

Risk dərəcəsi üzrə ölçülmüş aktivlərdən asılı olan kapitalın adekvatlıq standartlarının (əmsallarının) hesablanması

31-03-2022

(min manatla)

1	2
1. I dərəcəli kapital (Əsas kapital) (Məcmu kapitalın 50 faizdən az olmamalıdır)	A1 35 418.89
a) Adı səhmlər (tam ödənilmiş paylar)	A1a 73 611.17
b) Qeyri-kumulyativ müddətsiz imtiyazlı səhmlər	A1b 0.00
c) Səhmlərin emissiyasından əmələ gələn əlavə vəsait	A1c 0.00
d) Bölgündürülməmiş xalis mənfəəti (zərər), cəmi	A1d -38 192.28
d1) əvvəlki illərin mənfəəti (zərəri)	A1d1 -38 192.28
d2) (çix) cari ilin zərəri	A1d2 0.00
d3) kapital ehtiyatları (fondları)	A1d3 0.00
e) Digər	A1e 0.00
2. I dərəcəli kapitaldan tutulmalar	A2 151.12
a) Qeyri-maddi aktivlər	A2a 151.12
b) Təxirə salınmış vergi aktivləri	A2b 0.00
3. Tutulmalardan sonra I dərəcəli kapitalı (A1-A2)	A3 35 267.77
4. II dərəcəli kapital (I dərəcəli kapitalın məbləğindən çox olmamalıdır)	A4 17 413.39
a) Cari ilin mənfəəti	A4a 268.80
b) Ümumi ehtiyatlar (aktivlər üzrə yaradılmış adı ehtiyatlardan çox olmamaqla)	A4b 67.09
c) Kapitalın digər komponentləri	A4c 17 413.39
c1) kumulyativ müddətsiz imtiyazlı səhmlər	A4c1 0.00
c2) subordinasiya borc öhdəlikləri	A4c2 17 413.39
d) Digər vəsaitlər	A4d 0.00
5. Məcmu kapital (A3+A4)	A5 52 681.16
6. Məcmu kapitaldan tutulmalar :	A6 0.00
a) Birləşməmiş (konsolidasiya olunmamış) törəmə banka və digər maliyyə idarələrinin kapitalına və bütün qeyri-bank müəssisələrinə kapital investisiyaları, o cümlədən qarşılıqlı	A6a 0.00
b) Bütün digər investisiyalar (xalis)	A6b 0.00
7. Tutulmalardan sonra məcmu kapital (A5-A6)	A7 52 681.16
8. Risk dərəcəsi üzrə ölçülmüş yekun aktivlər	A8 44 925.71
Banka aidiyyəti olan şəxslərə və banka aidiyyəti olan şəxs adından hərəkət edən şəxslərə 01.06.2015-ci il tarixdən sonra yeni verilmiş / restrukturizasiya olunmuş bütün kredit tələblərinin qalıq məbləği (məqsədli ehtiyatlar çıxılmaqla)	

faizlə

1	2	Norma	Fakt
3			
9. I dərəcəli kapitalın adekvatlıq əmsalı (A3:A8) x 100	A9 5%	78.50%	
10. Məcmu kapitalın adekvatlıq əmsalı (A7:A8) x 100	A10 10%	117.26%	