



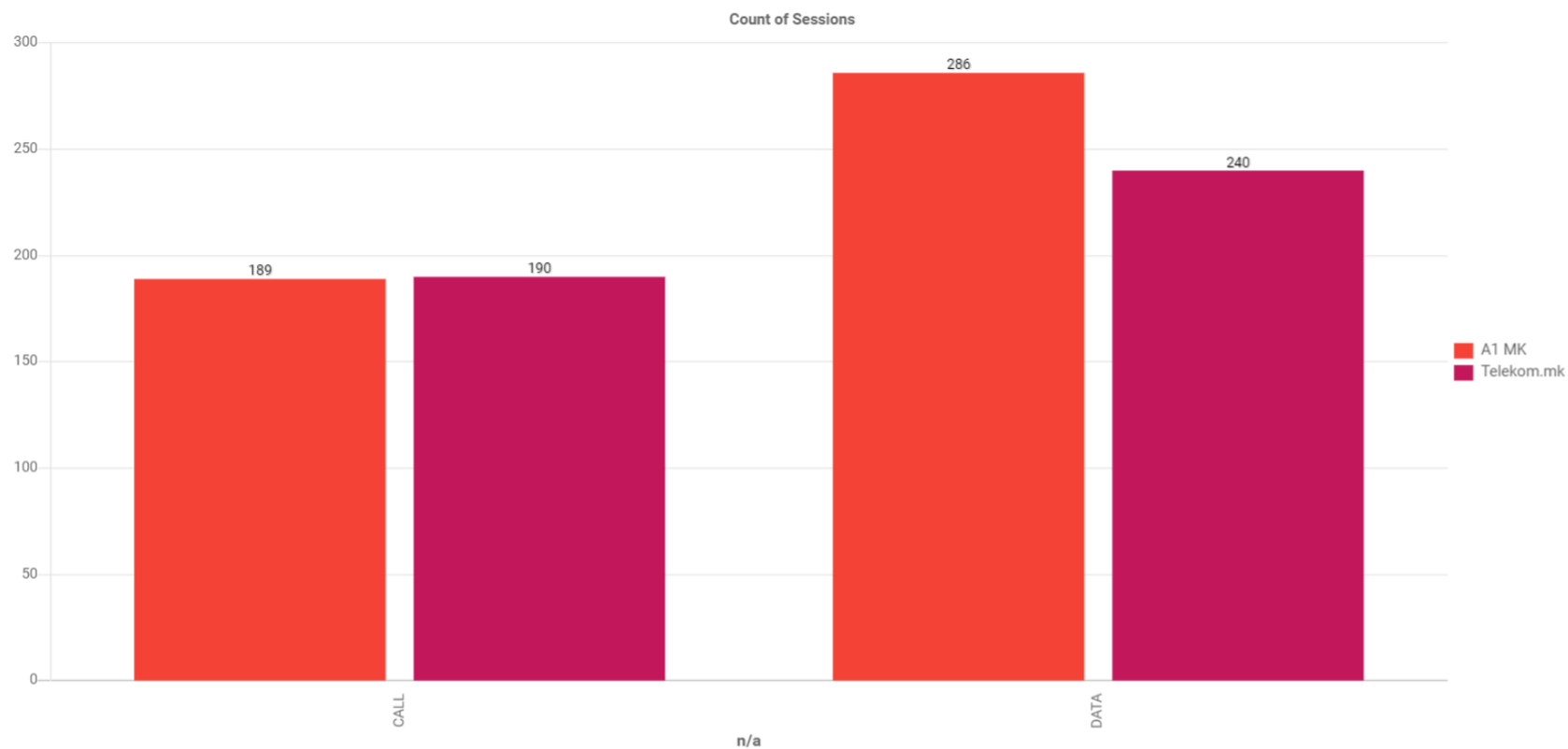
Извештај за параметри за квалитет на Јавни комуникациски мрежи за за Делница 4: Крстосница Подмоље–Охрид–Косел–Ресен–Битола–Прилеп– Велес–Штип–Кочани–Делчево–граница со Р. Бугарија (Рамна Нива)

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

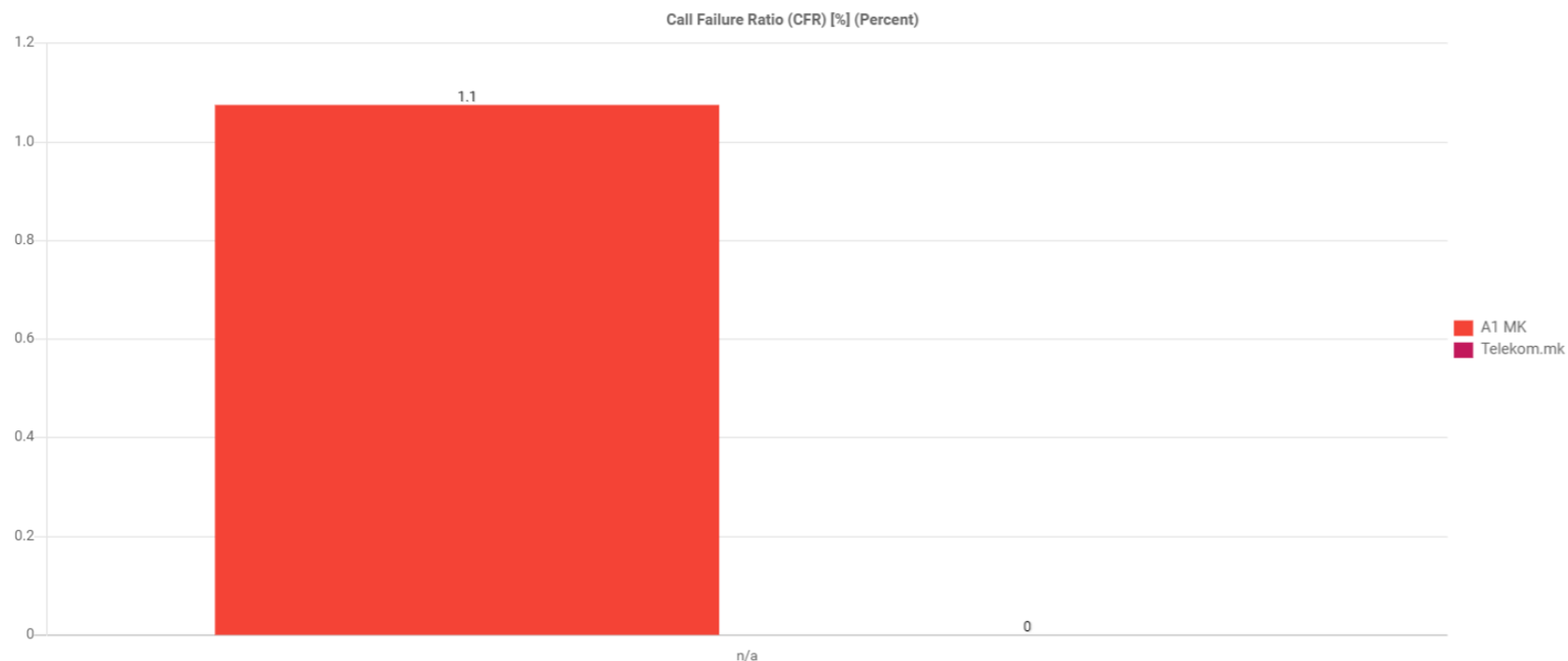
Извршени мерења на ден 07 Ноември 2023

Generated by Сектор за контрола и мониторинг-АЕК on 1/17/2024, 4:08:45 PM

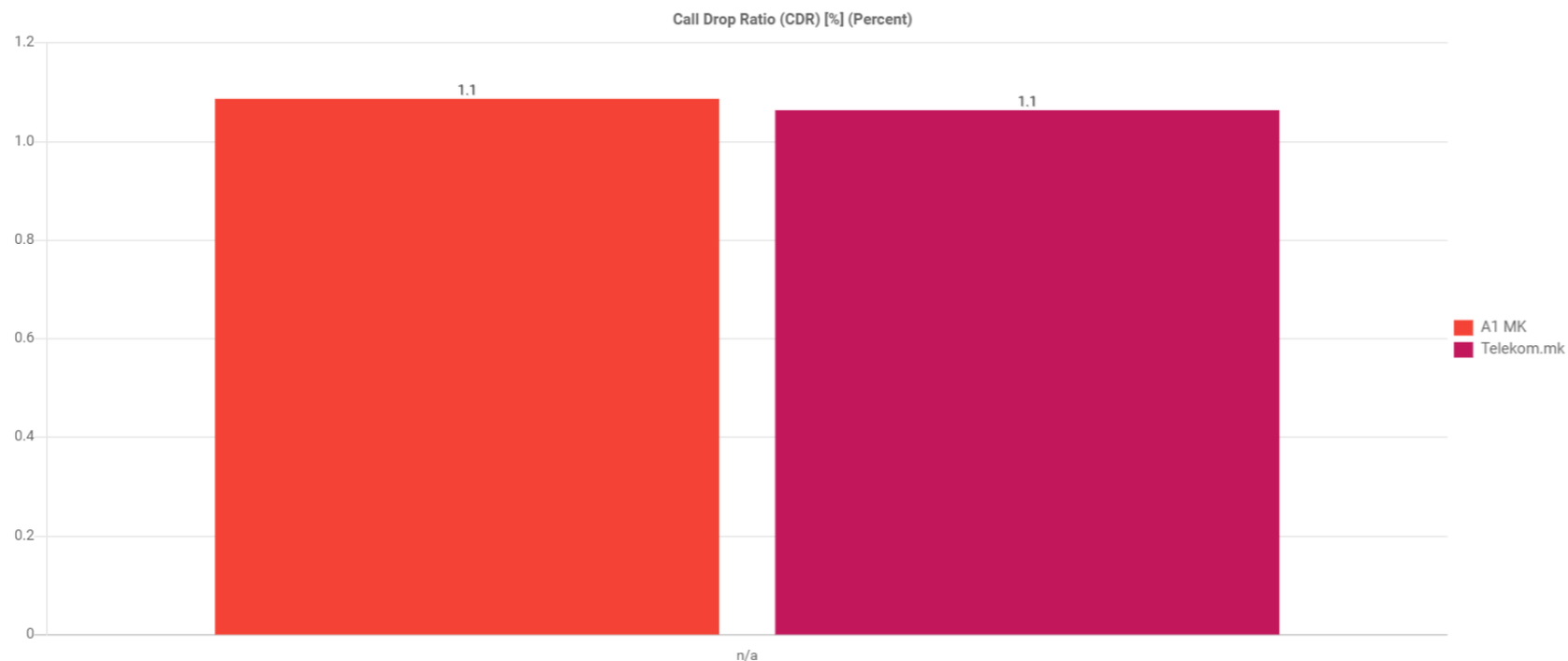
1 Број на повици и податочни сесии по оператор



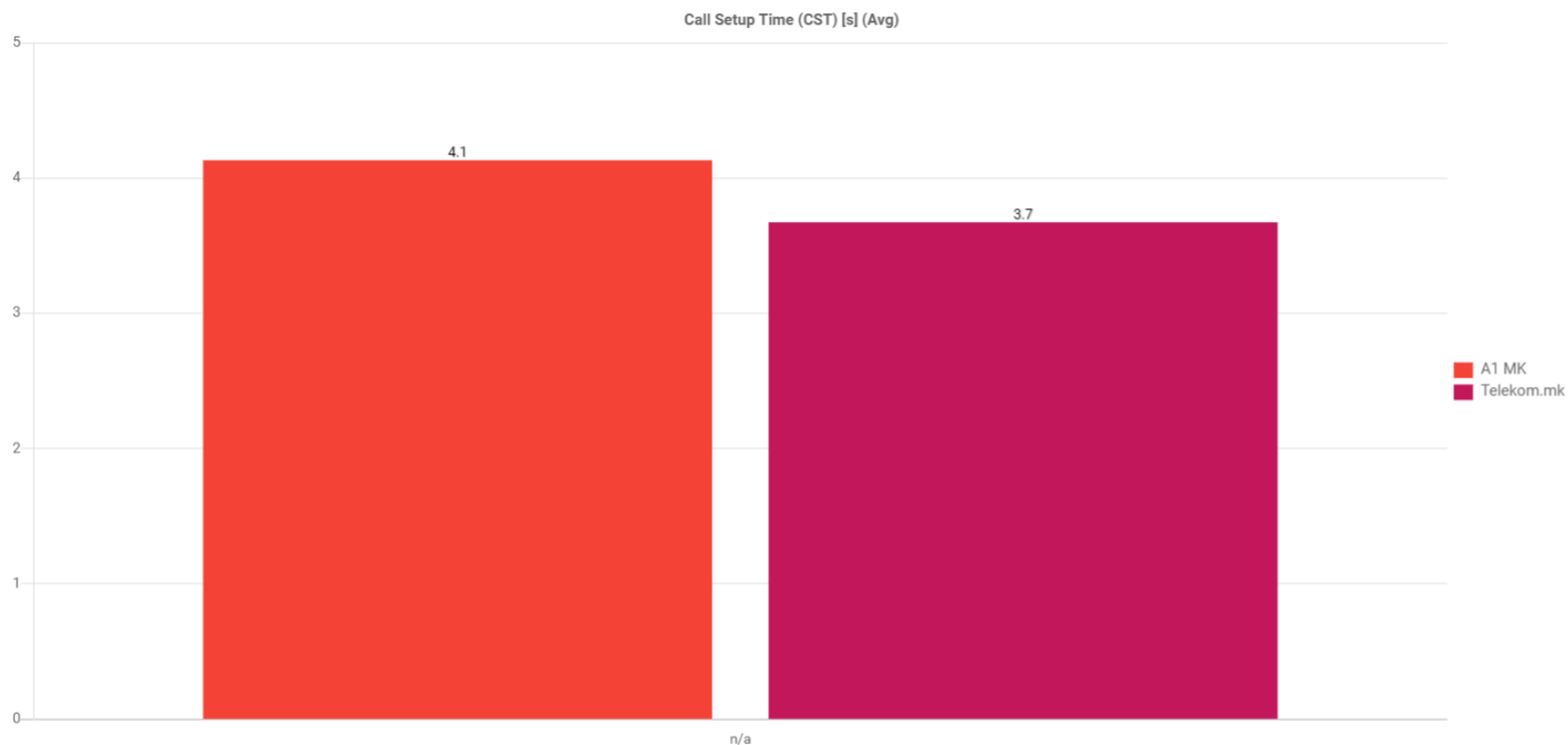
2 Процент на неуспешно воспоставени повици (<2% за Национален извештај)



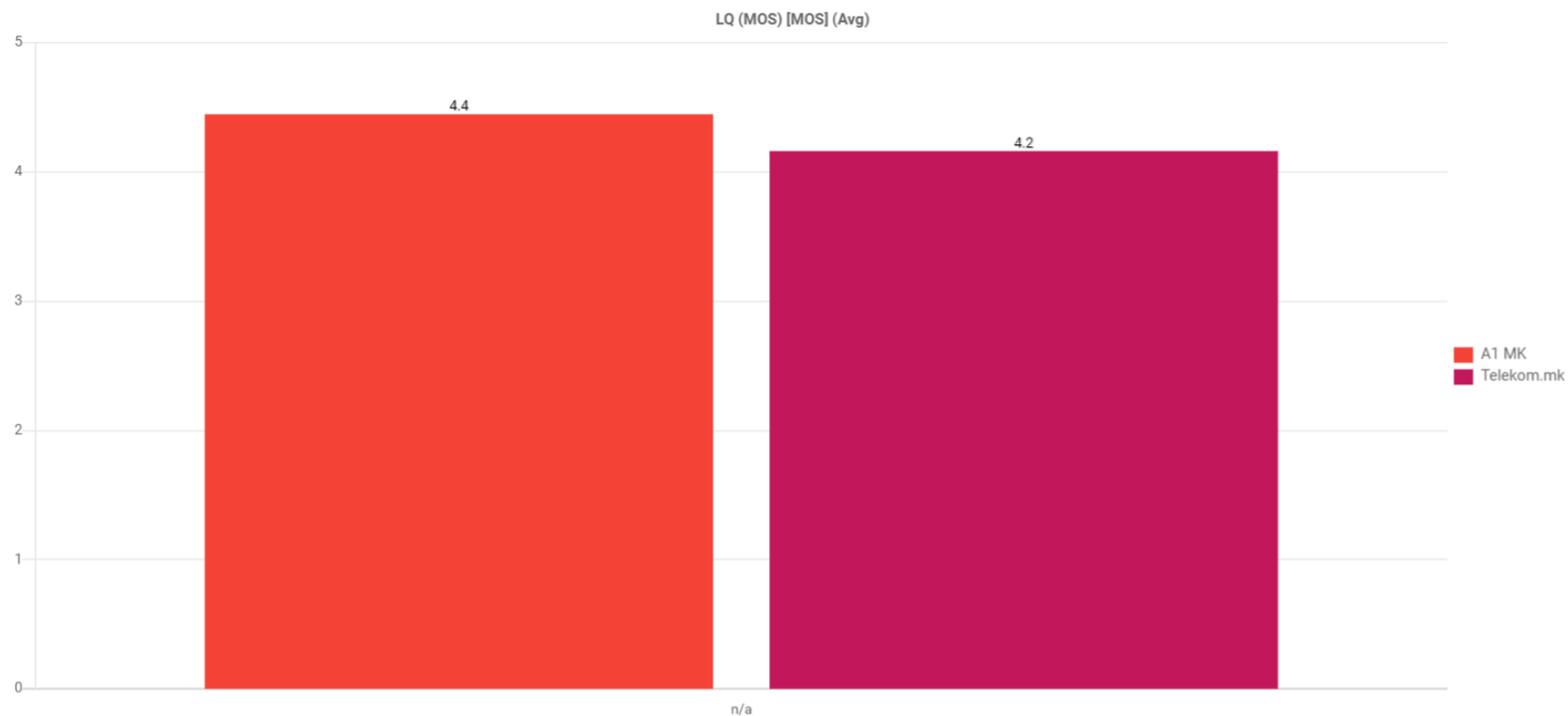
3 Процент на прекинати повици (<2% за Национален извештај)



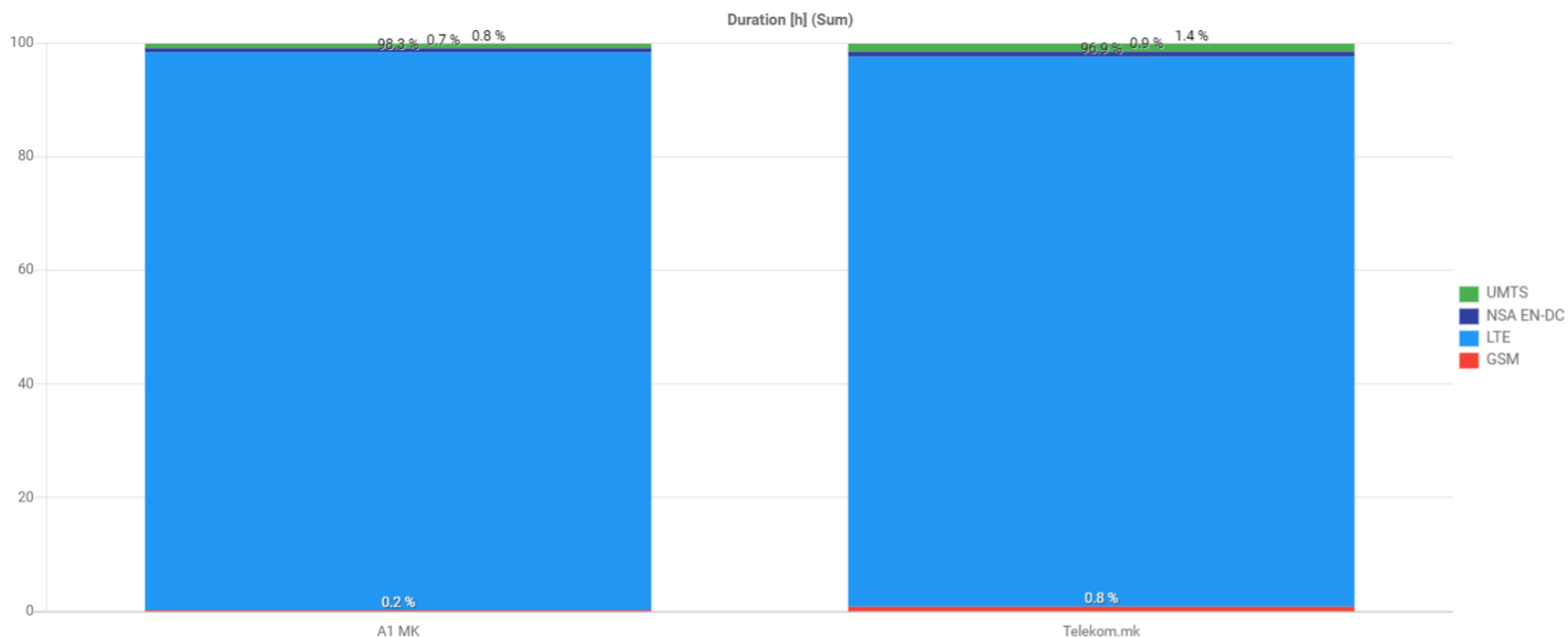
4 Време на воспоставување на повик (<7 секунди за Национален извештај)



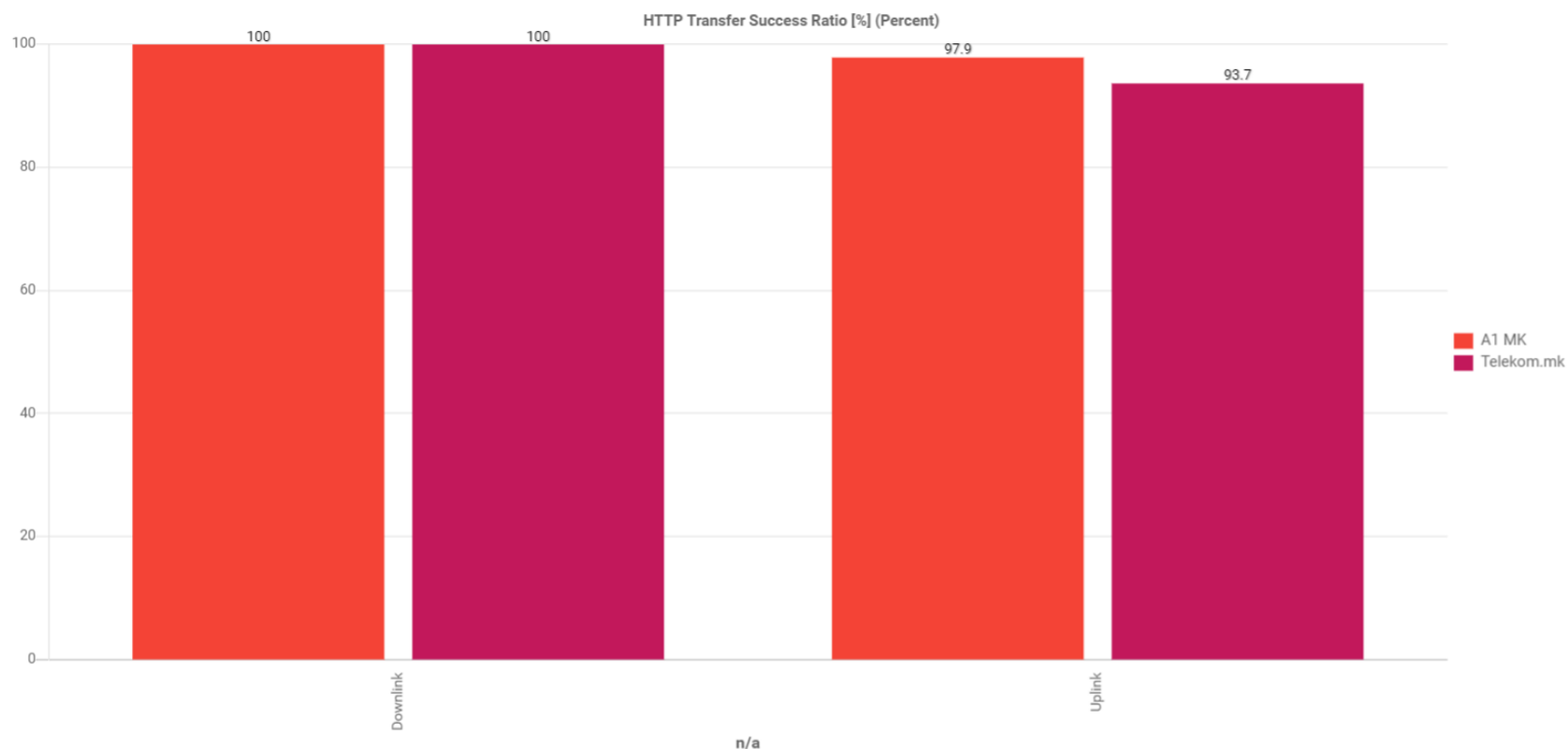
5 MOS оцена за квалитет на говор (Вредност во ранг од 1 до 5)



6 Процент на учество на технологии за времетраење на повици



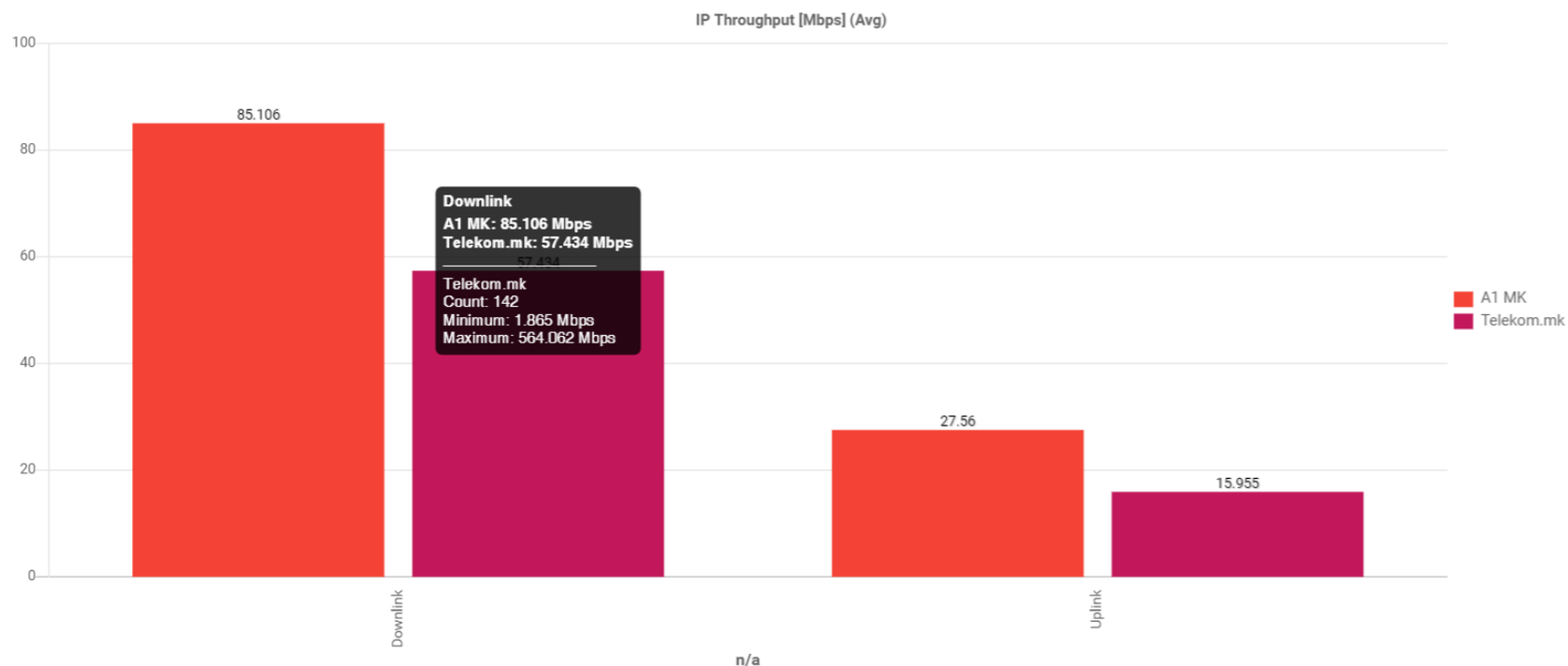
7 Процент на успешни сесии при симнување и прикачување на фајл од 5МВ



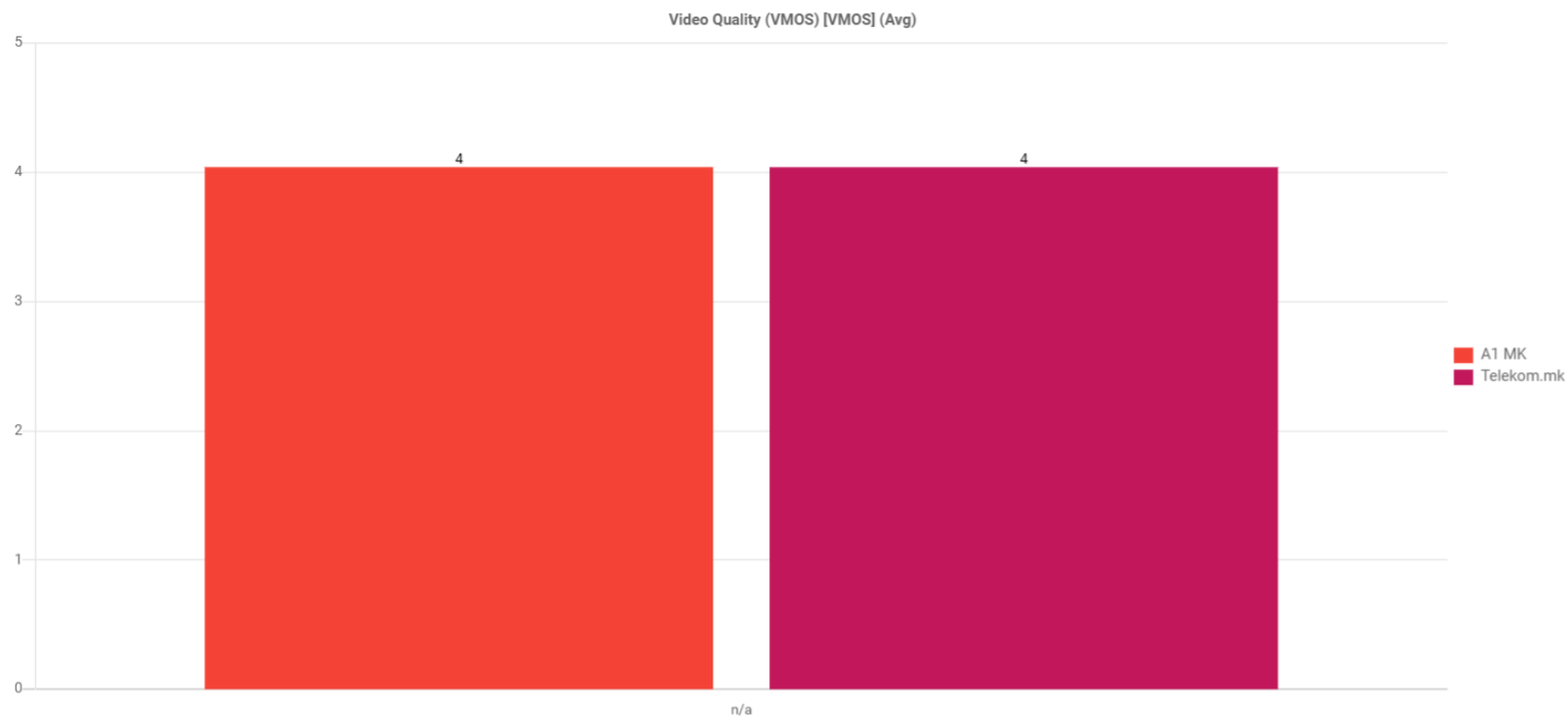
8 Процент на успешност за симнување на web страници(Browsing)



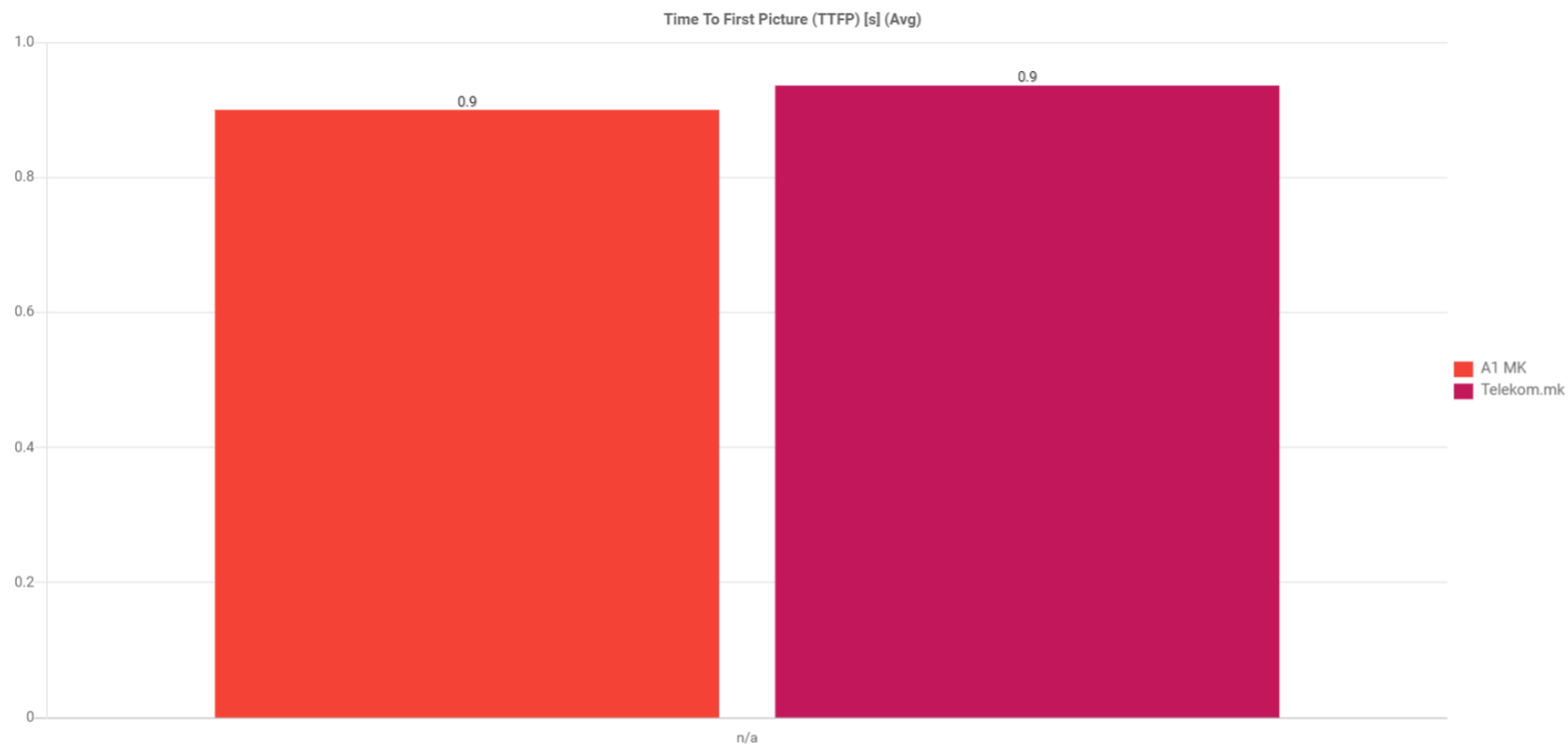
9 Брзина на пренос на податоци(>40Mbps за тест рути, задолжителни вредности за Национален извештај при симнување на податоци-downlink)



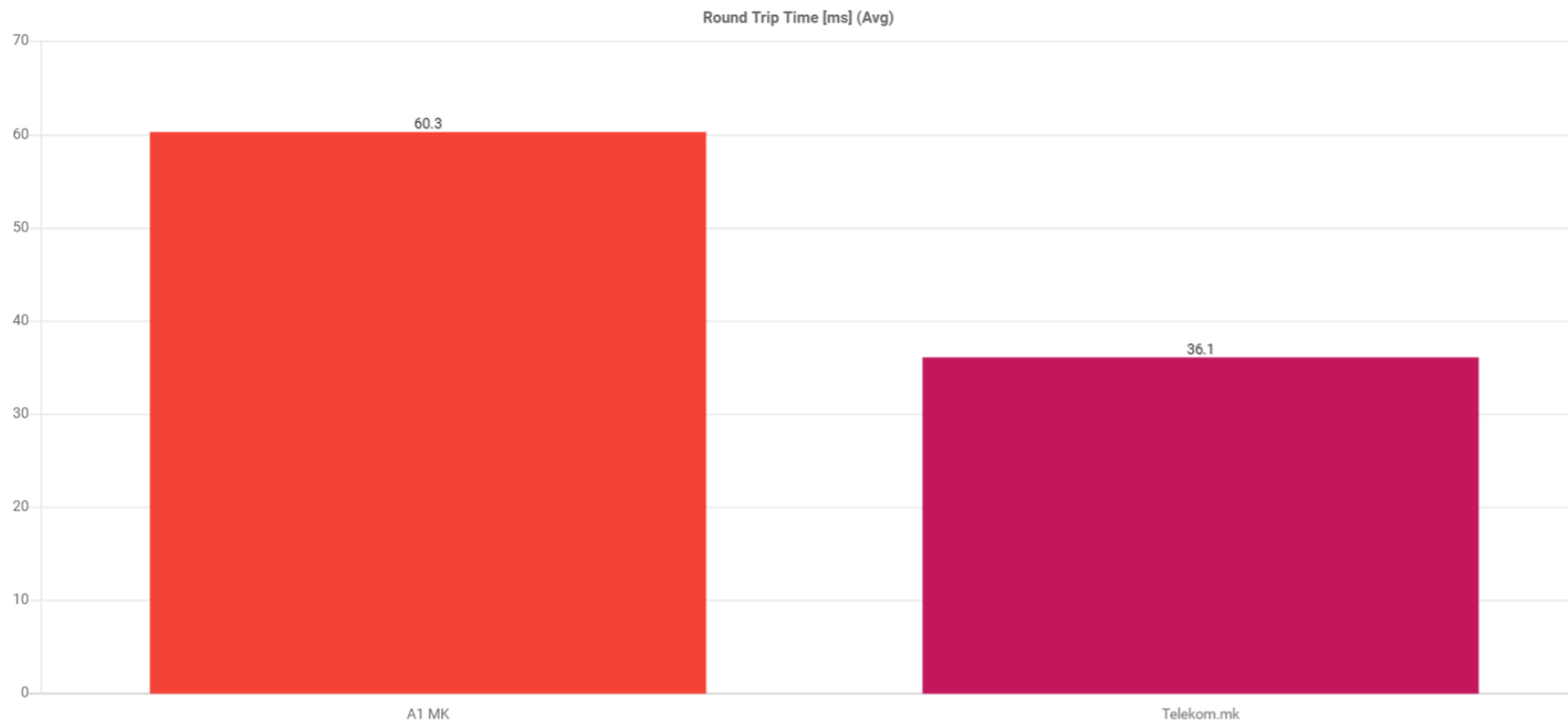
10 VMOS оцена за квалитет на видео по препорака J.343.1 (Вредност во ранг од 1 до 5)



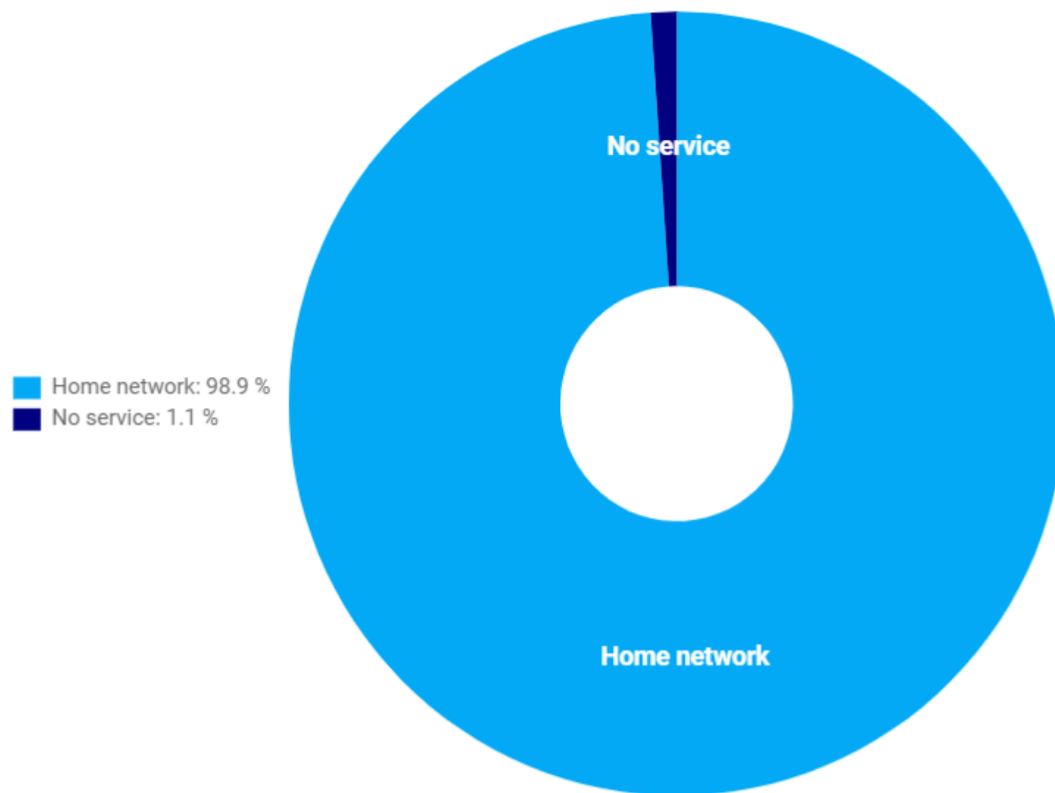
11 Време до прва слика од видео



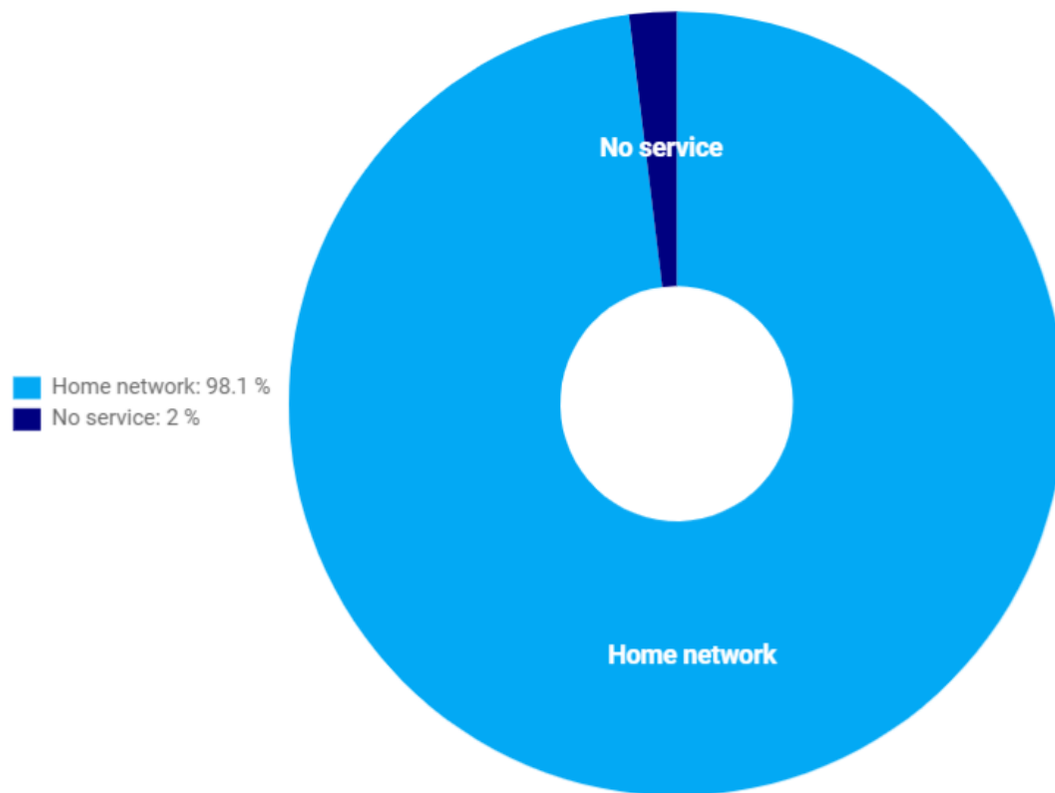
12 Латенција (ms)



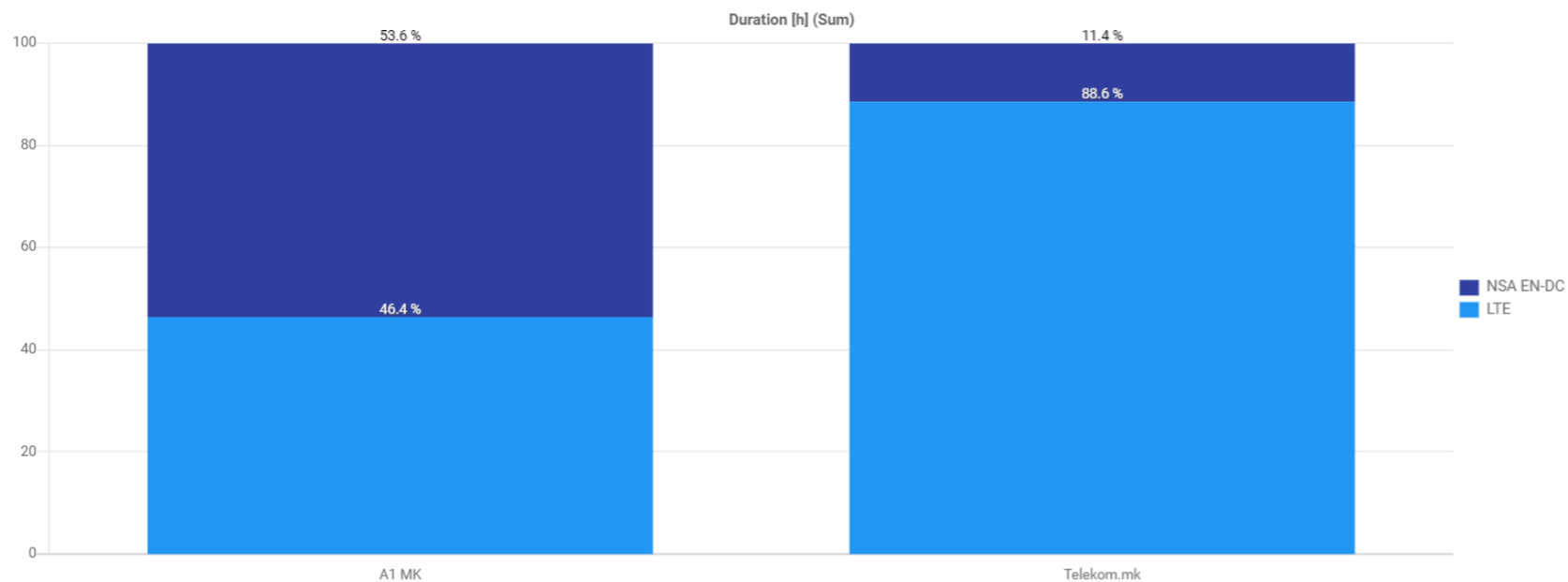
13 Достапност до мрежа А1 Македонија



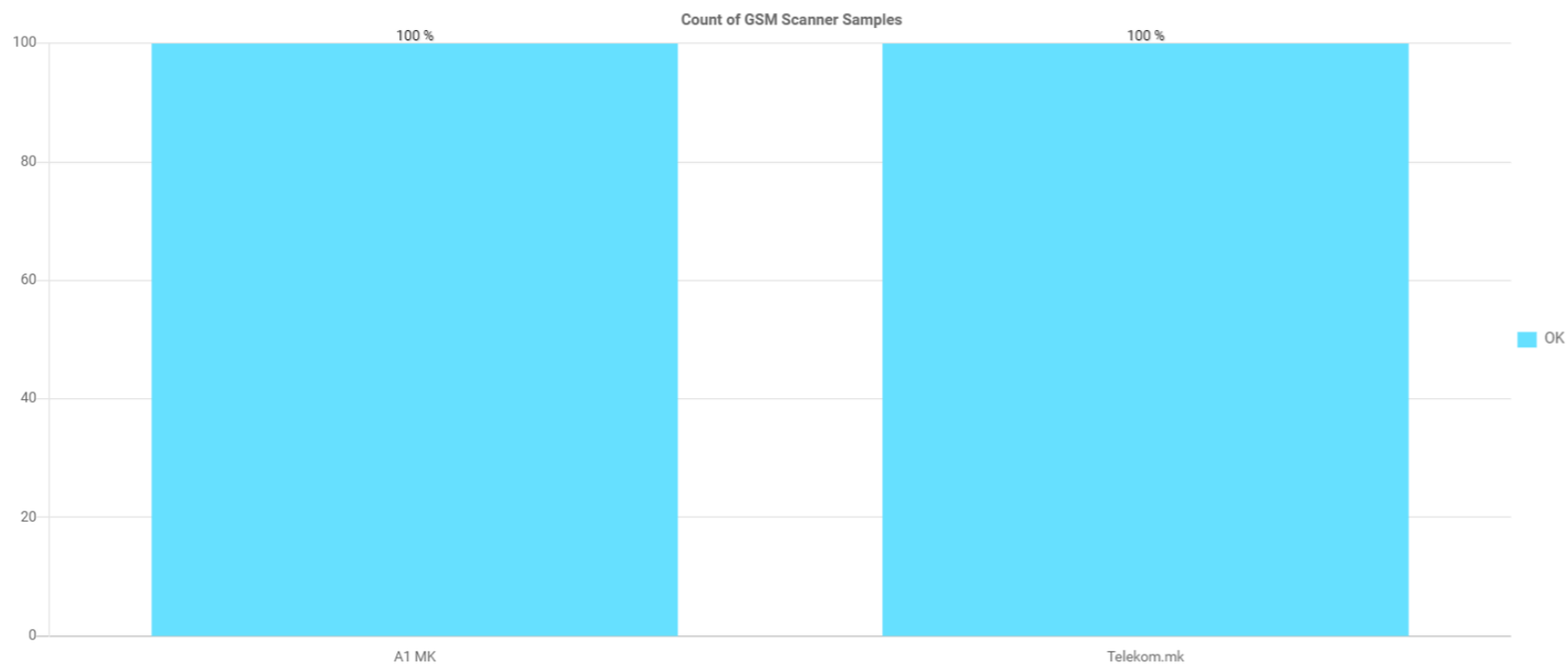
14 Достапност до мрежа Македонски Телеком



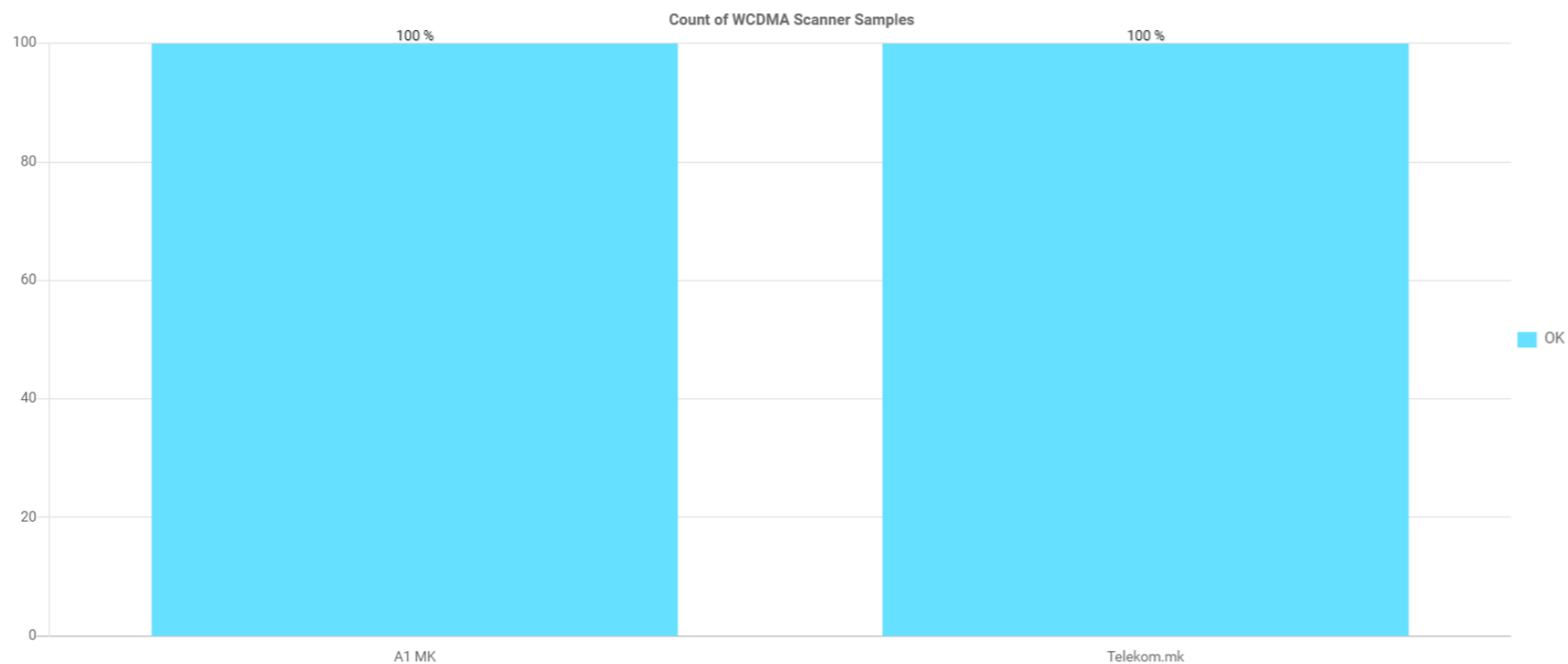
15 Процент на учество на технологии за времетраење на податочни сесии



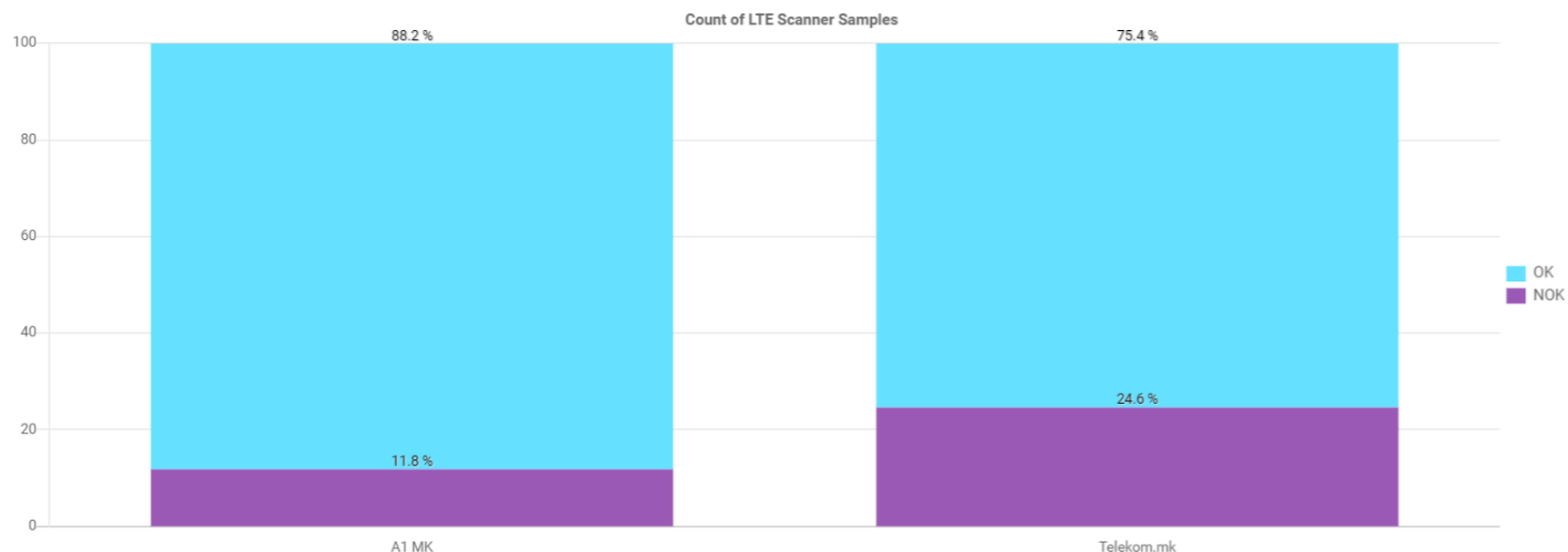
16 Ниво на сигнал од скенер GSM RxLev (OK \geq -95dBm, NOK $<$ -95dBm)



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

