

		Други квартал 2018		
		Telekom Srbija	TELENOR	VIP Mobile
I				
1.	Укупан број активних локација са базним станицама мобилне телефоније	2576	2068	1885
2.	Број „ <i>RL raw land</i> “ (самостојећи стубови на земљи) локација са базним станицама	1530	1194	1123
3.	Број „ <i>RT rooftop</i> “ (антенски системи на објектима и стубови на објектима) локација са базним станицама	998	836	739
4.	Број „ <i>indoor</i> “ локација са базним станицама	38	16	18
5.	број локација које су комбинација „ <i>RT</i> “ и „ <i>indoor</i> “ базних станица	10	22	5
II				
6.	Број „ <i>indoor</i> “ система ADAS	4	0	1
7.	Број „ <i>indoor</i> “ система DAS	40	37	21
8.	Број „ <i>indoor</i> “ система комбинација ADAS и DAS	4	1	1
III				
9.	Број локација са GSM технологијом (сви радио-фреквенцијски опсеци и њихове комбинације)	1994	2021	1876
10.	Број локација само са GSM1800 (на локацији не постоји GSM900 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	17	13	857
11.	Број локација само са GSM900 (на локацији не постоји GSM1800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	1722	1681	416
12.	Број локација где се налази комбинација GSM900+GSM1800 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	255	327	603
IV				
13.	Број локација са UMTS технологијом (сви опсеци и њихове комбинације)	2450	2053	1852

14.	Број локација само са UMTS2100 (на локацији не постоји UMTS900 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеzi)	2443	46	1848
15.	Број локација само са UMTS900 (на локацији не постоји UMTS2100 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеzi)	7	292	2
16.	Број локација где се налази комбинација UMTS900 + UMTS2100 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсеzi)	0	1715	2
V				
17.	Број локација са LTE технологијом (сви опсеzi и њихове комбинације)	1522	1886	1764
18.	Број локација само са LTE800 (на локацији не постоји LTE1800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеzi)	668	1408	730
19.	Број локација само са LTE1800 (на локацији не постоји LTE800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеzi)	716	46	744
20.	Број локација где се налази комбинација LTE800 + LTE1800 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсеzi)	138	432	290
VI				
21.	Број локација са „indoor“ рипитерима свих технологија	463	220	186
22.	Број локација са „indoor“ рипитерима само GSM технологијом	75	8	24
23.	Број локација са „indoor“ рипитерима само UMTS технологијом	236	23	69
24.	Број локација са „indoor“ рипитерима dual (GSM + UMTS) технологијом	152	173	2
25.	Број локација са „indoor“ рипитерима само LTE технологијом	0	0	0
26.	Број локација са „indoor“ рипитерима dual/triple (LTE+GSM/UMTS) технологијом	0	16	91
VII				

27.	Број локација са „ <i>outdoor</i> “ рипитерима (само „ <i>remote</i> “ страна уколико се разликују „ <i>donor</i> “ и „ <i>remote</i> “ страна)	20	14	0
VIII				
28.	Број WiFi локација	892	15	0
29.	Број „ <i>indoor</i> “ WiFi локација	360	0	0
30.	Број „ <i>outdoor</i> “ WiFi локација	339	14	0
31.	Број WiFi локација које су комбинација „ <i>indoor</i> “ и „ <i>outdoor</i> “	193	1	0
IX				
32.	Број GSM900 базних радио-станица	1977	2027	1019
33.	Број GSM1800 базних радио-станица	272	345	1460
34.	Број UMTS900 базних радио-станица	7	2014	4
35.	Број UMTS2100 базних радио-станица	2443	1799	1850
36.	Број LTE800 базних радио-станица	806	1843	1020
37.	Број LTE1800 базних радио-станица	854	497	1034
38.	Број WiFi AP	2152	15	0
39.	Број „ <i>indoor</i> “ WiFi AP	1307	1	0
40.	Број „ <i>outdoor</i> “ WiFi AP	845	14	0
41.	Број „ <i>indoor</i> “ рипитера	463	246	186
42.	Број „ <i>outdoor</i> “ рипитера	20	14	0