

Izveštaj o vrijednostima parametara kvaliteta javnih elektronskih komunikacionih usluga u fiksnoj elektronskoj komunikacionoj mreži - usluga fiksne telefonije

Naziv operatora: Telenor d.o.o. Podgorica
Podaci za period: od 01.10. do 31.12.2017.

Parametar	Mjera	Statistika
1.1 Vrijeme uspostavljanja usluge na fiksnoj lokaciji	za 95 % uspostavljenih usluga u posmatranom razdoblju	4 radna dana
	% uspostavljenih usluga do dogovorenog termina	100%
	Vrijeme primanja zahtjeva	od 8h do 17h radnim danom
1.2 Učestalost kvarova po pristupnoj liniji	za 100 linija u posmatranom periodu	3.77%
1.3 Vrijeme otklanjanja kvara za pristupne linije	za 80% kvarova na pristupnoj liniji u posmatranom razdoblju	21.00
	za 95% kvarova na pristupnoj liniji u posmatranom razdoblju	21.00
	za 80% ostalih kvarova	27.67
	za 95% ostalih kvarova	116.84
	% uklonjenih kvarova ciljanog dana	77.78%
	Vrijeme primanja zahtjeva	od 0h do 24h radnim danom od 0h do 24h subotom od 0h do 24h nedjeljom
1.4 Vrijeme odziva službe za korisnike	prosječno vrijeme odgovora u posmatranom periodu	n/a
	% odgovorenih poziva u roku do 20 sekundi	n/a
1.5 Vrijeme odziva službe za davanje informacija o telefonskom imeniku	prosječno vrijeme odgovora u posmatranom periodu	10s
	% odgovorenih poziva u roku do 20 sekundi	89%
1.6 Procenat javnih telefonskih govornica u funkciji	% u posmatranom razdoblju	n/a
1.7 Učestalost prigovora/pritužbi u vezi ispravnosti računa	% u posmatranom razdoblju	0%
1.8 Učestalost prigovora/pritužbi u vezi ispravnosti računa za korisnike unaprijed plaćene usluge (pre-paid korisnike)	% u posmatranom razdoblju	n/a
1.9 Učestalost problema pri realizaciji procedure prenosivosti brojeva	% u posmatranom razdoblju	0%
1.10 Učestalost neuspješnih poziva	% u posmatranom razdoblju	27%
1.11 Vrijeme uspostavljanja poziva	prosječno vrijeme za sve nacionalne pozive	3.14 (sekunde)
	vrijeme unutar koga je uspostavljeno 95% svih nacionalnih poziva	n/a
	prosječno vrijeme za međunarodne pozive	n/a
	vrijeme unutar koga je uspostavljeno 95% svih međunarodnih poziva	n/a

Izveštaj o vrijednostima parametara kvaliteta javnih elektronskih komunikacionih usluga u fiksnoj elektronskoj komunikacionoj mreži - usluga pristupa internetu

Naziv operatora: Telenor d.o.o. Podgorica
 Podaci za period: od 01.10. do 31.12.2017.

Parametar	Mjera	Statistika
1.1 Vrijeme uspostavljanja usluge na fiksnoj lokaciji	za 95 % uspostavljenih usluga u posmatranom razdoblju	5 radnih dana
	% uspostavljenih usluga do dogovorenog termina	100%
	Vrijeme primanja zahtjeva	od 8h do 17h radnim danom
1.2 Učestalost kvarova po pristupnoj liniji	za 100 linija u posmatranom periodu	2.32%
1.3 Vrijeme otklanjanja kvara za pristupne linije	za 80% kvarova na pristupnoj liniji u posmatranom razdoblju	1:45:00
	za 95% kvarova na pristupnoj liniji u posmatranom razdoblju	3:50:00
	za 80% ostalih kvarova	0
	za 95% ostalih kvarova	0
	% uklonjenih kvarova ciljanog dana	100%
	Vrijeme primanja zahtjeva	od 0h do 24h radnim danom od 0h do 24h subotom od 0h do 24h nedjeljom
1.4 Vrijeme odziva službe za korisnike	prosječno vrijeme odgovora u posmatranom periodu	n/a
	% odgovorenih poziva u roku do 20 sekundi	n/a
1.5 Učestalost prigovora/pritužbi u vezi ispravnosti računara	% u posmatranom razdoblju	0 %
1.6 Učestalost prigovora/pritužbi u vezi ispravnosti računara za korisnike unaprijed plaćene usluge (pre-paid korisnike)	% u posmatranom razdoblju	n/a
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka („upload“) – 256 Kbps	Maksimalna brzina	280 kbit/s
	Minimalna brzina	240 kbit/s
	Srednja vrijednost brzine	256.5 kbit/s
	Standardna devijacija brzine	13.5 kbit/s
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka („download“)	Maksimalna brzina	280 kbit/s
	Minimalna brzina	240 kbit/s
	Srednja vrijednost brzine	256.5 kbit/s
	Standardna devijacija brzine	13.5 kbit/s
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0 %
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	42 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	4 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka („upload“) – 384 Kbps	Maksimalna brzina	398 Kbps
	Minimalna brzina	380 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	383.83 Kbps
	Standardna devijacija brzine	7.78 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja	Maksimalna brzina	398 Kbps

podataka ("download") – 384 Kbps	Minimalna brzina	380 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	383.83 Kbps
	Standardna devijacija brzine	7.78 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	40 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	4 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 512 Kbps	Maksimalna brzina	540 Kbps
	Minimalna brzina	500 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	514.83 Kbps
	Standardna devijacija brzine	13.94 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 512 Kbps	Maksimalna brzina	540 Kbps
	Minimalna brzina	500 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	514.83 Kbps
	Standardna devijacija brzine	13.94 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	42.5 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	4.5 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 1 Mbps	Maksimalna brzina	1035 Kbps
	Minimalna brzina	1010 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	1022.33 Kbps
	Standardna devijacija brzine	9.30 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 1 Mbps	Maksimalna brzina	1035 Kbps
	Minimalna brzina	1010 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	1022.33 Kbps
	Standardna devijacija brzine	9.30 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	41 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	4 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 1.5 Mbps	Maksimalna brzina	1550 Kbps
	Minimalna brzina	1520 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	1533.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	10.83 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja	Maksimalna brzina	1550 Kbps

podataka ("download") – 1.5 Mbps	Minimalna brzina	1520 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	1533.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	10.83 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	38.5 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	5.5 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 2 Mbps	Maksimalna brzina	2080 Kbps
	Minimalna brzina	2044 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	2050 Kbps
	Standardna devijacija brzine	15.38 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 2 Mbps	Maksimalna brzina	2080 Kbps
	Minimalna brzina	2044 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	2050 Kbps
	Standardna devijacija brzine	15.38 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	35.5 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	4.5 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 3 Mbps	Maksimalna brzina	3090 Kbps
	Minimalna brzina	3000 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	3065.16 Kbps
	Standardna devijacija brzine	32.87 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 3 Mbps	Maksimalna brzina	3090 Kbps
	Minimalna brzina	3000 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	3065.16 Kbps
	Standardna devijacija brzine	32.87 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	34.5 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	4.5 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja	Maksimalna brzina	4110 Kbps

podataka ("upload") – 4 Mbps	Minimalna brzina	4077 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	4092 Kbps
	Standardna devijacija brzine	12.34 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 4 Mbps	Maksimalna brzina	4110 Kbps
	Minimalna brzina	4077 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	4092 Kbps
	Standardna devijacija brzine	12.34 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	34 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	2 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 5Mbps	Maksimalna brzina	5150 Kbps
	Minimalna brzina	5100 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	5122 Kbps
	Standardna devijacija brzine	17.02 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 5 Mbps	Maksimalna brzina	5150 Kbps
	Minimalna brzina	5100 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	5122 Kbps
	Standardna devijacija brzine	17.02 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	30.5 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	3.5 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 6 Mbps	Maksimalna brzina	6165 Kbps
	Minimalna brzina	6138 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	6145 Kbps
	Standardna devijacija brzine	10 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 6 Mbps	Maksimalna brzina	6165 Kbps
	Minimalna brzina	6138 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	6145 Kbps
	Standardna devijacija brzine	10 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	28.5 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	3.5 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 8 Mbps	Maksimalna brzina	8210 Kbps
	Minimalna brzina	8180 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	8194.83 Kbps
	Standardna devijacija brzine	10.47 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 8 Mbps	Maksimalna brzina	8210 Kbps
	Minimalna brzina	8180 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	8194.83 Kbps
	Standardna devijacija brzine	10.47 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	26 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	4 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 10 Mbps	Maksimalna brzina	10380 Kbps
	Minimalna brzina	10237 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	10266.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	55.81 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 10 Mbps	Maksimalna brzina	10380 Kbps
	Minimalna brzina	10237 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	10266.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	55.81 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	24.5 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	3.5 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 20 Mbps	Maksimalna brzina	20520 Kbps
	Minimalna brzina	20465 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	20487.17 Kbps
	Standardna devijacija brzine	20.40 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 20 Mbps	Maksimalna brzina	20520 Kbps
	Minimalna brzina	20465 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	20487.17 Kbps

	Standardna devijacija brzine	20.40 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	21 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	4 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 30 Mbps	Maksimalna brzina	30850 Kbps
	Minimalna brzina	30690 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	30737.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	57.77 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 30 Mbps	Maksimalna brzina	30850 Kbps
	Minimalna brzina	30690 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	30737.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	57.77 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	20 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	4 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 50 Mbps	Maksimalna brzina	51350 Kbps
	Minimalna brzina	51100 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	51228.33 Kbps
	Standardna devijacija brzine	81.34 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 50 Mbps	Maksimalna brzina	51350 Kbps
	Minimalna brzina	51100 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	51228.33 Kbps
	Standardna devijacija brzine	81.34 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	19 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	3 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 100 Mbps	Maksimalna brzina	102800 Kbps
	Minimalna brzina	102395 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	102482.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	157.09 Kbps
1.8 Dostignuta brzina	Maksimalna brzina	102800 Kbps

preuzimanja podataka ("download")-100 Mbps	Minimalna brzina	102395 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	102482.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	157.09 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	17.5 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	2.5 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") -120 Mbps	Maksimalna brzina	123200 Kbps
	Minimalna brzina	102395 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	122916.7 Kbps
	Standardna devijacija brzine	142.92 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download")-120 Mbps	Maksimalna brzina	123200 Kbps
	Minimalna brzina	102395 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	122916.7 Kbps
	Standardna devijacija brzine	142.92 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	16.5 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	3.5 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") -200 Mbps	Maksimalna brzina	205300 Kbps
	Minimalna brzina	204780 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	204898.3 Kbps
	Standardna devijacija brzine	199.64 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download")-200 Mbps	Maksimalna brzina	205300 Kbps
	Minimalna brzina	204780 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	204898.3 Kbps
	Standardna devijacija brzine	199.64 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	14.5 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	3.5 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") -300	Maksimalna brzina	308000 Kbps
	Minimalna brzina	307190 Kbps

Mbps	Srednja vrijednost brzine	307463.3 Kbps
	Standardna devijacija brzine	380.03 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 300 Mbps	Maksimalna brzina	308000 Kbps
	Minimalna brzina	307190 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	307463.3 Kbps
	Standardna devijacija brzine	380.03 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	14 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	3 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 1 Mbps	Maksimalna brzina	1035 Kbps
	Minimalna brzina	1010 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	1022.33 Kbps
	Standardna devijacija brzine	9.30 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 4 Mbps	Maksimalna brzina	4110 Kbps
	Minimalna brzina	4077 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	4092 Kbps
	Standardna devijacija brzine	12.34 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	34 ms
	Standardna devijacija kašnjenja	2 ms

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 1 Mbps	Maksimalna brzina	1035 Kbps
	Minimalna brzina	1010 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	1022.33 Kbps
	Standardna devijacija brzine	9.30 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 10 Mbps	Maksimalna brzina	10380 Kbps
	Minimalna brzina	10237 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	10266.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	55.81 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	24.5 ms
	Standardna devijacija kašnjenja	3.5 ms

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 2 Mbps	Maksimalna brzina	2080 Kbps
	Minimalna brzina	2044 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	2050 Kbps
	Standardna devijacija brzine	15.38 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 20 Mbps	Maksimalna brzina	20520 Kbps
	Minimalna brzina	20465 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	20487.17 Kbps
	Standardna devijacija brzine	20.40 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	21 ms
	Standardna devijacija kašnjenja	4 ms

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 3 Mbps	Maksimalna brzina	3090 Kbps
	Minimalna brzina	3000 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	3065.16 Kbps
	Standardna devijacija brzine	32.87 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 30 Mbps	Maksimalna brzina	30850 Kbps
	Minimalna brzina	30690 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	30737.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	57.77 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	20 ms
	Standardna devijacija kašnjenja	2.5

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 4 Mbps	Maksimalna brzina	4110 Kbps
	Minimalna brzina	4077 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	4092 Kbps
	Standardna devijacija brzine	12.34 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 40 Mbps	Maksimalna brzina	40960 Kbps
	Minimalna brzina	40820 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	40912 Kbps
	Standardna devijacija brzine	55.40 Kbps

1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	20 ms
	Standardna devijacija kašnjenja	2.5

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 5 Mbps	Maksimalna brzina	5150 Kbps
	Minimalna brzina	5100 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	5122 Kbps
	Standardna devijacija brzine	17.02 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 50 Mbps	Maksimalna brzina	51350 Kbps
	Minimalna brzina	51100 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	51228.33 Kbps
	Standardna devijacija brzine	81.34 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	19 ms
	Standardna devijacija kašnjenja	3 ms

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 6 Mbps	Maksimalna brzina	6165 Kbps
	Minimalna brzina	6138 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	6145 Kbps
	Standardna devijacija brzine	10 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 60 Mbps	Maksimalna brzina	61500 Kbps
	Minimalna brzina	61350 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	61436 Kbps
	Standardna devijacija brzine	86 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	19 ms
	Standardna devijacija kašnjenja	3 ms

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 6 Mbps	Maksimalna brzina	6165 Kbps
	Minimalna brzina	6138 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	6145 Kbps
	Standardna devijacija brzine	10 Kbps

1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 80 Mbps	Maksimalna brzina	82200 Kbps
	Minimalna brzina	81800 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	81942 Kbps
	Standardna devijacija brzine	151.39 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	19 ms
	Standardna devijacija kašnjenja	2.5

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 10 Mbps	Maksimalna brzina	10380 Kbps
	Minimalna brzina	10237 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	10266.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	55.81 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 100 Mbps	Maksimalna brzina	102800 Kbps
	Minimalna brzina	102395 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	102482.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	157.09 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0%
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	17.5 ms
	Standardna devijacija kašnjenja	2.5 ms

Mjesto i datum: Podgorica 15.01.2018. godine