## Bank kapitalının strukturu və adekvatlığı barədə məlumatlar

	(min manatla)
1. I dərəcəli kapital (Əsas kapital) (Məcmu kapitalın 50 faizdən az olmamalıdır)	589059
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	342409
d1) əvvəlki illərin mənfəəti (zərəri)	322339
d2) <b>(çıx)</b> cari ilin zərəri	0
d3) kapital ehtiyatları (fondları)	20070
e) Digər	0
2. I dərəcəli kapitaldan tutulmalar	24127
a) Qeyri-maddi aktivlər	24127
b) Təxirə salınmış vergi aktivləri	0
3. Tutulmalardan sonra I dərəcəli kapitalı (I—2)	564933
4. II dərəcəli kapital (I dərəcəli kapitalın məbləğindən çox olmamalıdır)	152110
a) Cari ilin mənfəəti	55535
b) Ümumi ehtiyatlar (aktivlər üzrə yaradılmış adi ehtiyatlardan çox olmamaqla)	28575
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)	717042
6. Məcmu kapitaldan tutulmalar :	11815
a) Birləşməmiş (konsolidasiya olunmamış) törəmə banka və digər maliyyə	6065
b) Bütün digər investisiyalar (xalis)	5750
7. Tutulmalardan sonra məcmu kapital (5-6)	705227
8. Risk dərəcəsi üzrə ölçülmuş yekun aktivlər*	3345568
8.1. 0%-lik risk qrupuna daxil olan aktivlər	0
8.2. 20%-lik risk qrupuna daxil olan aktivlər	268679
8.3. 35%-lik risk qrupuna daxil olan aktivlər	77824
8.4. 50%-lik risk qrupuna daxil olan aktivlər	447868
8.5. 75%-lik risk qrupuna daxil olan aktivlər	3989
8.6. 100%-lik risk qrupuna daxil olan aktivlər	856401
8.7. 100%-dən yuxarı risk qrupuna daxil olan aktivlər	1690807

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

Əmsallar	Sistem əhəmiyyətli banklar üçün norma	Sistem əhəmiyyətli banklar istisna olmaqla norma	Fakt
9. I dərəcəli kapitalın adekvatlıq əmsalı	6%	5%	17%
10. məcmu kapitalın adekvatlıq əmsalı	11%	9%	21%
11. Leverec əmsalı	minimum 5%	minimum 4%	10%