



Bredbandskollen – Mobil surfhastighet 2016

Tabellbilaga

Tabellbilagan finns i även separat Excel-fil

1. Andel mätningar i 2G, 3G respektive 4G nät, 2015-2016
2. Medelhastighet för att ta emot och skicka data, 2010-2016
3. Medelhastighet för att ta emot och skicka data samt svarstider, fördelat på dygnets timmar, 2015-2016
4. Genomsnittlig svarstid kvartalsvis, 2015-2016
5. Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län, 2015-2016
6. Medelhastighet för att skicka data fördelat på län, 2015-2016
7. Andel mätningar med 2G,3G respektive 4G fördelat på län, 2015-2016
8. Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län och kommun , 2015-2016
9. Medelhastighet för att skicka data fördelat på län och kommun , 2015-2016
10. Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län, kommun och ort , 2015-2016
11. Medelhastighet för att ta emot data fördelat på operatör , 2010-2016
12. Andel mätningar med 2G, 3G respektive 4G fördelat på operatör och kvartal, 2015-2016
13. Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län och operatör, 1/1-15/5 2016
14. Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län, kommun och operatör, 1/1-15/5 2016
15. Medelhastighet för att ta emot och skicka data samt svarstider fördelat på ios och Android, kvartalsvis 2015-2016
16. Medelhastighet för att ta emot och skicka data samt svarstider fördelat på de populäraste modellerna, 1/1-15/5 2016

BBK-M Tabell 1 Andel mätningar i 2G-, 3G- respektive 4G-nät, 2015-2016

Andel mätningar i nät						
År	Kvartal	4G	3G	2G	Ej känd	Antal mätningar
2015	1Q	56%	40%	2%	3%	548 191
2015	2Q	62%	34%	1%	2%	648 650
2015	3Q	65%	32%	1%	1%	524 633
2015	4Q	72%	26%	1%	1%	494 069
2016	1Q	72%	27%	1%	1%	454 112
2016	1/4-15/5	76%	23%	1%	1%	208 305

BBK-M Tabell 2 Medelhastighet för att ta emot och skicka data, 2010-2016

År	Ta emot data Mbit/s	Skicka data Mbit/s
2010	1,9	0,5
2011	1,8	0,7
2012	3,7	1,1
2013	9,4	2,6
2014	14,9	5,2
2015	19,4	7,4
2016 jan-maj	23,7	8,7

BBK-M Tabell 3 Medelhastighet för att ta emot och skicka data samt svarstider, fördelat på dygnets timmar, 2015-2016

Period: 1 januari 2015-15 maj 2016					
Tid på dygnet Kl.	Ta emot data Mbit/s	Skicka data Mbit/s	Genomsnittligt antal per timme	Latency (ms)	
0	22,6	7,9	116	71	
1	24,7	8,3	64	67	
2	26,9	9,0	43	60	
3	26,5	8,8	33	60	
4	25,9	8,7	33	62	
5	25,6	8,7	50	65	
6	24,4	8,0	100	73	
7	22,2	7,5	173	83	
8	22,3	8,0	230	78	
9	21,8	7,8	278	75	
10	21,7	7,8	292	75	
11	21,8	7,9	309	74	
12	21,6	7,9	339	77	
13	21,6	8,0	332	76	
14	21,3	7,9	339	76	
15	20,6	7,8	350	76	
16	19,6	7,5	360	80	
17	19,3	7,4	371	81	
18	19,0	7,2	362	79	
19	18,4	7,0	360	77	
20	17,8	6,8	356	78	
21	17,2	6,7	359	79	
22	17,7	6,8	308	78	
23	19,9	7,4	201	73	
Totalt	20,4	7,6	5756	77	

BBK-M Tabell 4 Genomsnittlig svarstid kvartalsvis, 2015-2016

Genomsnitt januari 2015 -15 maj 2016				
		Svarstid (Letency)	Ta emot data	Skicka data
2015	1Q	80	17,2	6,9
	2Q	76	19,2	7,4
	3Q	81	20,0	7,4
	4Q	66	21,6	8,1
2016	1Q	65	23,4	8,6
	2Q	70	24,1	8,8

BBK-M Tabell 5 Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län, 2015-2016

Ta emot data Mbit/s	Län	År	
		2015	2016 (1/1-15/5)
	Blekinge län	15,0	15,3
	Dalarnas län	17,8	23,4
	Gotlands län	20,4	28,9
	Gävleborgs län	18,8	23,2
	Hallands län	16,4	21,2
	Jämtlands län	17,3	23,4
	Jönköpings län	18,1	21,8
	Kalmar län	18,6	21,8
	Kronobergs län	18,4	19,8
	Norrbottnens län	19,7	25,5
	Skåne län	17,7	20,7
	Stockholms län	23,2	27,6
	Södermanlands län	17,7	21,0
	Uppsala län	18,0	20,5
	Värmlands län	19,4	25,6
	Västerbottens län	18,6	24,8
	Västernorrlands län	18,8	28,8
	Västmanlands län	20,1	23,6
	Västra Götalands län	20,1	24,3
	Örebro län	19,3	23,1
	Östergötlands län	19,2	23,4
	Hela Sverige	19,4	23,7

BBK-M Tabell 6 Medelhastighet för att skicka data fördelat på län, 2015-2016

Län	Skicka data Mbit/s År	
	2015	2016 (1/1-15/5)
Blekinge län	5,8	6,1
Dalarnas län	6,8	9,2
Gotlands län	7,7	8,9
Gävleborgs län	7,0	8,1
Hallands län	6,1	7,5
Jämtlands län	6,0	8,3
Jönköpings län	6,7	7,8
Kalmar län	6,5	8,8
Kronobergs län	6,3	6,8
Norrbottnens län	7,3	9,1
Skåne län	7,1	8,4
Stockholms län	9,7	10,3
Södermanlands län	6,8	7,6
Uppsala län	7,1	8,1
Värmlands län	7,6	8,9
Västerbottens län	6,2	8,1
Västernorrlands län	6,6	9,3
Västmanlands län	7,4	8,6
Västra Götalands län	7,3	8,4
Örebro län	7,0	8,3
Östergötlands län	7,1	8,4
Totalsumma	7,4	8,7

BBK-M Tabell 7 Andel mätningar med 2G,3G respektive 4G fördelat på län, 2015-2016

Andel Radetiketter	2015			2016 (1/1-15/5)		
	Övrigt	3G	4G	Övrigt	3G	4G
Blekinge län	2%	46%	52%	1%	41%	58%
Dalarnas län	3%	41%	57%	2%	20%	79%
Gotlands län	4%	26%	70%	2%	19%	79%
Gävleborgs län	3%	33%	64%	6%	21%	73%
Hallands län	3%	36%	61%	1%	27%	72%
Jämtlands län	5%	28%	66%	2%	17%	81%
Jönköpings län	3%	35%	62%	1%	27%	72%
Kalmar län	3%	37%	60%	1%	27%	72%
Kronobergs län	4%	36%	61%	6%	26%	67%
Norrbottnens län	5%	23%	72%	1%	15%	84%
Skåne län	2%	31%	67%	1%	23%	76%
Stockholms län	3%	30%	67%	1%	29%	70%
Södermanlands län	4%	32%	64%	1%	24%	75%
Uppsala län	5%	34%	61%	2%	23%	75%
Värmlands län	3%	31%	66%	1%	23%	75%
Västerbottens län	6%	28%	66%	2%	20%	78%
Västernorrlands län	5%	29%	67%	2%	20%	78%
Västmanlands län	3%	35%	63%	1%	22%	76%
Västra Götalands län	3%	36%	61%	1%	27%	72%
Örebro län	3%	38%	59%	1%	27%	72%
Östergötlands län	3%	36%	60%	1%	27%	72%
Totalsumma	3%	33%	64%	2%	25%	73%

BBK-M Tabell 8 Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län och kommun , 2015-2016

Län	Kommun	År	
		2015	2016 (1/1-15/5)
Blekinge län		15,2	15,4
Blekinge län	Karlshamn	17,2	17,9
Blekinge län	Karlskrona	14,4	14,6
Blekinge län	Olofström	18,4	19,8
Blekinge län	Ronneby	14,2	14,2
Blekinge län	Sölvesborg	15,7	15,7
Dalarnas län		18,2	23,7
Dalarnas län	Avesta	17,4	20,7
Dalarnas län	Borlänge	16,0	29,6
Dalarnas län	Falun	23,5	25,4
Dalarnas län	Gagnef	19,4	23,2
Dalarnas län	Hedemora	17,1	21,6
Dalarnas län	Leksand	17,7	23,3
Dalarnas län	Ludvika	22,6	26,4
Dalarnas län	Malung-Sälen	19,0	24,4
Dalarnas län	Mora	18,7	25,6
Dalarnas län	Orsa	15,0	20,5
Dalarnas län	Rättvik	16,1	17,9
Dalarnas län	Smedjebacken	17,6	18,9
Dalarnas län	Säter	16,0	18,6
Dalarnas län	Vansbro	18,5	20,3
Dalarnas län	Älvdalen	16,0	18,4
Gotlands län		21,0	29,2
Gotlands län	Gotland	21,0	29,2
Gävleborgs län		19,3	24,5
Gävleborgs län	Bollnäs	19,0	22,3
Gävleborgs län	Gävle	21,0	28,0
Gävleborgs län	Hofors	16,8	16,6
Gävleborgs län	Hudiksvall	18,8	22,2
Gävleborgs län	Ljusdal	18,9	23,0
Gävleborgs län	Nordanstig	18,6	19,9
Gävleborgs län	Ockelbo	15,6	19,6
Gävleborgs län	Ovanåker	15,2	17,6
Gävleborgs län	Sandviken	18,4	25,7
Gävleborgs län	Söderhamn	18,4	22,4
Hallands län		16,7	21,4

Ta emot data bit/s		År	
Län	Kommun	2015	2016 (1/1-15/5)
Hallands län	Falkenberg	17,6	22,5
Hallands län	Halmstad	16,8	21,5
Hallands län	Hylte	19,8	23,0
Hallands län	Kungsbacka	17,3	22,7
Hallands län	Laholm	13,9	15,3
Hallands län	Varberg	15,8	21,0
Jämtlands län		17,9	23,7
Jämtlands län	Berg	19,0	19,2
Jämtlands län	Bräcke	20,2	23,5
Jämtlands län	Härjedalen	19,6	20,9
Jämtlands län	Krokom	16,4	19,1
Jämtlands län	Ragunda	21,4	21,1
Jämtlands län	Strömsund	18,7	26,2
Jämtlands län	Åre	22,1	23,7
Jämtlands län	Östersund	13,7	28,2
Jönköpings län		18,4	22,0
Jönköpings län	Aneby	17,1	16,6
Jönköpings län	Eksjö	17,5	23,5
Jönköpings län	Gislaved	18,6	19,8
Jönköpings län	Gnosjö	18,0	19,5
Jönköpings län	Habo	17,8	20,7
Jönköpings län	Jönköping	19,1	22,2
Jönköpings län	Mullsjö	17,4	21,2
Jönköpings län	Nässjö	17,4	21,8
Jönköpings län	Sävsjö	16,8	18,1
Jönköpings län	Tranås	17,3	18,8
Jönköpings län	Vaggeryd	17,3	22,4
Jönköpings län	Vetlanda	20,5	27,5
Jönköpings län	Värnamo	17,1	23,4
Kalmar län		18,9	21,9
Kalmar län	Borgholm	18,9	21,9
Kalmar län	Emmaboda	16,2	17,6
Kalmar län	Hultsfred	16,8	16,9
Kalmar län	Högsby	15,2	15,9
Kalmar län	Kalmar	19,2	23,3
Kalmar län	Mönsterås	14,9	16,9
Kalmar län	Mörbylånga	17,1	19,3
Kalmar län	Nybro	19,2	19,9
Kalmar län	Oskarshamn	22,1	24,5

Ta emot data bit/s		År	
Län	Kommun	2015	2016 (1/1-15/5)
Kalmar län	Torsås	16,6	16,8
Kalmar län	Vimmerby	16,1	22,5
Kalmar län	Västervik	20,6	22,9
Kronobergs län		18,8	21,1
Kronobergs län	Alvesta	15,4	15,7
Kronobergs län	Lessebo	19,3	23,0
Kronobergs län	Ljungby	17,1	19,3
Kronobergs län	Markaryd	20,0	19,9
Kronobergs län	Tingsryd	14,3	15,8
Kronobergs län	Uppvidinge	16,4	18,9
Kronobergs län	Växjö	21,2	24,4
Kronobergs län	Älmhult	19,0	18,9
Norrbottens län		20,6	25,8
Norrbottens län	Arjeplog	21,1	21,4
Norrbottens län	Arvidsjaur	15,1	24,1
Norrbottens län	Boden	21,4	28,4
Norrbottens län	Gällivare	21,3	28,8
Norrbottens län	Haparanda	19,6	22,1
Norrbottens län	Jokkmokk	19,5	21,8
Norrbottens län	Kalix	20,4	24,9
Norrbottens län	Kiruna	21,4	26,2
Norrbottens län	Luleå	21,6	24,9
Norrbottens län	Pajala	20,9	23,1
Norrbottens län	Piteå	19,7	31,5
Norrbottens län	Älvsbyn	16,8	16,0
Norrbottens län	Övertorneå	22,2	22,1
Skåne län		17,9	20,8
Skåne län	Bjuv	17,3	21,5
Skåne län	Bromölla	15,8	17,5
Skåne län	Burlöv	23,4	28,6
Skåne län	Båstad	15,5	17,3
Skåne län	Eslöv	17,0	19,5
Skåne län	Helsingborg	22,5	26,1
Skåne län	Hässleholm	16,8	18,2
Skåne län	Höganäs	16,5	19,4
Skåne län	Hörby	14,8	14,6
Skåne län	Höör	13,9	14,3
Skåne län	Klippan	18,0	17,4

Ta emot data bit/s		År	
Län	Kommun	2015	2016 (1/1-15/5)
Skåne län	Kristianstad	16,7	17,3
Skåne län	Kävlinge	18,7	28,4
Skåne län	Landskrona	18,5	20,5
Skåne län	Lomma	17,3	19,2
Skåne län	Lund	16,4	16,2
Skåne län	Malmö	21,6	27,9
Skåne län	Osby	17,2	18,3
Skåne län	Perstorp	22,3	26,5
Skåne län	Simrishamn	18,4	23,3
Skåne län	Sjöbo	13,6	13,4
Skåne län	Skurup	15,0	17,7
Skåne län	Staffanstorps	17,3	22,2
Skåne län	Svalöv	15,4	15,9
Skåne län	Svedala	18,8	23,4
Skåne län	Tomelilla	16,7	18,9
Skåne län	Trelleborg	17,4	22,4
Skåne län	Vellinge	15,9	22,3
Skåne län	Ystad	16,4	22,4
Skåne län	Åstorp	17,9	20,8
Skåne län	Ängelholm	16,3	18,0
Skåne län	Örkelljunga	16,4	19,8
Skåne län	Östra Göinge	15,1	17,1
Stockholms län		23,6	27,8
Stockholms län	Botkyrka	20,5	23,4
Stockholms län	Danderyd	20,0	23,7
Stockholms län	Ekerö	19,7	23,4
Stockholms län	Haninge	19,9	23,0
Stockholms län	Huddinge	21,9	27,6
Stockholms län	Järfälla	20,8	25,5
Stockholms län	Lidingö	21,7	27,3
Stockholms län	Nacka	22,8	29,3
Stockholms län	Norrtälje	22,5	19,2
Stockholms län	Nykvarn	19,5	19,6
Stockholms län	Nynäshamn	19,2	22,7
Stockholms län	Salem	20,9	26,6
Stockholms län	Sigtuna	23,5	25,8
Stockholms län	Sollentuna	25,5	27,6
Stockholms län	Solna	25,3	35,8
Stockholms län	Stockholm	27,0	31,6

Ta emot data bit/s		År	
Län	Kommun	2015	2016 (1/1-15/5)
Stockholms län	Sundbyberg	25,3	28,7
Stockholms län	Södertälje	19,7	23,6
Stockholms län	Tyresö	22,0	24,3
Stockholms län	Täby	21,1	24,3
Stockholms län	Upplands Väsby	20,3	26,7
Stockholms län	Upplands-Bro	28,4	33,0
Stockholms län	Vallentuna	15,5	20,5
Stockholms län	Vaxholm	20,5	25,0
Stockholms län	Värmdö	18,0	23,9
Stockholms län	Österåker	17,0	18,8
Södermanlands län		18,2	21,2
Södermanlands län	Eskilstuna	21,0	24,4
Södermanlands län	Flen	14,4	14,6
Södermanlands län	Gnesta	14,9	17,4
Södermanlands län	Katrineholm	16,4	17,8
Södermanlands län	Nyköping	18,6	24,2
Södermanlands län	Oxelösund	20,9	28,3
Södermanlands län	Strängnäs	14,9	16,7
Södermanlands län	Trosa	16,7	17,7
Södermanlands län	Vingåker	16,4	17,5
Uppsala län		18,7	20,7
Uppsala län	Enköping	16,2	21,3
Uppsala län	Heby	16,8	21,3
Uppsala län	Håbo	16,3	20,3
Uppsala län	Knivsta	15,7	15,0
Uppsala län	Tierp	15,3	16,7
Uppsala län	Uppsala	21,2	22,3
Uppsala län	Älvkarleby	17,5	19,1
Uppsala län	Östhammar	16,7	21,0
Värmlands län		19,8	25,9
Värmlands län	Arvika	19,1	27,1
Värmlands län	Eda	14,5	15,9
Värmlands län	Filipstad	16,7	17,4
Värmlands län	Forshaga	18,3	19,4
Värmlands län	Grums	20,7	29,7
Värmlands län	Hagfors	18,0	27,5
Värmlands län	Hammarö	20,9	35,5
Värmlands län	Karlstad	25,3	32,5
Värmlands län	Kil	16,3	27,0

Ta emot data bit/s		År	
Län	Kommun	2015	2016 (1/1-15/5)
Värmlands län	Kristinehamn	17,7	22,7
Värmlands län	Munkfors	17,4	18,2
Värmlands län	Storfors	15,1	20,8
Värmlands län	Sunne	15,5	19,1
Värmlands län	Säffle	15,3	14,8
Värmlands län	Torsby	17,7	20,2
Värmlands län	Årjäng	15,0	17,3
Västerbottens län		19,7	25,3
Västerbottens län	Bjurholm	17,1	19,3
Västerbottens län	Dorotea	20,9	22,7
Västerbottens län	Lycksele	20,0	31,5
Västerbottens län	Malå	16,8	18,0
Västerbottens län	Nordmaling	19,1	22,5
Västerbottens län	Norsjö	17,4	21,0
Västerbottens län	Robertsfors	18,7	23,5
Västerbottens län	Skellefteå	16,2	25,1
Västerbottens län	Sorsele	18,9	20,6
Västerbottens län	Storuman	19,7	18,3
Västerbottens län	Umeå	22,0	29,2
Västerbottens län	Vilhelmina	21,2	20,4
Västerbottens län	Vindeln	21,6	21,1
Västerbottens län	Vännäs	17,2	19,1
Västerbottens län	Åsele	20,8	28,2
Västernorrlands län		19,5	29,2
Västernorrlands län	Härnösand	17,3	28,2
Västernorrlands län	Kramfors	19,1	30,3
Västernorrlands län	Sollefteå	16,6	25,7
Västernorrlands län	Sundsvall	21,3	30,0
Västernorrlands län	Timrå	17,4	27,3
Västernorrlands län	Ånge	14,2	19,5
Västernorrlands län	Örnsköldsvik	20,3	31,2
Västmanlands län		20,5	23,8
Västmanlands län	Arboga	20,1	23,2
Västmanlands län	Fagersta	18,6	21,1
Västmanlands län	Hallstahammar	18,1	25,0
Västmanlands län	Kungsör	16,1	21,0
Västmanlands län	Köping	20,8	25,3
Västmanlands län	Norberg	16,0	23,4
Västmanlands län	Sala	15,5	19,2

Ta emot data bit/s		År	
Län	Kommun	2015	2016 (1/1-15/5)
Västmanlands län	Skinnskatteberg	15,8	18,3
Västmanlands län	Surahammar	11,8	17,7
Västmanlands län	Västerås	23,7	26,2
Västra Götalands län		20,5	24,5
Västra Götalands län	Ale	16,4	21,5
Västra Götalands län	Alingsås	15,5	17,3
Västra Götalands län	Bengtstors	16,3	21,6
Västra Götalands län	Bollebygd	15,0	15,8
Västra Götalands län	Borås	19,4	23,4
Västra Götalands län	Dals-Ed	19,0	17,6
Västra Götalands län	Essunga	17,5	19,5
Västra Götalands län	Falköping	17,6	20,3
Västra Götalands län	Färgelanda	18,6	17,8
Västra Götalands län	Grästorp	18,0	35,1
Västra Götalands län	Gullspång	17,3	19,6
Västra Götalands län	Göteborg	25,2	28,3
Västra Götalands län	Götene	18,2	19,0
Västra Götalands län	Herrljunga	21,7	19,8
Västra Götalands län	Hjo	17,3	21,5
Västra Götalands län	Härryda	19,5	23,9
Västra Götalands län	Karlsborg	16,1	17,8
Västra Götalands län	Kungälv	18,6	28,1
Västra Götalands län	Lerum	16,0	21,1
Västra Götalands län	Lidköping	17,6	22,7
Västra Götalands län	Lilla Edet	13,8	14,8
Västra Götalands län	Lysekil	21,7	30,6
Västra Götalands län	Mariestad	15,8	21,4
Västra Götalands län	Mark	19,8	20,3
Västra Götalands län	Mellerud	14,2	20,5
Västra Götalands län	Munkedal	17,7	23,5
Västra Götalands län	Mölnadal	22,7	28,2
Västra Götalands län	Orust	16,1	25,4
Västra Götalands län	Partille	21,8	25,8
Västra Götalands län	Skara	20,7	21,3
Västra Götalands län	Skövde	19,7	18,8
Västra Götalands län	Sotenäs	21,6	38,5
Västra Götalands län	Stenungsund	21,1	25,6
Västra Götalands län	Strömstad	20,6	25,3
Västra Götalands län	Svenljunga	18,5	21,4

Ta emot data bit/s		År	
Län	Kommun	2015	2016 (1/1-15/5)
Västra Götalands län	Tanum	23,0	31,9
Västra Götalands län	Tibro	16,0	15,9
Västra Götalands län	Tidaholm	14,1	15,5
Västra Götalands län	Tjörn	18,3	24,3
Västra Götalands län	Tranemo	17,6	16,6
Västra Götalands län	Trollhättan	19,1	25,9
Västra Götalands län	Töreboda	14,1	14,3
Västra Götalands län	Uddevalla	17,4	24,0
Västra Götalands län	Ulricehamn	16,7	19,1
Västra Götalands län	Vara	17,3	15,5
Västra Götalands län	Vårgårda	16,1	17,3
Västra Götalands län	Vänersborg	16,9	22,6
Västra Götalands län	Åmål	16,4	26,4
Västra Götalands län	Öckerö	19,9	29,4
Örebro län		19,8	23,3
Örebro län	Askersund	15,5	18,8
Örebro län	Degerfors	17,2	19,3
Örebro län	Hallsberg	15,3	18,5
Örebro län	Hällefors	16,0	16,7
Örebro län	Karlskoga	23,3	29,4
Örebro län	Kumla	20,4	25,5
Örebro län	Laxå	14,9	18,4
Örebro län	Lekeberg	15,5	17,9
Örebro län	Lindesberg	17,0	17,4
Örebro län	Ljusnarsberg	16,6	18,9
Örebro län	Nora	14,7	21,9
Örebro län	Örebro	21,6	25,2
Östergötlands län		19,6	23,6
Östergötlands län	Boxholm	18,9	19,6
Östergötlands län	Finspång	19,3	23,1
Östergötlands län	Kinda	17,4	16,7
Östergötlands län	Linköping	21,3	24,6
Östergötlands län	Mjölby	18,4	21,0
Östergötlands län	Motala	19,7	26,7
Östergötlands län	Norrköping	19,5	24,4
Östergötlands län	Söderköping	16,7	21,7
Östergötlands län	Vadstena	15,9	16,8
Östergötlands län	Valdemarsvik	17,0	21,5
Östergötlands län	Ydre	18,3	24,1

Ta emot data bit/s		År	
Län	Kommun	2015	2016 (1/1-15/5)
Östergötlands län	Åtvidaberg	17,7	18,7
Östergötlands län	Ödeshög	14,7	16,6
Hela Sverige		19,9	23,9

BBK-M Tabell 9 Medelhastighet för att skicka data fördelat på län och kommun , 2015-2016

Skicka data Mbit/s		År	
Län	Kommun	2015	2016 (1/1-15/5)
Blekinge län		5,8	6,1
Blekinge län	Karlshamn	5,6	6,0
Blekinge län	Karlskrona	6,2	6,5
Blekinge län	Olofström	5,4	6,9
Blekinge län	Ronneby	5,2	5,1
Blekinge län	Sölvesborg	5,8	5,9
Dalarnas län		6,9	9,3
Dalarnas län	Avesta	6,9	7,7
Dalarnas län	Borlänge	4,8	11,0
Dalarnas län	Falun	9,5	9,5
Dalarnas län	Gagnef	7,5	8,3
Dalarnas län	Hedemora	6,7	8,1
Dalarnas län	Leksand	7,8	10,0
Dalarnas län	Ludvika	9,3	10,4
Dalarnas län	Malung-Sälen	8,2	9,9
Dalarnas län	Mora	8,6	10,5
Dalarnas län	Orsa	6,3	8,1
Dalarnas län	Rättvik	6,5	7,8
Dalarnas län	Smedjebacken	6,6	7,7
Dalarnas län	Säter	6,5	8,8
Dalarnas län	Vansbro	6,7	7,8
Dalarnas län	Älvdalen	6,3	7,0
Gotlands län		8,0	9,0
Gotlands län	Gotland	8,0	9,0
Gävleborgs län		7,1	8,5
Gävleborgs län	Bollnäs	6,9	7,9
Gävleborgs län	Gävle	8,2	10,1
Gävleborgs län	Hofors	5,7	6,0
Gävleborgs län	Hudiksvall	6,6	7,4
Gävleborgs län	Ljusdal	6,6	8,2

Skicka data Mbit/s		År	
Län	Kommun	2015	2016 (1/1-15/5)
Gävleborgs län	Nordanstig	6,0	6,2
Gävleborgs län	Ockelbo	5,3	6,8
Gävleborgs län	Ovanåker	5,7	5,5
Gävleborgs län	Sandviken	6,7	8,5
Gävleborgs län	Söderhamn	6,5	7,5
Hallands län		6,2	7,5
Hallands län	Falkenberg	6,3	7,9
Hallands län	Halmstad	6,6	7,9
Hallands län	Hylte	5,3	6,9
Hallands län	Kungsbacka	6,2	7,7
Hallands län	Laholm	5,3	5,5
Hallands län	Varberg	6,1	7,4
Jämtlands län		6,2	8,5
Jämtlands län	Berg	6,4	6,6
Jämtlands län	Bräcke	5,7	6,9
Jämtlands län	Härjedalen	6,6	7,3
Jämtlands län	Krokom	5,2	6,5
Jämtlands län	Ragunda	6,4	6,0
Jämtlands län	Strömsund	5,3	9,9
Jämtlands län	Åre	8,1	9,3
Jämtlands län	Östersund	5,6	9,8
Jönköpings län		6,8	7,9
Jönköpings län	Aneby	6,3	6,6
Jönköpings län	Eksjö	6,6	8,4
Jönköpings län	Gislaved	6,4	7,1
Jönköpings län	Gnosjö	6,3	6,0
Jönköpings län	Habo	5,9	7,5
Jönköpings län	Jönköping	7,1	8,2
Jönköpings län	Mullsjö	8,2	8,4
Jönköpings län	Nässjö	6,7	8,0
Jönköpings län	Sävsjö	5,7	6,6
Jönköpings län	Tranås	6,3	6,9
Jönköpings län	Vaggeryd	6,3	8,0
Jönköpings län	Vetlanda	7,3	9,5
Jönköpings län	Värnamo	6,2	7,4
Kalmar län		6,6	8,9
Kalmar län	Borgholm	7,5	7,6
Kalmar län	Emmaboda	4,9	5,8
Kalmar län	Hultsfred	6,3	6,0

Skicka data Mbit/s		År	
Län	Kommun	2015	2016 (1/1-15/5)
Kalmar län	Högsby	4,9	4,3
Kalmar län	Kalmar	6,9	12,1
Kalmar län	Mönsterås	4,7	6,5
Kalmar län	Mörbylånga	6,0	7,6
Kalmar län	Nybro	5,8	6,3
Kalmar län	Oskarshamn	7,4	8,4
Kalmar län	Torsås	5,2	5,2
Kalmar län	Vimmerby	5,8	8,5
Kalmar län	Västervik	6,6	8,0
Kronobergs län		6,5	7,2
Kronobergs län	Alvesta	5,5	6,4
Kronobergs län	Lessebo	6,5	7,7
Kronobergs län	Ljungby	6,4	6,6
Kronobergs län	Markaryd	6,6	7,1
Kronobergs län	Tingsryd	4,2	4,7
Kronobergs län	Uppvidinge	5,7	7,6
Kronobergs län	Växjö	7,3	8,3
Kronobergs län	Älmhult	6,0	5,8
Norrbottnens län		7,7	9,2
Norrbottnens län	Arjeplog	7,2	7,9
Norrbottnens län	Arvidsjaur	5,5	7,7
Norrbottnens län	Boden	7,3	9,2
Norrbottnens län	Gällivare	9,2	11,5
Norrbottnens län	Haparanda	6,6	7,6
Norrbottnens län	Jokkmokk	6,1	8,4
Norrbottnens län	Kalix	6,6	7,7
Norrbottnens län	Kiruna	8,5	10,9
Norrbottnens län	Luleå	8,0	8,5
Norrbottnens län	Pajala	6,3	7,2
Norrbottnens län	Piteå	7,3	10,0
Norrbottnens län	Älvsbyn	5,8	5,3
Norrbottnens län	Övertorneå	8,4	8,7
Skåne län		7,2	8,4
Skåne län	Bjuv	6,9	7,9
Skåne län	Bromölla	5,8	6,1
Skåne län	Burlöv	8,6	10,1
Skåne län	Båstad	5,9	6,6
Skåne län	Eslöv	6,8	7,3

Skicka data Mbit/s		År	
Län	Kommun	2015	2016 (1/1-15/5)
Skåne län	Helsingborg	8,1	9,1
Skåne län	Hässleholm	5,8	6,7
Skåne län	Höganäs	7,0	7,7
Skåne län	Hörby	5,6	5,7
Skåne län	Höör	5,6	5,8
Skåne län	Klippan	6,1	5,7
Skåne län	Kristianstad	6,2	6,1
Skåne län	Kävlinge	6,9	9,8
Skåne län	Landskrona	7,0	7,3
Skåne län	Lomma	6,8	6,7
Skåne län	Lund	8,0	10,3
Skåne län	Malmö	8,4	10,1
Skåne län	Osby	5,8	6,2
Skåne län	Perstorp	6,6	7,8
Skåne län	Simrishamn	5,9	7,3
Skåne län	Sjöbo	4,5	5,6
Skåne län	Skurup	6,3	7,3
Skåne län	Staffanstorps	7,2	8,7
Skåne län	Svalöv	5,8	6,0
Skåne län	Svedala	7,2	7,4
Skåne län	Tomelilla	5,8	6,9
Skåne län	Trelleborg	7,1	8,3
Skåne län	Vellinge	5,9	7,3
Skåne län	Ystad	6,6	8,0
Skåne län	Åstorp	7,5	9,1
Skåne län	Ängelholm	6,1	6,7
Skåne län	Örkelljunga	5,9	7,6
Skåne län	Östra Göinge	5,1	6,7
Stockholms län		9,9	10,3
Stockholms län	Botkyrka	8,0	9,0
Stockholms län	Danderyd	7,9	9,1
Stockholms län	Ekerö	7,4	7,8
Stockholms län	Haninge	7,7	8,2
Stockholms län	Huddinge	9,7	10,5
Stockholms län	Järfälla	8,5	8,9
Stockholms län	Lidingö	8,6	10,1
Stockholms län	Nacka	9,4	9,9
Stockholms län	Norrtälje	7,7	6,3
Stockholms län	Nykvarn	7,0	6,9

Län	Kommun	Skicka data Mbit/s	
		2015	År 2016 (1/1-15/5)
Stockholms län	Nynäshamn	7,3	7,8
Stockholms län	Salem	8,5	9,5
Stockholms län	Sigtuna	9,4	10,3
Stockholms län	Sollentuna	10,8	12,3
Stockholms län	Solna	10,7	14,4
Stockholms län	Stockholm	12,0	12,5
Stockholms län	Sundbyberg	11,3	12,3
Stockholms län	Södertälje	8,3	8,5
Stockholms län	Tyresö	8,8	9,1
Stockholms län	Täby	8,0	5,3
Stockholms län	Upplands Väsby	7,9	9,5
Stockholms län	Upplands-Bro	8,9	9,4
Stockholms län	Vallentuna	6,6	7,7
Stockholms län	Vaxholm	8,5	10,2
Stockholms län	Värmdö	6,9	8,4
Stockholms län	Österåker	7,2	7,6
Södermanlands län		7,0	7,7
Södermanlands län	Eskilstuna	8,1	9,1
Södermanlands län	Flen	5,5	5,2
Södermanlands län	Gnesta	5,5	6,5
Södermanlands län	Katrineholm	6,3	6,8
Södermanlands län	Nyköping	7,3	8,5
Södermanlands län	Oxelösund	7,8	8,9
Södermanlands län	Strängnäs	5,4	5,7
Södermanlands län	Trosa	6,8	6,5
Södermanlands län	Vingåker	6,3	6,2
Uppsala län		7,3	8,2
Uppsala län	Enköping	6,8	8,9
Uppsala län	Heby	5,9	7,5
Uppsala län	Håbo	6,7	8,7
Uppsala län	Knivsta	5,8	6,7
Uppsala län	Tierp	5,6	7,1
Uppsala län	Uppsala	8,5	8,7
Uppsala län	Älvkarleby	5,5	6,4
Uppsala län	Östhammar	6,4	7,6
Värmlands län		7,7	9,0
Värmlands län	Arvika	7,2	9,3
Värmlands län	Eda	4,7	6,2
Värmlands län	Filipstad	6,5	6,3

Skicka data Mbit/s		År	
Län	Kommun	2015	2016 (1/1-15/5)
Värmlands län	Forshaga	6,9	7,5
Värmlands län	Grums	7,3	7,7
Värmlands län	Hagfors	6,1	8,3
Värmlands län	Hammarö	8,0	11,9
Värmlands län	Karlstad	10,1	11,2
Värmlands län	Kil	6,4	8,3
Värmlands län	Kristinehamn	7,2	7,8
Värmlands län	Munkfors	6,4	6,1
Värmlands län	Storfors	5,0	7,7
Värmlands län	Sunne	6,6	7,7
Värmlands län	Säffle	6,6	6,9
Värmlands län	Torsby	6,6	7,4
Värmlands län	Årjäng	7,2	7,1
Västerbottens län		6,6	8,2
Västerbottens län	Bjurholm	5,8	7,4
Västerbottens län	Dorotea	6,5	7,4
Västerbottens län	Lycksele	8,2	10,2
Västerbottens län	Malå	5,5	5,6
Västerbottens län	Nordmaling	6,5	7,2
Västerbottens län	Norsjö	4,9	6,7
Västerbottens län	Robertsfors	6,2	8,8
Västerbottens län	Skellefteå	5,8	9,0
Västerbottens län	Sorsele	6,4	7,7
Västerbottens län	Storuman	6,8	7,1
Västerbottens län	Umeå	7,0	8,4
Västerbottens län	Vilhelmina	7,1	7,3
Västerbottens län	Vindeln	6,5	6,2
Västerbottens län	Vännäs	6,3	7,8
Västerbottens län	Åsele	6,3	7,0
Västernorrlands län		6,9	9,4
Västernorrlands län	Härnösand	6,3	10,0
Västernorrlands län	Kramfors	6,2	9,5
Västernorrlands län	Sollefteå	5,5	8,2
Västernorrlands län	Sundsvall	7,7	9,5
Västernorrlands län	Timrå	5,8	8,2
Västernorrlands län	Ånge	4,5	7,0
Västernorrlands län	Örnsköldsvik	7,5	10,1
Västmanlands län		7,6	8,7
Västmanlands län	Arboga	7,5	9,3

Skicka data Mbit/s		År	
Län	Kommun	2015	2016 (1/1-15/5)
Västmanlands län	Fagersta	6,9	8,6
Västmanlands län	Hallstahammar	6,4	8,8
Västmanlands län	Kungsör	5,9	8,5
Västmanlands län	Köping	7,4	9,0
Västmanlands län	Norberg	6,1	7,3
Västmanlands län	Sala	5,9	7,2
Västmanlands län	Skinnskatteberg	4,7	6,0
Västmanlands län	Surahammar	4,7	7,2
Västmanlands län	Västerås	8,8	9,3
Västra Götalands län		7,4	8,5
Västra Götalands län	Ale	5,9	6,8
Västra Götalands län	Alingsås	5,8	6,6
Västra Götalands län	Bengtstorsfors	5,5	7,0
Västra Götalands län	Bollebygd	4,9	5,6
Västra Götalands län	Borås	6,9	8,3
Västra Götalands län	Dals-Ed	7,2	8,0
Västra Götalands län	Essunga	5,3	6,5
Västra Götalands län	Falköping	6,3	7,3
Västra Götalands län	Färgelanda	6,1	5,5
Västra Götalands län	Grästorp	6,4	11,5
Västra Götalands län	Gullspång	5,6	6,2
Västra Götalands län	Göteborg	9,5	10,1
Västra Götalands län	Götene	5,8	7,0
Västra Götalands län	Herrljunga	6,6	5,8
Västra Götalands län	Hjo	5,4	6,6
Västra Götalands län	Härryda	6,6	7,9
Västra Götalands län	Karlsborg	6,2	5,4
Västra Götalands län	Kungälv	7,0	11,2
Västra Götalands län	Lerum	6,5	7,6
Västra Götalands län	Lidköping	6,5	7,9
Västra Götalands län	Lilla Edet	4,5	5,2
Västra Götalands län	Lysekil	6,8	8,7
Västra Götalands län	Mariestad	5,8	6,9
Västra Götalands län	Mark	6,6	6,9
Västra Götalands län	Mellerud	5,3	7,4
Västra Götalands län	Munkedal	5,7	7,7
Västra Götalands län	Mölnadal	7,9	9,0
Västra Götalands län	Orust	5,0	6,9
Västra Götalands län	Partille	7,7	9,0

Skicka data Mbit/s		År	
Län	Kommun	2015	2016 (1/1-15/5)
Västra Götalands län	Skara	8,2	8,3
Västra Götalands län	Skövde	6,8	7,1
Västra Götalands län	Sotenäs	7,9	11,4
Västra Götalands län	Stenungsund	6,7	8,2
Västra Götalands län	Strömstad	6,7	7,3
Västra Götalands län	Svenljunga	5,7	6,7
Västra Götalands län	Tanum	6,8	8,4
Västra Götalands län	Tibro	5,4	4,8
Västra Götalands län	Tidaholm	5,3	6,0
Västra Götalands län	Tjörn	5,7	6,3
Västra Götalands län	Tranemo	5,6	5,7
Västra Götalands län	Trollhättan	7,1	9,2
Västra Götalands län	Töreboda	5,5	6,3
Västra Götalands län	Uddevalla	6,7	8,3
Västra Götalands län	Ulricehamn	5,3	5,7
Västra Götalands län	Vara	7,0	6,9
Västra Götalands län	Vårgårda	5,4	6,1
Västra Götalands län	Vänersborg	5,9	7,3
Västra Götalands län	Åmål	6,5	8,4
Västra Götalands län	Öckerö	7,7	12,3
Örebro län		7,2	8,3
Örebro län	Askersund	5,4	6,5
Örebro län	Degerfors	6,1	7,3
Örebro län	Hallsberg	5,8	7,0
Örebro län	Hällefors	6,3	5,8
Örebro län	Karlskoga	9,1	11,1
Örebro län	Kumla	7,1	9,0
Örebro län	Laxå	5,2	6,2
Örebro län	Lekeberg	5,9	7,4
Örebro län	Lindesberg	6,1	6,3
Örebro län	Ljusnarsberg	5,8	6,0
Örebro län	Nora	4,7	7,1
Örebro län	Örebro	7,8	8,9
Östergötlands län		7,2	8,5
Östergötlands län	Boxholm	5,7	7,7
Östergötlands län	Finspång	6,5	8,2
Östergötlands län	Kinda	5,5	6,1
Östergötlands län	Linköping	7,8	8,7
Östergötlands län	Mjölby	7,1	7,5

Skicka data Mbit/s		År	
Län	Kommun	2015	2016 (1/1-15/5)
Östergötlands län	Motala	7,5	9,5
Östergötlands län	Norrköping	7,5	9,1
Östergötlands län	Söderköping	5,3	7,1
Östergötlands län	Vadstena	6,1	7,6
Östergötlands län	Valdemarsvik	5,5	7,2
Östergötlands län	Ydre	6,4	6,7
Östergötlands län	Åtvidaberg	6,1	6,0
Östergötlands län	Ödeshög	5,6	6,5
Totalsumma		7,6	8,8

BBK-M Tabell 10 Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län, kommun och ort , 2015-2016

(denna tabell finns enbart i excel)

BBK-M Tabell 11 Medelhastighet för att ta emot data fördelat på operatör, 2010-2016

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 (1/1-15/5)
Telia	2,0	1,6	3,3	7,8	15,0	21,0	27,2
Tele2	2,0	1,7	3,7	11,1	16,0	19,3	23,3
Telenor	1,6	1,8	3,8	8,9	13,7	18,4	21,2
Tre	2,3	2,4	4,0	11,4	16,3	18,9	21,2

BBK-M Tabell 12 Andel mätningar över 2G-, 3G- respektive 4G-nät fördelat på operatör och kvartal, 2015-2016

ÅR	Operatör	4G	3G	övrigt
2015	Tele2	69%	28%	3%
	Telenor	63%	34%	3%
	Telia	70%	26%	4%
	Tre	45%	53%	2%
	Alla	64%	33%	3%
2016 (1/1-15/5)	Tele2	81%	16%	2%
	Telenor	70%	29%	1%
	Telia	79%	19%	2%
	Tre	55%	44%	1%
	Alla	73%	25%	2%

BBK-M Tabell 13 Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län och operatör, 1/1-15/5 2016

Län	Telia	Tele2	Telenor	Tre	Högst värde	Operatör med högst värde
Blekinge län	23,3	15,7	14,2	13,5	23,3	Telia
Dalarnas län	24,1	25,1	22,3	19,9	25,1	Tele2
Gotlands län	38,9	23,8	20,9	25,4	38,9	Telia
Gävleborgs län	27,2	18,3	22,2	17,8	27,2	Telia
Hallands län	25,7	19,5	19,5	19,5	25,7	Telia
Jämtlands län	24,6	22,0	21,5	12,8	24,6	Telia
Jönköpings län	24,5	21,2	19,3	21,5	24,5	Telia
Kalmar län	21,5	21,9	21,8	22,5	22,5	Tre
Kronobergs län	19,8	20,9	17,4	22,2	22,2	Tre
Norrbottnens län	25,1	30,2	27,5	12,0	30,2	Tele2
Skåne län	27,4	21,4	17,7	21,1	27,4	Telia
Stockholms län	34,1	25,9	24,8	25,3	34,1	Telia
Södermanlands län	24,4	19,0	20,8	18,2	24,4	Telia
Uppsala län	21,2	21,6	18,0	21,7	21,7	Tre
Värmlands län	27,5	25,1	23,5	18,6	27,5	Telia
Västerbottnens län	25,1	25,7	25,9	13,2	25,9	Telenor
Västernorrlands län	31,3	23,7	18,9	15,4	31,3	Telia
Västmanlands län	25,0	22,8	22,9	23,8	25,0	Telia
Västra Götalands län	28,4	22,8	23,8	21,3	28,4	Telia
Örebro län	23,9	24,7	21,8	20,9	24,7	Tele2
Östergötlands län	25,7	25,1	22,0	20,2	25,7	Telia
Hela Sverige	27,2	23,3	21,2	21,2	27,2	Telia

BBK-M Tabell 14 Medelhastighet för att ta emot data fördelat på län, kommun och operatör, 1/1-15/5 2016

(denna tabell finns enbart i excel)

BBK-M Tabell 15 Medelhastighet för att ta emot och skicka data samt svarstider fördelat på ios och Android, kvartalsvis 2015-2016

		Ta emot data		Skicka data		Svarstid	
		iPhone	Android	iPhone	Android	iPhone	Android
2015	Q1	15,1	19,5	6,9	6,9	81	79
	Q2	17,1	21,3	7,3	7,6	79	73
	Q3	18,7	21,4	7,3	7,4	83	80
	Q4	21,4	21,7	8,0	8,2	73	60
2016	Q1	21,6	25,0	8,3	8,9	70	61
	Q2	21,7	26,1	8,3	9,2	71	69

BBK-M Tabell 16 Medelhastighet för att ta emot och skicka data samt svarstider fördelat på de populäraste modellerna, 1/1-15/5 2016

Modell	Modellnamn	Ta emot data	Skicka data	Svarstid (ms)	Antal mätningar	Unika användare
E6653	Sony Xperia Z5	39,9	11,3	54	7 171	1 634
SM-G930F	Samsung Galaxy S7	38,9	10,1	62	4 762	1 510
SM-G935F	Samsung Galaxy S7 edge	36,3	9,9	56	6 428	2 259
E6853	Sony Xperia Z5 Premium	34,7	11,8	53	3 654	877
LG-H815	LG G4	33,8	10,1	55	3 631	1 117
SM-N910F	Samsung Galaxy Note 4	33,3	11,0	55	6 660	1 474
E5823	Sony Xperia Z5 Compact	32,8	10,9	55	10 901	2 853
SM-G928F	Samsung Galaxy S6 Edge+	31,2	9,0	62	5 597	1 515
Nexus 6P	Nexus 6P	31,1	12,7	57	5 283	1 141
SM-G925F	Samsung Galaxy S6 Edge	30,6	9,5	57	15 162	4 678
HTC One M9	HTC One M9	30,1	10,4	60	2 236	650
E6553	Sony Xperia Z3+	29,8	9,9	57	4 452	1 420
Nexus 5X	Nexus 5X	28,9	9,8	56	2 457	829
SM-G920F	Samsung Galaxy S6	28,8	8,6	57	20 644	6 463
Nexus 6	Nexus 6	28,1	10,0	79	1 894	550
SM-G903F	Samsung Galaxy S5 Neo	27,9	9,1	54	5 434	1 405
D6603	Sony Xperia Z3	27,8	11,5	55	24 462	3 521
iPhone 6S	iPhone 6S	27,5	10,5	68	13 615	4 166
ONE A2003	OnePlus 2	27,4	8,4	67	2 170	758
D6503	Sony Xperia Z2	26,4	9,1	60	7 498	2 344
PLK-L01	Huawei Honor 7	26,2	9,4	62	2 912	701
E2003	Sony Xperia E4	26,1	9,3	54	1 547	234
SM-J500FN	Samsung Galaxy J5	25,9	8,8	60	2 430	608
SM-G900F	Samsung Galaxy S5	25,8	10,3	56	28 684	8 886
A0001	OnePlus One	25,7	7,6	84	2 248	822
LG-D802	LG G2 (LG-D802)	24,7	8,3	53	1 222	400
E2303	Sony Xperia M4 Aqua	24,7	10,4	53	4 689	658
LG-D855	LG G3	24,6	8,7	61	4 776	1 327
iPhone 6S+	iPhone 6S+	24,6	9,4	70	51 979	16 992
GT-I9305	Samsung Galaxy S III	24,5	8,4	57	2 282	612
iPhone 6+	iPhone 6+	24,2	10,0	62	22 812	7 167
MotoG3	Motorola Moto G	24,1	8,4	51	1 360	273
GT-I9506	Samsung Galaxy S4	23,9	10,2	58	7 000	1 975
LT25i	Sony Xperia V	23,6	7,9	63	2 082	598
ALE-L21	Huawei P8 Lite	23,5	8,5	58	1 825	383
Nexus 5	Nexus 5	23,4	8,2	72	3 506	1 209
C6903	Sony Xperia Z1, C6903	23,3	5,1	36	15 147	1 215
SM-N9005	Samsung Galaxy Note 3	23,3	8,7	86	3 421	1 062
iPhone 6	iPhone 6	23,2	9,2	63	96 291	35 276
C6603	Sony Xperia Z	23,1	7,3	67	2 243	652
SM-A500FU	Samsung Galaxy A5	22,9	7,8	55	1 641	559
SM-G850F	Samsung Galaxy Alpha	22,8	8,4	73	2 236	719
GT-I9505	Samsung Galaxy S4	22,5	8,0	64	6 031	1 789
HTC One	HTC One	22,1	7,8	70	2 029	802
HTC One_M8	HTC One_M8	22,1	8,4	72	2 440	777

Modell	Modellnamn	Ta emot data	Skicka data	Svarstid (ms)	Antal mätningar	Unika användare
GT-I9295	Samsung Galaxy S4 Active	21,8	8,8	62	1 275	435
SM-T555	Samsung Galaxy Tab A	21,8	8,6	92	1 310	346
SM-A300FU	Samsung Galaxy A3	21,7	8,0	52	1 743	530
SM-G357FZ	Samsung Galaxy Ace 4	21,6	8,8	58	2 059	540
SM-G800F	Samsung Galaxy S5	21,5	7,7	64	2 982	957
iPhone	iPhone	21,3	9,2	68	3 166	851
D5503	Sony Xperia Z1 Compact	21,2	8,0	64	8 111	2 361
SM-T805	Samsung Galaxy Tab S	21,1	7,1	83	1 140	356
iPhone 5S	iPhone 5S	20,9	8,3	67	53 456	20 037
D5803	Sony Xperia Z3 Compact	20,0	10,4	59	29 574	4 889
SM-G388F	Samsung Galaxy Xcover 3	19,9	8,2	58	1 674	526
GT-I9195	SAMSUNG Galaxy S4 Mini	19,5	7,4	59	3 866	850
iPad	iPad	19,3	6,5	81	26 769	9 513
iPhone 5C	iPhone 5C	19,1	7,6	65	6 437	2 358
iPhone 5	iPhone 5	16,3	4,4	83	18 115	6 474
iPad 3	iPad 3	13,2	2,4	91	1 732	735
GT-I9300	Samsung Galaxy S III	8,1	2,3	81	3 693	1 235
GT-S7580	Samsung Galaxy Trend Plus	6,4	2,4	89	1 403	333
GT-I9100	Samsung Galaxy S II	4,9	2,1	125	1 776	469
iPhone 4S	iPhone 4S	4,8	2,2	106	7 825	3 339
iPhone 4	iPhone 4	3,7	2,1	110	3 248	1 507
GT-P5100	Samsung Galaxy Tab 2 10.1	3,4	1,6	92	2 128	186