

	Bežična pristupna mreža - RAN (Radio Access Network)	Telekom Srbija	TELENOR	VIP Mobile
I				
1.	Укупан број активних локација са базним станицама мобилне телефоније	2517	2051	1822
2.	Број „ <i>RL raw land</i> “ (самостојећи стубови на земљи) локација са базним станицама	1518	1188	1088
3.	Број „ <i>RT rooftop</i> “ (антенски системи на објектима и стубови на објектима) локација са базним станицама	954	826	711
4.	Број „ <i>indoor</i> “ локација са базним станицама	35	16	18
5.	број локација које су комбинација „ <i>RT</i> “ и „ <i>indoor</i> “ базних станица	10	21	5
II				
6.	Број „ <i>indoor</i> “ система ADAS	3	0	1
7.	Број „ <i>indoor</i> “ система DAS	38	36	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)	1952	1987	1816
10.	Број локација само са GSM1800 (на локацији не постоји GSM900 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	25	32	840
11.	Број локација само са GSM900 (на локацији не постоји GSM1800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	1659	1454	385
12.	Број локација где се налази комбинација GSM900+GSM1800 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	268	501	591
IV				
13.	Број локација са UMTS технологијом (сви опсеци и њихове комбинације)	2381	2036	1784
14.	Број локација само са UMTS2100 (на локацији не постоји UMTS900 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	2375	62	1780
15.	Број локација само са UMTS900 (на локацији не постоји UMTS2100 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	6	289	2
16.	Број локација где се налази комбинација UMTS900 + UMTS2100 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	0	1685	2
V				
17.	Број локација са LTE технологијом (сви опсеци и њихове комбинације)	1127	1620	1582
18.	Број локација само са LTE800 (на локацији не постоји LTE1800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	371	1148	668
19.	Број локација само са LTE1800 (на локацији не постоји LTE800 али могу постојати друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	714	199	802
20.	Број локација где се налази комбинација LTE800 + LTE1800 (могу постојати и друге технологије и радио-фреквенцијски опсеци)	42	273	112
VI				
21.	Број локација са „ <i>indoor</i> “ рипитерима свих технологија	430	211	162
22.	Број локација са „ <i>indoor</i> “ рипитерима само GSM технологијом	83	8	23
23.	Број локација са „ <i>indoor</i> “ рипитерима само UMTS технологијом	227	22	55
24.	Број локација са „ <i>indoor</i> “ рипитерима dual (GSM + UMTS) технологијом	120	171	2
25.	Број локација са „ <i>indoor</i> “ рипитерима само LTE технологијом	0	0	0
26.	Број локација са „ <i>indoor</i> “ рипитерима dual/triple (LTE+GSM/UMTS) технологијом	0	10	82

VII				
27.	Број локација са „outdoor“ рипитерима (само „remote“ страна уколико се разликују „donor“ и „remote“ страна)	21	13	0
VIII				
28.	Број WiFi локација	803	15	0
29.	Број „indoor“ WiFi локација	363	0	0
30.	Број „outdoor“ WiFi локација	247	14	0
31.	Број WiFi локација које су комбинација „indoor“ и „outdoor“	193	1	0
IX				
32.	Број GSM900 базних радио-станица	1927	1973	976
33.	Број GSM1800 базних радио-станица	293	541	1431
34.	Број UMTS900 базних радио-станица	6	1986	4
35.	Број UMTS2100 базних радио-станица	2375	1783	1782
36.	Број LTE800 базних радио-станица	413	1423	780
37.	Број LTE1800 базних радио-станица	756	484	914
38.	Број WiFi AP	1756	15	0
39.	Број „indoor“ WiFi AP	1080	1	0
40.	Број „outdoor“ WiFi AP	676	14	0
41.	Број „indoor“ рипитера	430	243	162
42.	Број „outdoor“ рипитера	21	13	0