Bank kapitalının strukturu və adekvatlığı barədə məlumatlar

	(min manatla)
1. I dərəcəli kapital (Əsas kapital) (Məcmu kapitalın 50 faizdən az olmamalıdır)	429733
a) Adi səhmlər (tam ödənilmiş paylar)	185850
b) Qeyri-kumulyativ müddətsiz imtiyazlı səhmlər	60000
c) Səhmlərin emissiyasından əmələ gələn əlavə vəsait	800
d) Bölüşdürülməmiş xalis mənfəət (zərər), cəmi	183083
d1) əvvəlki illərin mənfəəti (zərəri)	163012
d2) (çıx) cari ilin zərəri	0
d3) kapital ehtiyatları (fondları)	20070
e) Digər	0
2. I dərəcəli kapitaldan tutulmalar	24340
a) Qeyri-maddi aktivlər	24340
b) Təxirə salınmış vergi aktivləri	0
3. Tutulmalardan sonra I dərəcəli kapitalı (I—2)	405393
4. II dərəcəli kapital (I dərəcəli kapitalın məbləğindən çox olmamalıdır)	233086
a) Cari ilin mənfəəti	135181
b) Ümumi ehtiyatlar (aktivlər üzrə yaradılmış adi ehtiyatlardan çox olmamaqla)	29905
c) Kapitalın digər komponentləri	68000
c1) kumulyativ müddətsiz imtiyazlı səhmlər	0
c2) subordinasiya borc öhdəlikləri	68000
d) Digər vəsaitlər	0
5. Məcmu kapital (3+4)	638479
6. Məcmu kapitaldan tutulmalar :	15525
a) Birləşməmiş (konsolidasiya olunmamış) törəmə banka və digər maliyyə	7740
b) Bütün digər investisiyalar (xalis)	7785
7. Tutulmalardan sonra məcmu kapital (5-6)	622954
8. Risk dərəcəsi üzrə ölçülmuş yekun aktivlər*	3610937
8.1. 0%-lik risk qrupuna daxil olan aktivlər	0
8.2. 20%-lik risk qrupuna daxil olan aktivlər	218761
8.3. 35%-lik risk qrupuna daxil olan aktivlər	84089
8.4. 50%-lik risk qrupuna daxil olan aktivlər	538816
8.5. 75%-lik risk qrupuna daxil olan aktivlər	0
8.6. 100%-lik risk qrupuna daxil olan aktivlər	972284
8.7. 100%-dən yuxarı risk qrupuna daxil olan aktivlər	1796987
*	

*risk qruplarının tərkibi "Bank kapitalının və onun adekvatlığının hesablanması Qaydaları" ilə müəyyən olunur.

			faizlə
Əmsallar	Sistem əhəmiyyətli banklar üçün norma	Sistem əhəmiyyətli banklar istisna olmaqla norma	Fakt
9. I dərəcəli kapitalın adekvatlıq əmsalı	6%	5%	10%
10. məcmu kapitalın adekvatlıq əmsalı	12%	10%	15%
11. Leverec əmsalı	minimum 5%	minimum 4%	6%