

(विवरणी के लिए प्रोफार्मा)

पूँजीगत निधियों, जोखिम आस्तियों / ऋण जोखिमों और जोखिम आस्ति अनुपात का विवरण

1. भाग ए - पूँजीगत निधि और जोखिम आस्ति अनुपात

(₹ लाख में)

I	पूँजीगत निधि		
ए	टियर I पूँजीगत घटक		
	(ए) चुकता पूँजी		
	कम करें - अमूर्त आस्ति और हानि		
	निवल चुकता पूँजी		
	(बी) आरक्षित और अधिशेष राशि		
	1. सांविधिक आरक्षित राशि		
	2. पूँजीगत आरक्षित राशि (नीचे नोट देखें)		
	25. पुनर्मूल्यांकन आरक्षित निधि (इस मास्टर पारंपत्र की पैरा 4.1(x) का संदर्भ लें)		
	4. अन्य आरक्षित राशि (निर्दिष्ट किया जाना है)		
	5. लाभ और हानि खाते में अधिशेष*		
	कुल आरक्षित और अधिशेष		
	कुल पूँजीगत निधि (ए + बी)		
नोट: आस्ति की बिक्री पर अधिशेष का प्रातिनिधित्व करने वाले और एक अलग खाते में रखे गए पूँजीगत भंडार को शामिल किया जाएगा।			
सामान्य/अस्थायी प्रावधान और ऋण हानियों और अन्य आस्ति हानियों के लिए किए गए विशिष्ट प्रावधान या किसी आस्ति के मूल्य में कमी को टियर I पूँजीगत निधि के रूप में नहीं माना जाएगा।			
* पी एंड एल खाते में अधिशेष के मामले में [आवृत्ति नहीं किया गया और एजीएम द्वारा अनुमोदित किया जाना है] निम्नलिखित धारणा बनाई जा सकती है:			
(ए) चालू वर्ष के अधिशेष को राष्ट्रीय स्तर पर बीओडी द्वारा अनुशंसित सीमा तक विभिन्न भंडारों/निधि के बीच आवृत्ति और व्यवसाय में बनाए रखा जा सकता है।			
(बी) जहां बीओडी ने अधिशेष के वितरण का फैसला नहीं किया है, यह पिछले 3 वर्षों के औसत के आधार पर अनुमानित रूप से निकाला जा सकता है।			
बी	टियर II पूँजी घटक		
(i)	अघोषित आरक्षित राशि		
(ii)	पुनर्मूल्यांकन आरक्षित राशि (इस मास्टर पारंपत्र की पैरा 4.1(x) का संदर्भ लें)		
(iii)	सामान्य प्रावधान और हानि आरक्षित राशि #		
(iv)	निवेश उतार-चढ़ाव आरक्षित राशि / निधि		
(v)	हाइब्रिड ऋण पूँजी लिखत		
(vi)	अधीनस्थ ऋण		
	कुल		
	I का कुल (ए + बी)		
# मानक आस्तियों पर सामान्य प्रावधान शामिल हैं (प्रतिबंधों के अधीन)			

II	जोखिम आस्ति		
(ए)	वित्त पोषित जोखिम आस्तियों अर्थात् तुलन पत्र मदों पर का समायोजित मूल्य (भाग 'बी' के साथ मिलान करने के लिए)		
(बी)	गेर-वित्त पोषित और तुलनपत्रतर मदों का समायोजित मूल्य		
	(भाग 'सी' के साथ मिलान करने के लिए)		
I	कुल जोखिम-भारित आस्ति (ए + बी)		
III	जोखिम भारित आस्तियों के प्रति पूंजी निधियों का प्रतिशत I / II x 100		

2. भाग बी – जोखिम भारित आस्तियां अर्थात् तुलन-पत्र पर मदें

(₹. लाख में)

	बही मूल्य	जोखिम भार	जोखिम समायोजित मूल्य
1	2	3	4
I. नकद और बैंक शेष राशि			
ए) हाथ में नकद (विदेशी मुद्रा नोटों सहित)			
बी) भारत में बैंकों के साथ शेष राशि			
i) आरबीआई के साथ शेष राशि			
ii) बैंकों के साथ शेष राशि			
1. चालू खाता (भारत में और भारत के बाहर)			
2. अन्य खाते (भारत में और भारत के बाहर)			
3. अन्य प्राथमिक सहकारी बैंकों के साथ चालू खाता शेष राशि			
II. माग और अल्प सूचना पर देय राशि			
III. निवेश			
ए) सरकारी और अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियां *			
बी) अन्य (प्रदान किया गया मूल्यहास का निवल)			
IV. अग्रिम **			
ऋण और अग्रिम, खरीदे गए और छूट वाले बिल और अन्य ऋण सुविधाएं			
ए) भारत सरकार द्वारा गारंटीकृत दावा			
बी) राज्य सरकार द्वारा गारंटीकृत दावे			
सी) भारत सरकार के सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों पर दावे			
डी) राज्य सरकारों के सार्वजनिक उपक्रमों पर दावा			
ई) अन्य			
नोट: 1. नेटिंग केवल जमाराशियों में नकद मार्जिन द्वारा			

संपार्श्विक किए गए अग्रिमों के लिए और उन आस्तियों के संबंध में किया जा सकता है जहां अशोध्य और संदिग्ध ऋणों के लिए मूल्यहास के प्रावधान किए गए हैं। 2. सहायक कंपनियों और अमूर्त आस्तियों में इक्विटी निवेश, और टियर / पूंजी से घटाए गए नुकसान को शून्य भार सौंपा जाना चाहिए			
V. पॉरेसर (प्रदान किए गए मूल्यहास का निवल)			
VI. फर्नीचर और फिक्स्चर (प्रदान किए गए मूल्यहास का निवल)			
VII. अन्य आस्तियाँ (शाखा समायोजन, गैर-बैंकिंग आस्तियाँ आदि सहित)			
कुल			
* सरकारी और अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियों में निवेश में मूल्यहास के लिए किए गए प्रावधान, यदि कोई हो, को फुटनोट के माध्यम से दर्शाया किया जा सकता है। ** अशोध्य और संदिग्ध ऋणों और मानक आस्तियों के लिए धारित प्रावधान, या तो सामान्य या विशिष्ट, फुटनोट के माध्यम से दर्शाए जा सकते हैं।			

भाग सी – भारित गैर-निधिकृत एक्सपोजर / तुलन-पत्र से इतर मद

प्रत्येक तुलन-पत्र से इतर मद को नीचे दिए गए प्रारूप में प्रस्तुत किया जा सकता है:

(₹. लाख में)					
मद का स्वरूप	बही मूल्य	परिवर्तन कारक	समतुल्य मूल्य	जोखिम भार	समायोजित मूल्य

नोट : नेटिंग केवल नकद मार्जिन या जमा द्वारा संपार्श्विक किए गए अग्रिमों के लिए किया जा सकता है और आस्तियों के संबंध में यह जहां मूल्यहास या अशोध्य और संदिग्ध ऋण के प्रावधान हैं।