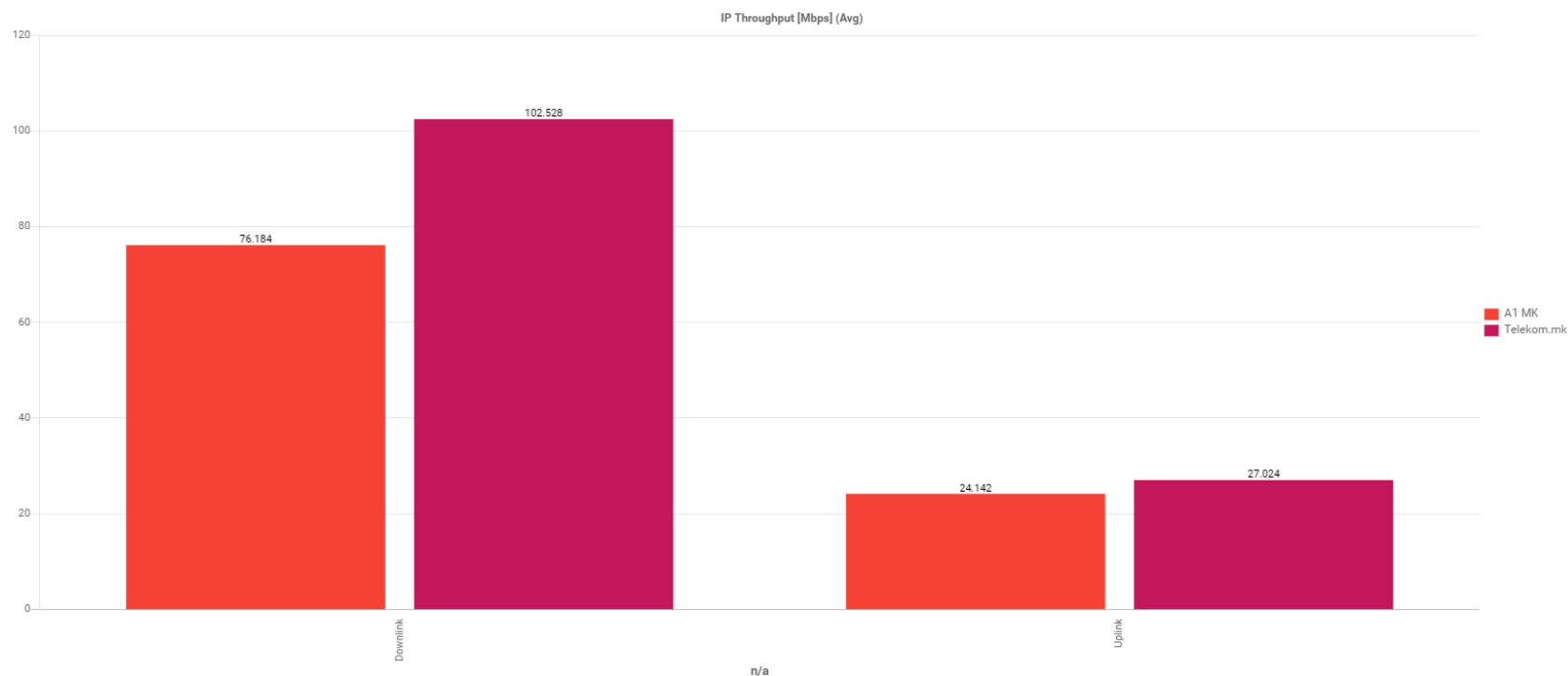




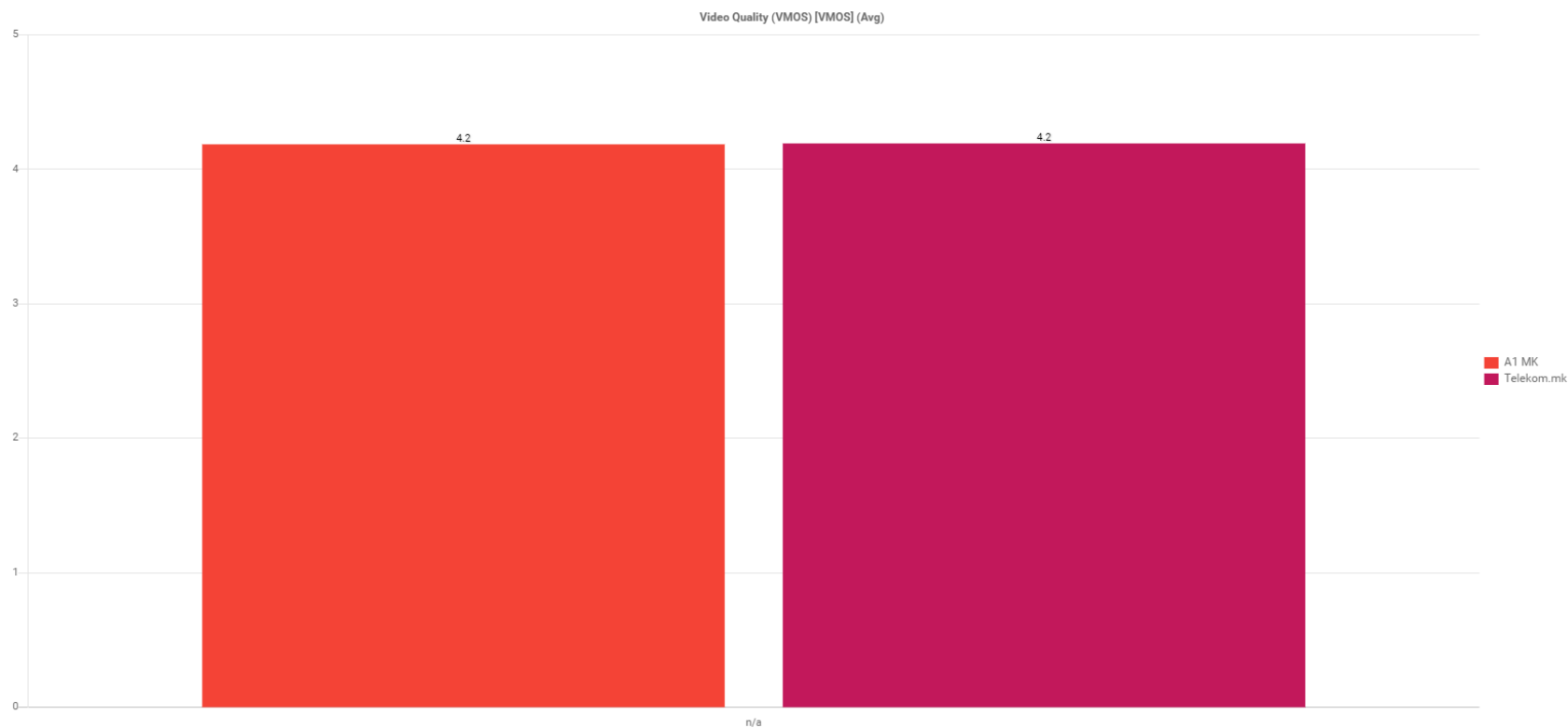
## 8 Процент на успешност за симнување на web страници(Browsing)



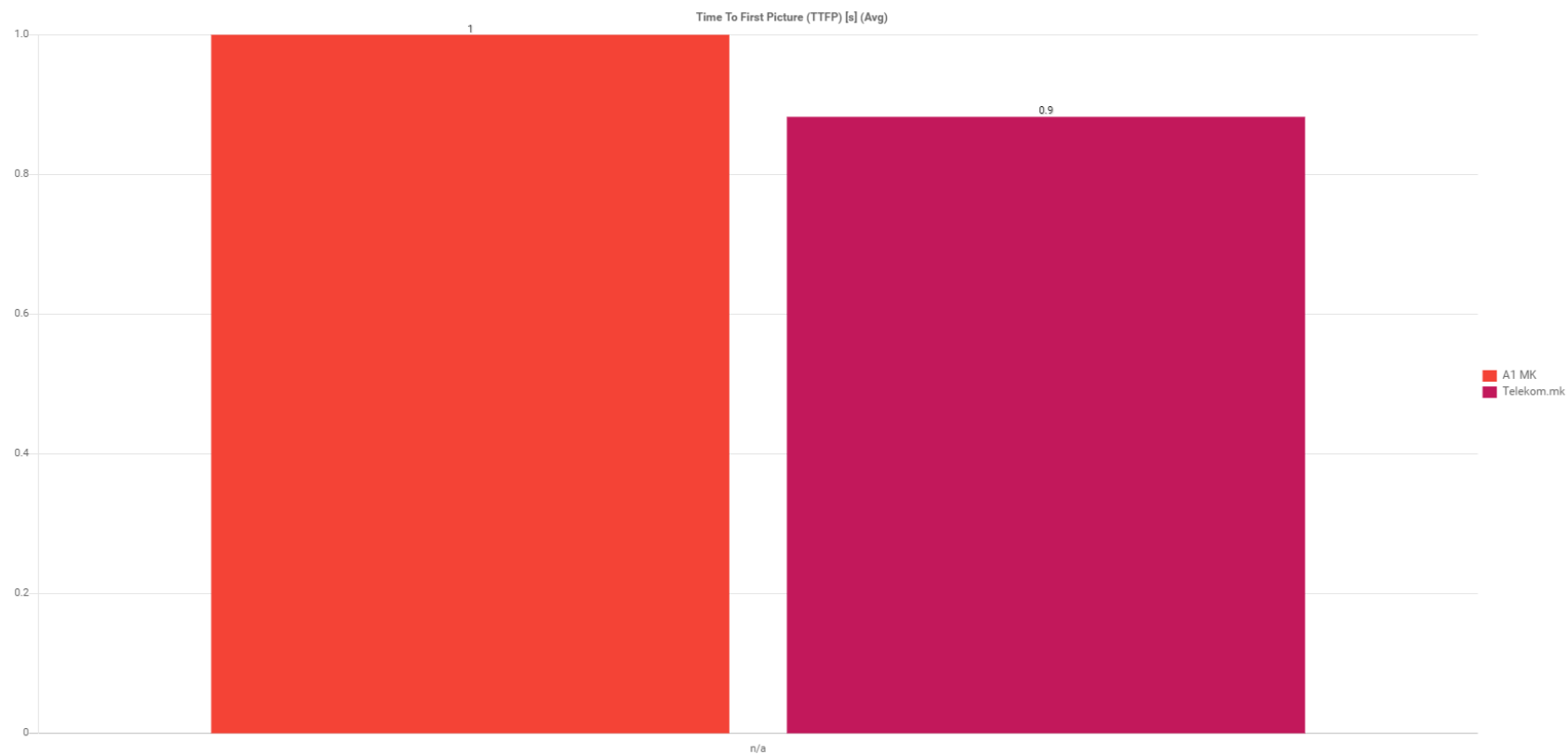
## 9 Брзина на пренос на податоци(>40Mbps за тест рути, задолжителни вредности за Национален извештај при симнување на податоци-downlink)



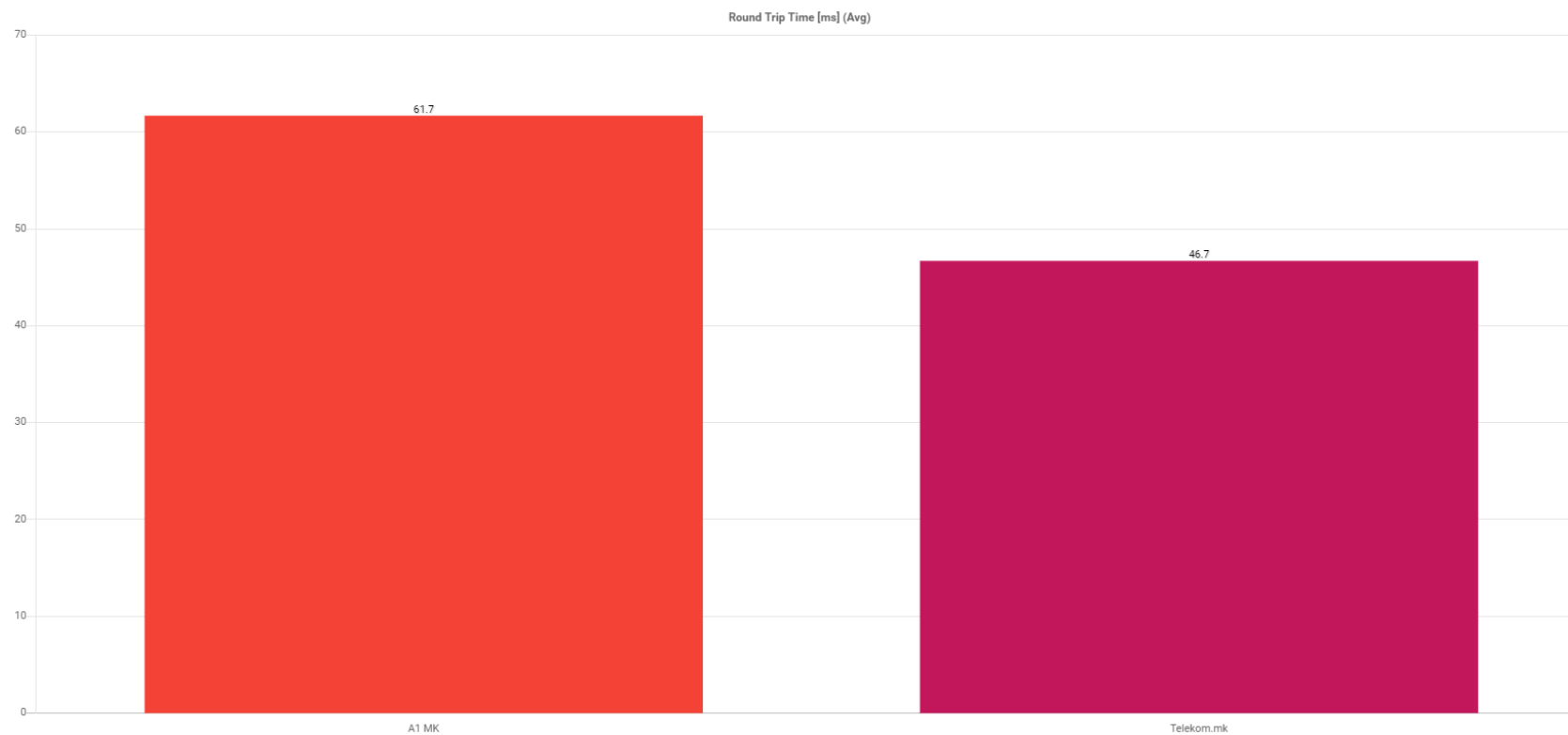
# 10 VMOS оцена за квалитет на видео по препорака J.343.1 (Вредност во ранг од 1 до 5)



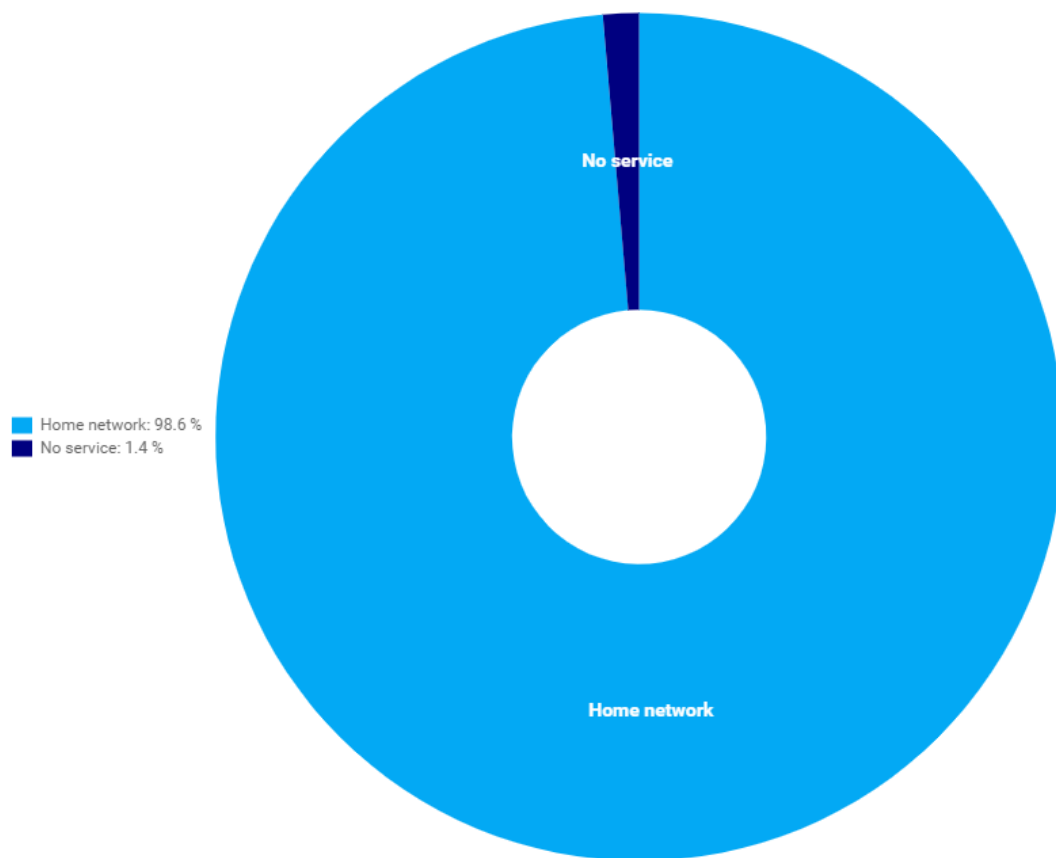
# 11 Време до прва слика од видео



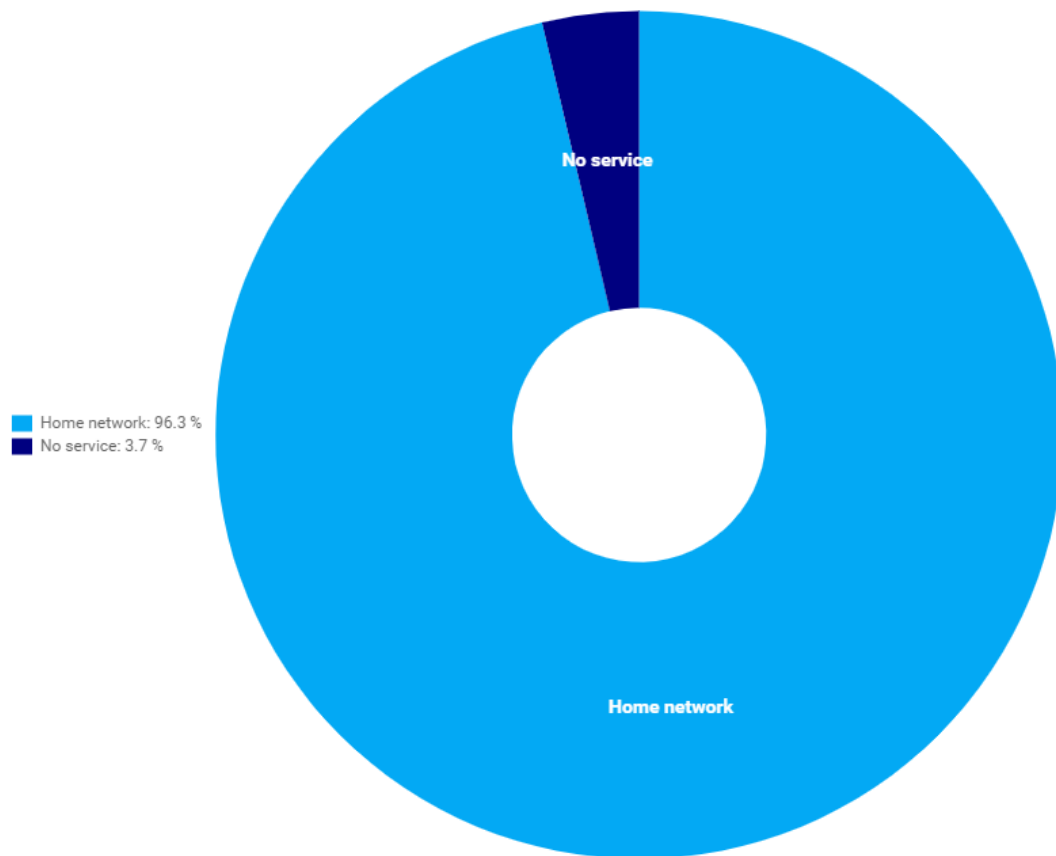
## 12 Латенција (ms)



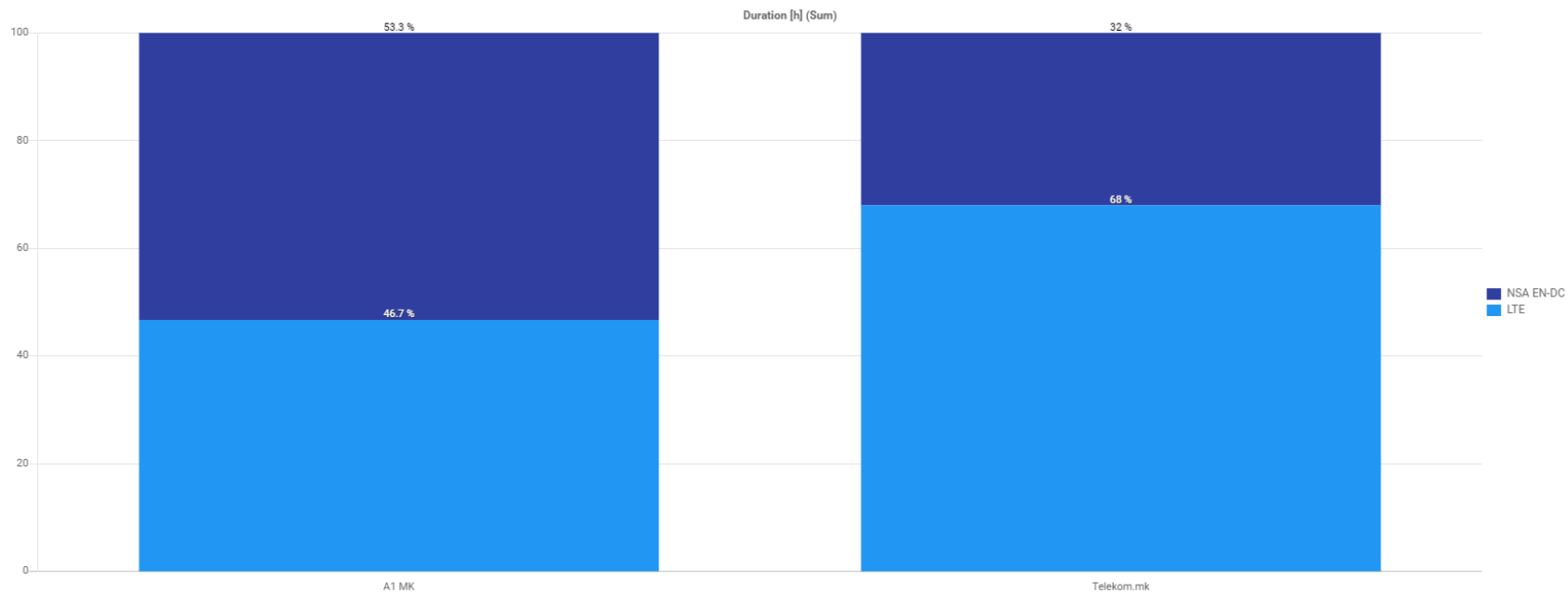
# 13 Достапност до мрежа А1 Македонија



# 14 Достапност до мрежа Македонски Телеком

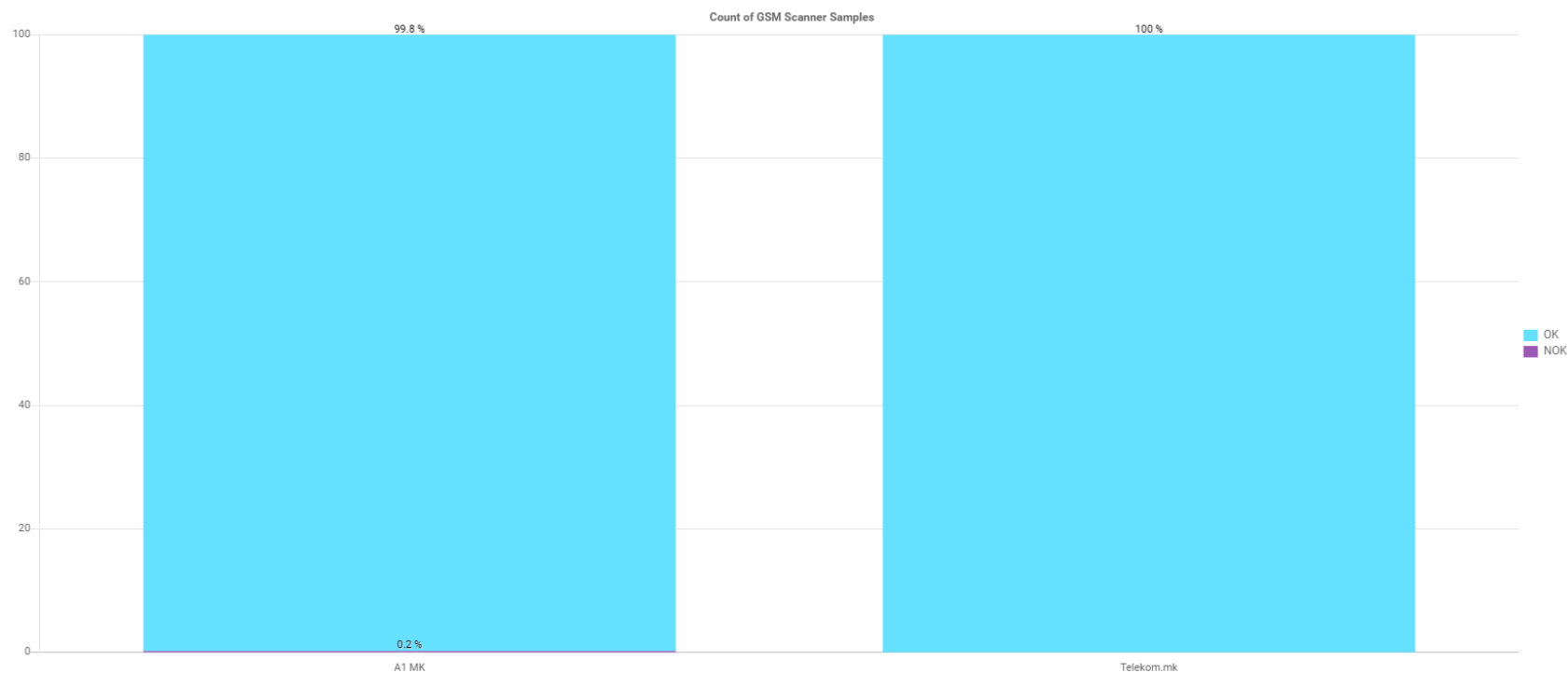


# 15 Процент на учество на технологии за времетраење на податочни сесии

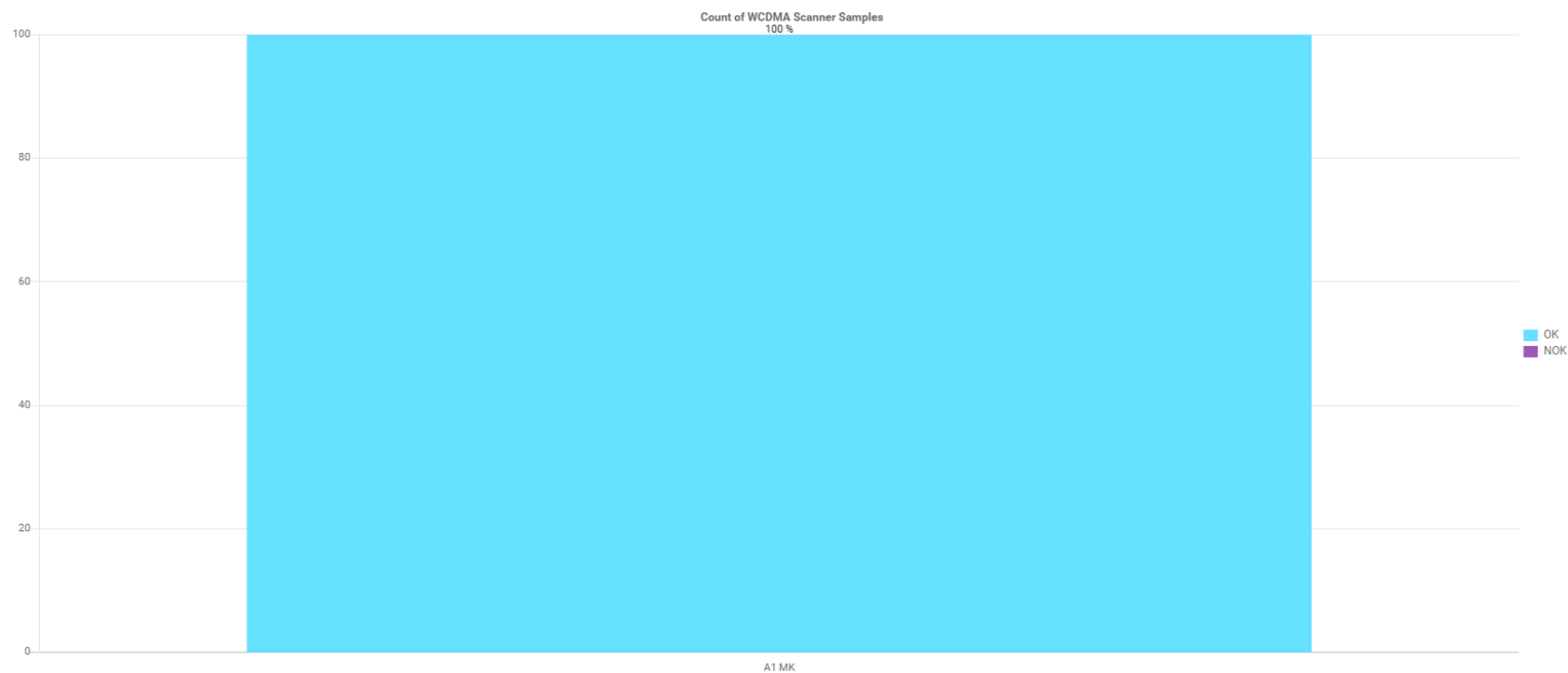




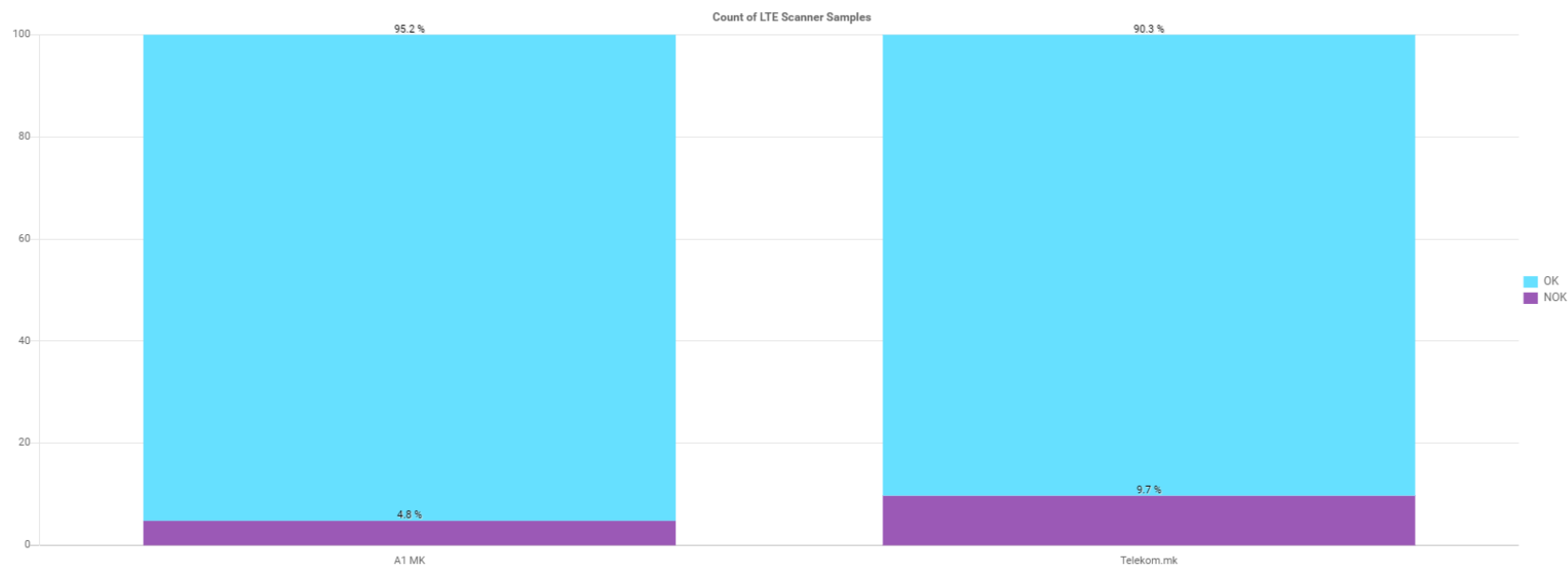
# 16 Ниво на сигнал од скенер GSM RxLev (OK $\geq$ -95dBm, NOK $<$ -95dBm)



# 17 Ниво на сигнал од скенер UMTS RSCP (OK $\geq$ -105dBm, NOK $<$ -105dBm)



# 18 Ниво на сигнал од скенер LTE RSRP (OK $\geq$ -110dBm, NOK $<$ -110dBm)



# 19 Ниво на сигнал од скенер за 5G NR технологија

