

चयनित आर्थिक समय श्रेणियों / शृंखलाओं के मासिक मौसमी कारक *

विभिन्न आर्थिक समय शृंखलाओं के मौसमी व्यवहार के विश्लेषण को नीति निर्माताओं द्वारा महत्वपूर्ण माना जाता है क्योंकि यह उन्हे मौसमी एवं दीर्घावधि परिवर्तनों के बीच भेद करने में सक्षम बनाता है। हाल के समय में उच्च बारंबारता आंकड़ों की उपलब्धता एवं प्रयोग से वास्तव में नीति की रूपरेखा निर्माण में मौसमी कारकों का विश्लेषण करना आवश्यक हो गया है, विशेषकर एक वर्ष से कम लघावधि नीतियों के संबंध में। इस लेख में चयनित 60 आर्थिक / वित्तीय समय शृंखलाओं के मासिक मौसमी कारकों का वर्णन किया गया है। मौद्रिक समुच्चयों में, आरक्षी मुद्रा में मौसमी परिवर्तनों की मात्रा व्यापक मुद्रा एवं संकीर्ण मुद्रा में आने वाले परिवर्तनों की मात्रा से लगातार अधिक रही है। थोक मूल्य सूचकांक - समस्त पण्य में संकीर्ण सीमा में निम्न मौसमी बदलाव देखने को मिलता है। इसके मुख्य घटकों यथा प्राथमिक वस्तुओं, ईंधन, शक्ति, विद्युत एवं लुब्रिकेंट में भारी मौसमी बदलाव देखे गए जबकि विनिर्मित उत्पादों में साधारण मौसमी बदलाव देखे गए। मौलिक माल के औद्योगिक उत्पाद के सूचकांक में मौसमी कारकों के विस्तार की सीमा पूंजी उत्पादों एवं इंटरमीडिएट उत्पादों के सूचकांकों से कम है। 2000-01 वर्ष से पूंजीगत माल के उत्पादन में मौसमी अस्थिरता में लगातार वृद्धि हुई है। सामान्यतया निर्यात में मौसमी अस्थिरता आयात की अस्थिरता के मुकाबले अधिक होती है।

1. प्रस्तावना

सामान्यतया अनेक आर्थिक समय शृंखलाओं में जलवायु स्थितियों, उत्पाद चक्र प्रवृत्तियों, आर्थिक गतिविधि की मौसमी प्रकृति, उत्सवों, अवकाश आदि के कारण उनके प्रवृत्ति पथ के आसपास नियमित, आंतरवार्षिक घटबढ़ देखने को मिलती है। हालांकि मौसमी घटबढ़ नियमित रूप से होती हैं परंतु वर्ष-दर-वर्ष उनका आकार परिवर्तित होता रहता है। प्रायः मौसमी घटबढ़ की मात्रा इतनी अधिक होती है कि वह आंकड़ों की वास्तविक विशिष्टताओं को आवरित कर लेती है जिनमें विश्लेषकों की रुचि होती है। नीतिगत दृष्टिकोण से, आर्थिक परिवर्तनीय के मौसमी कारकों की सूचना महत्वपूर्ण होती है क्योंकि इससे नीति निर्माता मौसमी एवं दीर्घकालिक परिवर्तनों में भेद करके समुचित नीतिगत उपायों की रूपरेखा बनाने में समर्थ होते हैं। हाल के समय में उच्च बारंबारता आंकड़ों की सुलभता एवं प्रयोग से वास्तव में नीति रूपरेखा निर्माण में मौसमी कारकों का विश्लेषण आवश्यक हो गया है, विशेषकर एक वर्ष से कम की लघावधि नीतियों के संबंध में। इस पृष्ठभूमि में, भारतीय रिजर्व बैंक बुलेटिन में सन 1980 से भारतीय अर्थव्यवस्था की चयनित आर्थिक एवं वित्तीय समय शृंखलाओं के मासिक मौसमी कारकों का नियमित रूप से प्रकाशन किया जाता है¹।

2. आंकड़ों की व्याप्ति एवं कार्यविधि

इस लेख में 60 आर्थिक / वित्तीय समय शृंखलाओं के मासिक मौसमी कारकों का प्रस्तावितरण किया गया है, जिन्हें पांच वर्गों में विभाजित किया गया है यथा -

- क) मौद्रिक एवं बैंकिंग संकेतक (21 शृंखलाएं);
- ख) थोक मूल्य सूचकांक (डब्ल्यूपीआई) (16 शृंखलाएं);
- ग) औद्योगिक कामगारों के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (सीपीआई - आईडब्ल्यू) (1 शृंखला);
- घ) औद्योगिक उत्पाद सूचकांक (IIP) (18 शृंखलाएं);
- ड) बाह्य व्यापार (4 शृंखलाएं).

वर्तमान लेख में मौसमी कारकों के अनुमान के लिए प्रत्येक शृंखला के अप्रैल 1994 से मार्च 2006 (संदर्भावधि) से संबंधित आंकड़ों का विश्लेषण किया गया है। बाह्य व्यापार परिवर्तनीयों के मौसमी कारकों का निर्माण अमेरिकी डालर में अंकित आंकड़ों का प्रयोग करके किया गया है। आंकड़े आर बी आई मासिक बुलेटिन से लिए गए हैं। इनमें शृंखला की

* सांख्यिकीय विश्लेषण और कंप्यूटर सेवा विभाग के पूर्वानुमान प्रभाग में तैयार किया गया।

¹ इस शृंखला का पिछला अध्ययन भा.रि.बैंक बुलेटिन के दिसंबर 2005 के अंक में प्रकाशित।

उसी परिभाषा का प्रयोग किया गया है जिसका प्रयोग आर बी आई के मासिक बुलेटिन के ‘‘सारणियों पर टिप्पण’’ में किया गया है।

मौसमी कारकों का अनुमान लगाने के लिए अमेरिकी जनगणना व्यूरो द्वारा विकसित X-12 ARIMA[#] कार्यविधि का प्रयोग किया गया है। वर्ष 2005-06 के मासिक मौसमी कारकों, 1994-95 से 2005-06 तक की अवधि से संबंधित औसत मासिक मौसमी कारकों तथा वर्ष 2006-07 के लिए मासिक मौसमी कारकों के पूर्वानुमान का प्रस्तुतीकरण सारणी में किया गया है। इस सारणी में मौसमी कारकों के शिखर एवं गर्त मूल्यों का उनके धारित होने के मास सहित, प्रस्तुतीकरण भी किया गया है। सारणी 2 में पिछले 11 वर्षों में सभी 60 परिवर्तनीयों के मौसमी कारकों के फैलाव, सीमा के माध्यम से, (उच्चतम एवं निम्नतम का अंतर) का प्रस्तुतीकरण किया गया है। कुछ महत्वपूर्ण परिवर्तनीयों के पिछले ग्यारह वर्षों के मासिक मौसमी कारकों को सारणी 3 में दर्शाया गया है। कुछ चयनित शृंखलाओं के मौसमी कारकों में पिछले ग्यारह वर्षों में, एवं विशेषकर 2005-06 वर्ष में आए परिवर्तनों के विशेष लक्षणों की चर्चा आगामी अनुच्छेदों में की गई है।

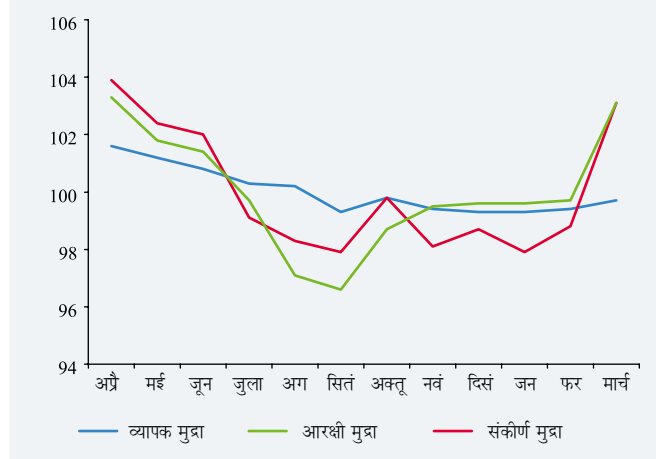
3. विशेष लक्षण

3.1 मुद्रा एवं बैंकिंग से संबंधित आंकड़े

मौसमी कारक

व्यापक मुद्रा, संकीर्ण मुद्रा एवं आरक्षी मुद्रा के वर्ष 2004-05 से संबंधित मौसमी कारकों को सारणी 1 एवं चार्ट 1 में दर्शाया गया है।

चार्ट 1 - व्यापक मुद्रा, संकीर्ण मुद्रा एवं आरक्षी मुद्रा के वर्ष 2005-06 के मौसमी कारक



सभी तीनों शृंखलाओं में अप्रैल एवं सितंबर माहों में क्रमशः शिखर एवं गर्त हैं।

प्रचलन में मुद्रा, जो आरक्षी मुद्रा का एक अंश है, में भारी मौसमी बदलाव आते हैं तथा वर्षों से यह देखा गया है कि उसका शिखर मई एवं गर्त सितंबर माह में पड़ता है।

वर्ष 2005-06 में बैंक ऋण एवं अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों द्वारा निवेश शृंखलाओं का शिखर अप्रैल माह एवं गर्त क्रमशः अगस्त एवं दिसंबर माह में आता है (सारणी 1) बैंक ऋण का मौसमी शिखर अधिकांशतः मार्च महीने में देखा गया (कुछ वर्षों में शिखर अप्रैल माह में स्थानांतरित हो गया) जबकि गर्त अनपवादतः अगस्त महीने में घटित हुआ (सारणी 3)। निवेश का शिखर प्रायः अगस्त माह में घटित हुआ (कुछ वर्षों में शिखर अप्रैल माह को कालांतरित हो गया)। परंतु पिछले दस वर्षों में गर्त फरवरी, मार्च एवं दिसंबर महीनों में घटित हुआ।

मौसमी कारकों की विस्तार सीमा :

आरक्षी मुद्रा के मौसमी कारकों की परिवर्तन विस्तार सीमा व्यापक मुद्रा एवं संकीर्ण मुद्रा की विस्तार सीमा से लगातार उच्चतर रही (सारणी 2)। वर्षों से व्यापक मुद्रा में देखे गए परिवर्तन एक सीमित विस्तार सीमा के अंदर रहे तथा उनकी औसत विस्तार सीमा 2.2 एवं मानक विचलन 0.2 रहे। व्यापक मुद्रा की निम्नतर परिवर्तनीयता का श्रेय इसके सर्वाधिक महत्वपूर्ण अंश यानि ‘कालावधि जमा’ को दिया

चार्ट 2 : बैंक ऋण एवं निवेश के मौसमी कारकों की विस्तार सीमा



प्रक्रियागत विवरण के लिए भारतीय रिजर्व बैंक बुलेटिन के दिसंबर 1999 के अंक, खंड LIII, संख्या 12, पृष्ठ सं. 1329 से 1331 पर प्रकाशित लेख ‘‘चर्चागत आर्थिक समय शृंखला’’ के साथ संलग्न तकनीकी नोट देखें।

जा सकता है जिसमें अपने स्थिरता संबंधी लक्षणों के कारण कम मौसमी घट बढ़ होती है। वर्ष 2005-06 में मांग जमा में कालावधि जमा की अपेक्षा काफी अधिक घट बढ़ देखी गई (सारणी 2)। परंतु 2001-02 वर्ष से कालावधि जमा की मौसमी घटबढ़ में देखी गई मामूली तेजी इस वर्ष भी जारी रह सकती है।

समय के साथ-साथ, सिवाय 2004-05 एवं 2005-06, जब निवेश में सापेक्षतया अधिक घटबढ़ हुई, बैंक ऋण एवं निवेश में आंतररवर्ष घट बढ़ में कमी दर्ज की गई है (चार्ट 2)।

3.2. मूल्य सूचकांक

मौसमी कारक

वर्ष 1995-96 से प्रारंभ अवधि में वर्ष 2004-05 एवं 2005-06 को छोड़कर, जब सापेक्षतया उच्चतर मौसमी घटबढ़ हुई थोक मूल्य सूचकांक - समस्त पण्य में मौसमी घट बढ़ में गिरावट की प्रवृत्ति रही है। सामान्यतया ये मूल्य सितंबर में अपने शीर्ष एवं मार्च में निम्नतया स्थिति में होते हैं।

थोक मूल्य सूचकांक में मुख्य घटक समूह यानि विनिर्मित माल का वर्ष 2005-06 में शीर्ष एवं गर्त क्रमशः सितंबर एवं फरवरी में था। दो अन्य मुख्य घटकों यथा 'प्राथमिक वस्तुएं', 'ईंधन, विद्युत, प्रकाश एवं लुब्रिकेंट्स' के शिखर भी सितंबर में थे परंतु गर्त फरवरी माह में नहीं था (सारणी 1)।

वर्ष 2005-06 में उपभोक्ता मूल्य सूचकांक - औद्योगिक कामगार का मौसमी शिखर (100.9) नवंबर में एवं गर्त (99.2)

अप्रैल में था (सारणी 1)। संदर्भावधि में उपभोक्ता मूल्य सूचकांक - औद्योगिक कामगार का शिखर अक्टूबर - नवंबर महीनों में विचलन करता रहा जबकि उसका गर्त फरवरी, मार्च एवं अप्रैल में गति करता रहा (सारणी 3)।

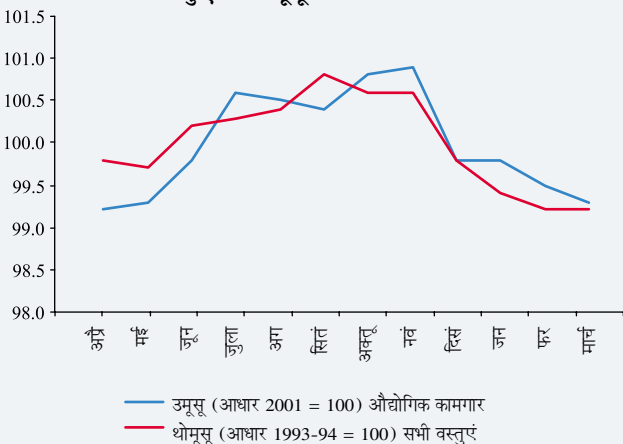
मौसमी कारकों की सीमा

थोक मूल्य सूचकांक - समस्त पण्य के मौसमी कारकों की विस्तार सीमा सन 1995-96 में 1.7 से घटकर 2001-02 में 1.2 हो गई। 2002-03 से 2005-06 के बीच यह सीमा 1.3 से 1.6 के बीच गति करती रही। संदर्भावधि में, इस श्रृंखला में देखी गई मौसमी घटबढ़ एक संकीर्ण सीमा में रही (सारणी 2)।

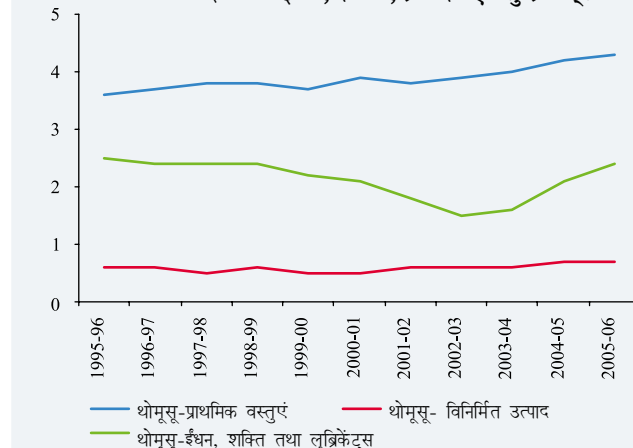
प्राथमिक वस्तुओं, ईंधन, शक्ति, प्रकाश एवं सुचिकरणक (लुब्रिकेंट्स तथा विनिर्मित उत्पादों) के मौसमी कारकों की विचलन सीमा की तुलना से ज्ञात होता है प्रथम दो समूहों में बहुत अधिक मौसमी विचलन होता है तथा विनिर्मित उत्पादों में मौसमी विचलन की मात्रा काफी कम है (सारणी 2 चार्ट 4)।

थोक मूल्य सूचकांक - खाद्य वस्तुएं, मौसमी विचलन में 2002-03 तक संकीर्णता आई परंतु हाल के वर्षों में इसमें वृद्धि हो रही है। अनाज समूह में संदर्भावधि में थोक मूल्य सूचकांक - चावल के मौसमी अस्थिरता में शनैः शनैः कमी आई है परंतु थोक मूल्य सूचकांक - गेहूँ 2002-03 वर्ष से मौसमी अस्थिरता में वृद्धि हो रही है (सारणी 2)। थोक मूल्य सूचकांक (दालें) मौसमी विचलन 1995-96 में 4.9 से वृद्धि होकर सन 2000-01 में 6.8 हो गया तदुपरांत 2001-02 से उसमें लगातार गिरावट आ रही है।

चार्ट 3 : वर्ष 2005-06 के लिए थोमूसू के मौसमी कारक - सभी वस्तुएं तथा उमूसू - औद्योगिक कामगार



चार्ट 4 : थोमूसू के मौसमी कारकों की सीमा : 'प्राथमिक वस्तुएं', 'विनिर्मित उत्पाद' तथा 'ईंधन, शक्ति, प्रकाश एवं लुब्रिकेंट्स'



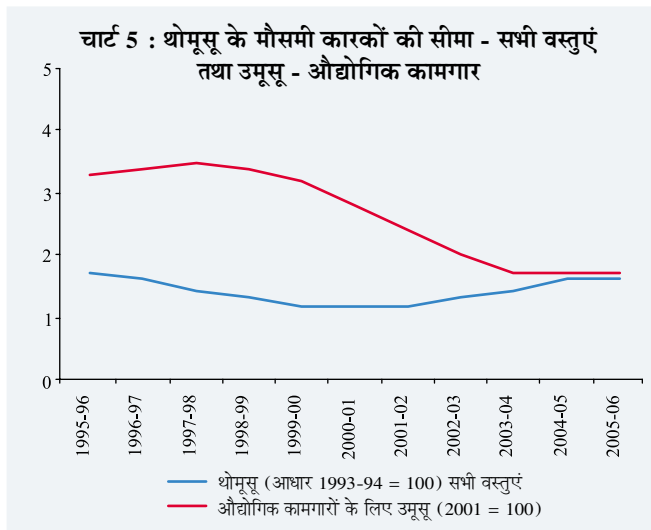
अलग-अलग पण्यों के मौसमी कारकों की तुलना से ज्ञात होता है कि संदर्भावधि में थोक मूल्य सूचकांक - खाद्य वस्तुएं (यानि फल एवं तरकारिया, दालें) में मौसमी अस्थिरता की मात्रा खाद्य उत्पादों (यानि विनिर्मित उत्पादों जैसे चीनी) की मौसमी अस्थिरता से अधिक थी। खाद्य वस्तुओं के मौसमी कारकों की सीमा जो 1995-96 में 5.7 थी, में लगातार गिरावट हुई एवं यह घटकर सन 2002-03 में 4.4 हो गई। तदुपरांत अगले तीन वर्षों में यह फिर बढ़कर 4.8 हो गई। खाद्य उत्पादों के मामले में विचलन सीमा 1995-96 में 2.1 से घटकर 1998-99 में 1.7 हो गई तदुपरांत 1999-00 में 1.9 से बढ़कर 2003-04 में 2.2 हो गई। पिछले दो वर्षों में यह घटकर दो से नीचे चली गई है (सारणी 2)।

उपभोक्ता मूल्य सूचकांक औ. का. के मौसमी घटबढ़ की सीमा में 1997-98 से लगातार गिरावट आई तथा वह 3.4 से घटकर 2005-06 में 1.7 हो गई। संदर्भावधि में उपभोक्ता मूल्य सूचकांक - औ. का. के शिखर एवं गर्त मूल्यों के अंतर के माध्यम से मापी गई मौसमी घटबढ़ थोक मूल्य सूचकांक - सभी पण्य की घटबढ़ से अधिक बनी रही (सारणी 2, चार्ट 5)। परंतु, 2004-05 एवं 2005-06 में दोनों सीमाएं लगभग मिलन की स्थिति में देखी गई।

3.3. औद्योगिक उत्पादन सूचकांक

मौसमी कारक

औ. 3. सूचकांक - सामान्य सूचकांक का मौसमी शिखर 108.0 मार्च में तथा गर्त 95.8 अप्रैल में था (सारणी 1)। औ. 3. सू - सा. सू का शिखर काफी वर्षों से मार्च माह में आता है परंतु गर्त की स्थिति



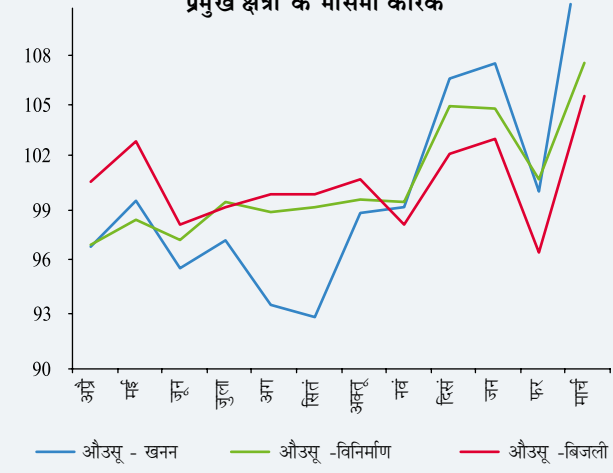
परिवर्तनशील है एवं वह अप्रैल, जून एवं सितंबर महीनों में गति करता रहता है।

वर्ष 2005-06 में उपयोग आधारित वर्गीकरण उद्योग समूहों के अनुसार औ. 3. सूचकांक के मौसमी कारकों की तुलना से ज्ञात होता है कि मौलिक सामान उद्योगों एवं पूँजी सामान उद्योगों के मौसमी शिखर मार्च में आते हैं एवं गर्त क्रमशः सितंबर एवं अप्रैल में आते हैं। मध्यस्थ सामानों के मामले में मौसमी शिखर एवं गर्त क्रमशः दिसंबर एवं फरवरी में घटित हुए (सारणी 1)। औसतन मौलिक, पूँजी एवं मध्यस्थ सामान उद्योगों के शिखर मार्च माह में आते हैं। संदर्भावधि में मूल एवं पूँजी उद्योगों के गर्त सामान्यतया अप्रैल में घटित हुए परंतु मध्यस्थ सामान उद्योगों का गर्त नवंबर में आया।

औ. 3. सूचकांक के तीन मुख्य क्षेत्रों यथा खनन, विनिर्माण एवं विद्युत के मौसमी शिखर मार्च एवं मौसमी गर्त क्रमशः सितंबर, अप्रैल एवं फरवरी में आए (चार्ट 6)। वर्षों से इन तीन श्रृंखलाओं के मौसमी शिखर मार्च के महीने में एकसाथ आते हैं। विनिर्माण क्षेत्र का मौसमी गर्त जून माह में घटित हुआ एवं उसके प्रभाव से समग्र औद्योगिक क्षेत्र का गर्त भी जून माह में आया।

विनिर्माण के उप क्षेत्रों यथा 'धातु उत्पाद एवं भाग (मशीनरी एवं उपस्करों के अलावा)', 'मशीनरी एवं उपस्कर (परिवहन उपस्करों के अतिरिक्त)', एवं 'परिवहन उपस्कर एवं भाग' में 2005-06 के दौरान ऐसी ही मौसमी प्रवृत्ति रही तथा शिखर मार्च एवं गर्त अप्रैल में आया। संदर्भावधि में सभी उप क्षेत्रों, 'खाद्य उत्पाद', एवं 'आधार रसायन एवं रसायन उत्पाद', (पेट्रोलियम एवं कोयला उत्पादों को छोड़कर) को

चार्ट 6 : वर्ष 2005-06 के लिए औ. 3. सू. के प्रमुख क्षेत्रों के मौसमी कारक



छोड़कर, में सामान्यतया एक ही महीने यानि मार्च में मौसमी शिखर आए परंतु गर्त भिन्न-भिन्न महीनों में देखे गए। अधियांत्रिकी एवं आधारभूत संरचना से जुड़े उद्योगों यथा आधार धातु एवं मिश्रित धातु उद्योग, ‘मशीनरीएवं उपस्कर (परिवहन उपस्करों को छोड़कर), एवं परिवहन उपस्कर एवं भाग’ में अप्रैल माह में एक साथ शिखर घटित हुआ।

2005-06 वर्ष में उपभोक्ता सामान का मौसमी शिखर जनवरी में आया। उपभोक्ता सामान की परिवर्तनीयता की प्रकृति पर उपभोक्ता गैर टिकाऊ वस्तुओं के कारण प्रभाव पड़ सकता है (सारणी 1)।

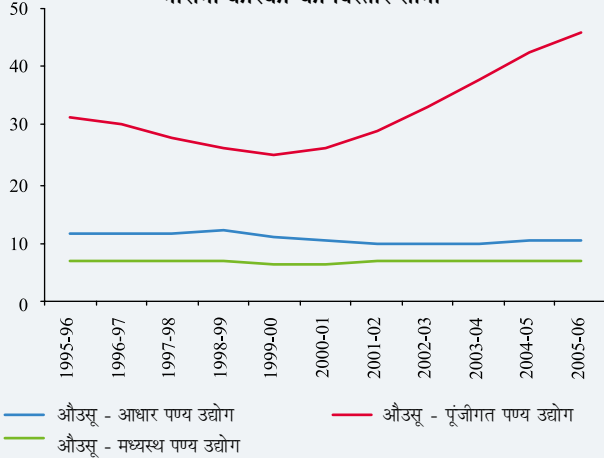
मौसमी कारकों की विस्तार सीमा

मौसमी कारकों की विस्तार सीमा औ.उ.सू - सामान्य सूचकांक के मौसमी कारकों की विचलन सीमा 1995-96 में 14.4 से घटकर 2002-03 में 12.0 हो गई जो 2003-04 एवं 2004-05 के दौरान लगभग उसी स्तर पर बनी रही। इसके मुख्य घटकों जैसे विनिर्माण क्षेत्र में मौसमी परिवर्तनों की समान प्रवृत्ति देखी गई।

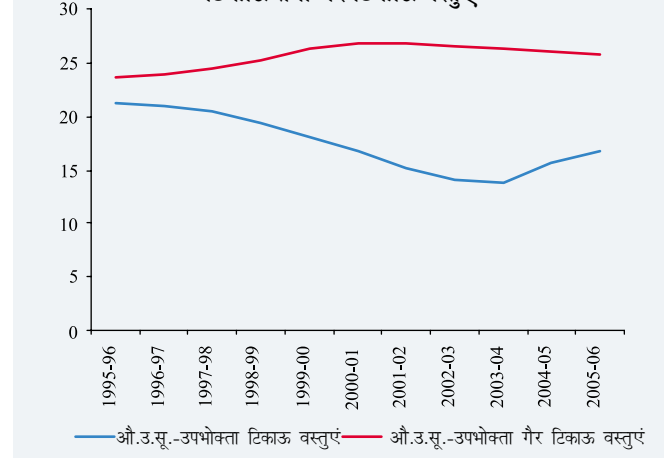
आधार पण्य एवं मध्यस्थ पण्य उद्योगों के उत्पादन में पूँजी सामान उद्योगों की अपेक्षा कम मौसमी बदलाव देखा गया (सारणी 2 चार्ट 7)। वर्ष 2000-01 से पूँजीगत सामान के उत्पादन में मौसमी घटबढ़ में लगातार वृद्धि हुई जबकि संदर्भावधि में आधार पण्य एवं मध्यस्थ पण्य उद्योगों के उत्पादन में एकसीमा के अंतर्गत ही घटबढ़ हुई।

खनन के मौसमी कारकों 1995-96 में 20.7 से गिरावट आकर 2001-02 में 17.7 हो गई। 2002-03 से इसकी मौसमी अस्थिरता

चार्ट 7 : आधार पण्यों, पूँजीगत पण्यों तथा मध्यस्थ पण्यों के मौसमी कारकों की विस्तार सीमा



चार्ट 8 : औ.उ.सू. के मौसमी कारकों की सीमा-उपभोक्ता टिकाऊ तथा गैर टिकाऊ वस्तुएं



में वृद्धि हो रही है। विद्युत के मामले में मौसमी कारकों की सीमा 1995-96 से 1998-99 तक 9.6 से 10.2 के दायरे में रही तथा उसके बाद वह 1999-00 में 10.6 से बढ़ कर 2001-02 में 11.0 हो गई। 2002-03 से सीमा में गिरावट देखी गई। समूची संदर्भावधि में औ.उ.सू. - विद्युत में औ.उ.सू. खनन एवं औ.उ.सू. विनिर्माण के मुकाबले मौसमी अस्थिरता कम रही (सारणी-2)। विनिर्माण के उप क्षेत्रों खाद्य उत्पादों में अन्य क्षेत्रों के मुकाबले बहुत अधिक अस्थिरता रही।

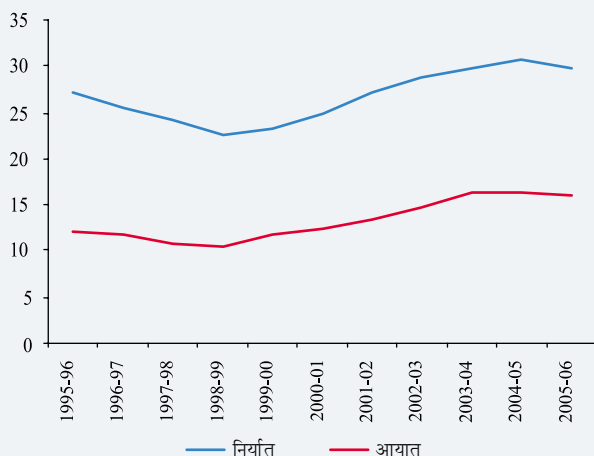
औ.उ.सू. - उपभोक्ता टिकाऊ सामान की मौसमी अस्थिरता में 1995-96 से 2003-04 के बीच औ.उ.सू. - उपभोक्ता गैर टिकाऊ सामान की अपेक्षा गिरावट आई (सारणी 2 एवं चार्ट 8)।

3.4. बाह्य व्यापार

मौसमी कारक

आयात, निर्यात, तेल आयात, गैर तेल आयात समेत बाह्य व्यापार श्रृंखलाओं से संबंधित मौसमी कारकों में मिश्रित प्रवृत्ति देखी गई। 2005-06 के दौरान निर्यात का मौसमी शिखर मार्च माह में घटित हुआ जबकि आयात, तेल आयात एवं गैर तेल आयात के मौसमी शिखर मई में आए। मौसमी गर्त भिन्न-भिन्न महीनों में आए (सारणी 1)। अध्ययन की सारी संदर्भावधि में निर्यात का मौसमी शिखर मार्च में आया। गर्त नवंबर एवं जून के महीनों में आया। परंतु आयात के मामले में संदर्भावधि में मौसमी अस्थिरता परिवर्तनशील रही (सारणी 3)।

चार्ट 9 : आयात तथा निर्यात के मौसमी कारकों की विस्तार सीमा



चार्ट 10 : वर्ष 2005-06 के दौरान व्यापक मुद्रा तथा थोमूसू-सभी पण्य, के मौसमी कारक



संदर्भविधि में गैर तेल आयातों के मौसमी शिखर सामान्यता मार्च माह में आए परंतु गर्त में 2000-01 से अप्रैल से फरवरी में स्थानांतरण होते देखा गया। तेल आयात में मौसमी प्रवृत्ति से कोई अंतर नहीं आया तथा उसका शिखर मई एवं गर्त दिसंबर में आता है।

मौसमी कारकों की सीमा

संदर्भविधि में आयातों की अपेक्षा निर्यातों में अधिक मौसमी अस्थिरता रही (सारणी 2 चार्ट 9)। सन 1999-2000 से 2003-04 के दौरान निर्यातों एवं आयातों दोनों की मौसमी अस्थिरता में निरंतर वृद्धि देखी गई। पिछले दो वर्षों में दोनों श्रृंखलाओं में मौसमी अस्थिरता लगभग एक जैसी रही।

परंतु तेल आयात के मौसमी बदलावों, जिनका आकार प्राय बहुत बड़ा होता है, में गिरावट की प्रवृत्ति देखी जा रही है। इसके विपरीत, गैर-तेल आयात के मौसमी बदलावों के आकार में 2000-01 से निरंतर वृद्धि हो रही है (सारणी 2)।

3.5. मौसमी कारकों की अंत क्षेत्रीय तुलना

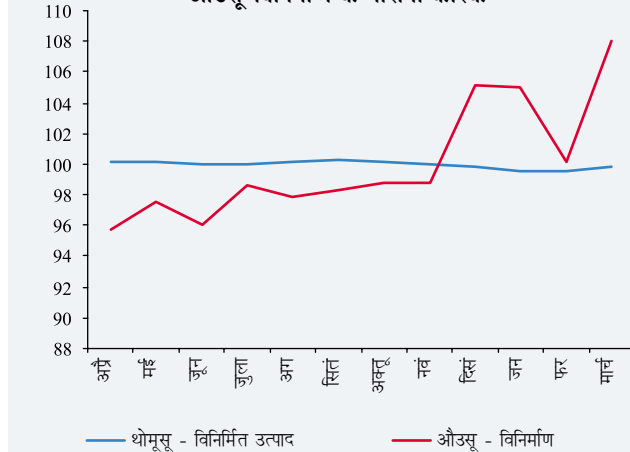
मौसमी कारक

व्यापक मुद्रा एवं थोक मूल्य सूचकांक - सभी पण्य (आधार 1993-94=100) के कारकों की वर्ष 2005-06 के दौरान तुलना करने से यह ज्ञात होता है कि व्यापक मुद्रा के शिखर एवं गर्त क्रमशः अप्रैल एवं सितंबर माह में आए जबकि थोक मूल्य सूचकांक - सभी पण्य के

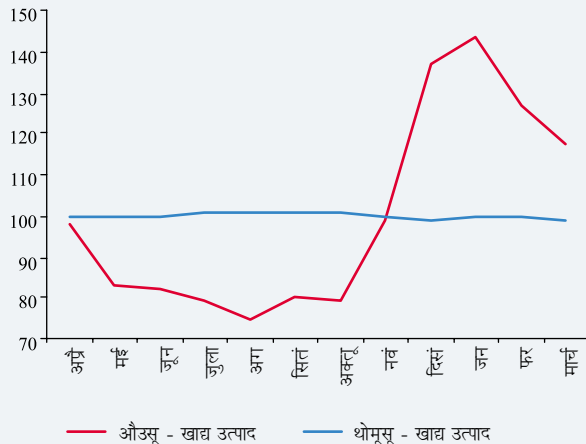
शिखर एवं गर्त क्रमशः सितंबर एवं फरवरी माह में आए। उल्लेखनीय है कि सितंबर में व्यापक मुद्रा का गर्त था जबकि थोक मूल्य सूचकांक - सभी पण्य का शिखर था (चार्ट 10)।

2005-06 में औ.उ.सू - विनिर्माण में थोक मूल्य सूचकांक-विनिर्मित उत्पाद की अपेक्षा अधिक अस्थिरता देखी गई (चार्ट 11)। थोक मूल्य सूचकांक - वि.उ. के मौसमी शिखर एवं गर्त क्रमशः सितंबर एवं जनवरी में आए जबकि औ.उ.सू - विनिर्माण के मौसमी शिखर एवं गर्त क्रमशः मार्च एवं अप्रैल से आए (सारणी 1)। विनिर्मित उत्पादों के मूल्यों की अस्थिरता में कमी आ रही है जबकि उत्पादन पर मौसमी मांग एवं आपूर्ति कारकों का प्रभाव पड़ता है।

चार्ट 11 : वर्ष 2005-06 के लिए थोमूसू-विनिर्मित उत्पाद तथा औउसू-विनिर्माण के मौसमी कारक



चार्ट 12 : 2005-06 के लिए थोमसू-खाद्य उत्पाद तथा औउसू-खाद्य उत्पाद के मौसमी कारक

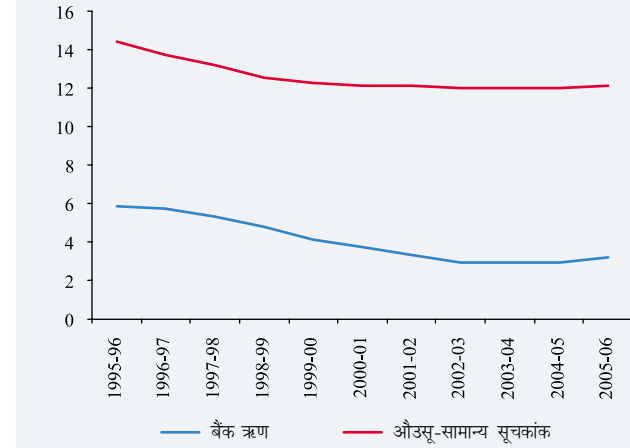


2005-06 में थोक मूल्य सूचकांक खाद्य उत्पाद एवं औ.उ.सू.-खाद्य उत्पाद के मौसमी कारकों की तुलना से ज्ञात होता है कि थोक मूल्य सूचकांक- खाद्य उत्पाद के शिखर एवं गर्त क्रमशः जुलाई एवं दिसंबर में आए जबकि औ.उ.सू.-खाद्य पदार्थ के शिखर एवं गर्त क्रमशः जनवरी एवं अगस्त माह में घटित हुए (सारणी 1 एवं चार्ट 12)। थोक मूल्य सूचकांक-खाद्य उत्पाद के मौसमी कारकों में औ.उ.सू.-खाद्य उत्पाद के मौसमी कारकों से कम अस्थिरता देखी गई। तकनीक में उन्नति से खाद्य उत्पादों के संरक्षण की गुणवत्ता में सुधार आया है जिसके फलस्वरूप आपूर्ति प्रबंधन द्वारा मांग की अस्थिरता का सरलता से मुकाबला किया जा सकता है। थोक मूल्य सूचकांक-खाद्य उत्पाद का मौसमी गर्त मार्च एवं दिसंबर मासों में विचलन करता रहा तथा शिखर जुलाई, अगस्त एवं सितंबर महीनों में चलायमान रहा।

मौसमी कारकों की विस्तार सीमा

संदर्भविधि में बैंक ऋण एवं औद्योगिक उत्पादन सूचकांक के मौसमी बदलावों में समान गति देखी गई (चार्ट 13)। बैंक ऋण के मौसमी बदलावों की विस्तार सीमा सन 1995-96 में 5.9 से घटकर 2004-05 में 3.0 हो गई परंतु 2005-06 में इसमें मामूली वृद्धि होकर यह 3.2 हो गई। इसी प्रकार, इस अवधि में औ.उ.सू.सूचकांक के मौसमी

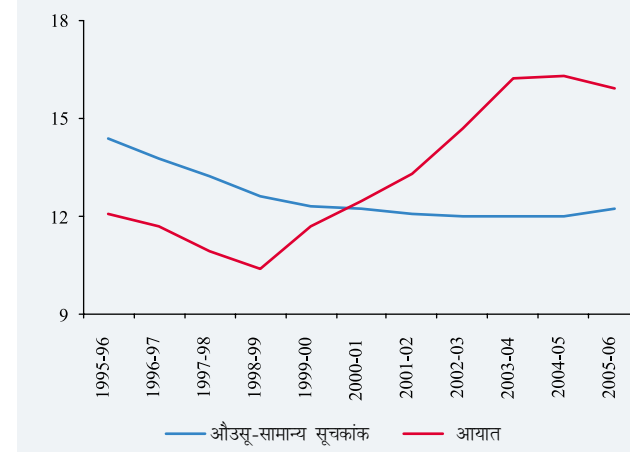
चार्ट 13 : बैंक ऋण तथा औद्योगिक उत्पादन सूचकांक के मौसमी कारकों की विस्तार सीमा



बदलावों की सीमा 14.4 से घटकर 12.0 हो गई; इसमें 2005-06 में मामूली वृद्धि दर्ज की गई।

औ.उ.सू.-सामान्य सूचकांक के मौसमी कारकों की विस्तार सीमा में संदर्भविधि में लगातार गिरावट आई परंतु आयातों के मौसमी कारकों की विस्तार सीमा में 1995-96 से 1998-99 के दौरान गिरावट आई एवं तदुपरात्न 2003-04 तक इसमें लगातार वृद्धि हुई। पिछले दो वर्षों में आयातों में भी समान प्रकार के मौसमी बदलाव आए (चार्ट 14)।

चार्ट 14 : औउसू-सामान्य सूचकांक तथा आयातों के मौसमी कारकों की विस्तार सीमा



सारणी 1: चुनिंदा आर्थिक समय शृंखलाओं के मौसमी कारक (अप्रैल-मार्च) (जारी)

वर्ष	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितंबर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	जनवरी	फरवरी	मार्च माह	उच्चतम मूल्य	उच्चतम माह	न्यूनतम मूल्य	न्यूनतम
अ. 1.1 व्यापक मुद्रा (एम₃)																
2005-06	101.6	101.2	100.8	100.3	100.2	99.3	99.8	99.4	99.3	99.3	99.4	99.7	100.1	101.6	सितंबर दिसंबर	99.3
औसत	101.3	101.1	100.8	100.1	99.7	99.8	100.0	99.6	99.2	99.2	99.2	100.1	101.3	101.3	दिसंबर	99.2
2006-07	101.6	101.2	100.8	100.3	100.2	99.2	99.8	99.3	99.3	99.3	99.4	99.7	99.7	101.6	सितंबर	99.2
अ. 1.1.1 सरकार को निवल बैंक ऋण																
2005-06	101.5	101.3	101.1	101.4	100.5	98.7	100.1	100.1	97.8	98.9	99.9	99.0	अप्रैल जुलाई	101.5	दिसंबर फरवरी	97.8
औसत	101.2	101.4	101.7	102.3	100.2	99.0	99.9	100.0	98.7	98.6	98.5	98.7	102.3	102.3	फरवरी	98.5
2006-07	101.5	101.2	101.0	101.3	100.5	98.6	100.2	100.1	97.8	99.0	99.9	99.0	अप्रैल	101.5	दिसंबर	97.8
अ. 1.1.2 वाणिज्य क्षेत्र को कुल बैंक ऋण																
2005-06	101.7	100.7	100.2	99.2	98.6	99.0	100.3	99.6	99.9	99.5	99.4	101.8	मार्च मार्च	101.8	अगस्त अगस्त	98.6
औसत	101.7	100.7	100.0	99.2	98.4	98.8	99.5	98.9	99.5	100.3	100.3	102.6	102.6	102.6	अगस्त	98.4
2006-07	101.8	100.7	100.2	99.2	98.5	99.1	100.3	99.7	99.8	99.5	99.3	101.9	101.9	101.9	अगस्त	98.5
अ. 1.2 संकोर्ण मुद्रा (एम₁)																
2005-06	103.9	102.4	102.0	99.1	98.3	97.9	99.8	98.1	98.7	97.9	98.8	103.1	अप्रैल अप्रैल	103.9	सितंबर अगस्त	97.9
औसत	103.2	103.0	102.3	99.4	98.0	98.2	99.1	98.7	98.7	98.0	98.7	102.7	102.7	103.2	अगस्त जनवरी	98.0
2006-07	104.0	102.3	101.9	99.1	98.3	98.0	99.9	98.1	98.6	97.9	98.8	103.2	104.0	104.0	जनवरी	97.9
अ. 1.2.1 जनता के पास मुद्रा																
2005-06	103.4	103.9	101.8	99.4	98.3	96.8	98.6	99.1	99.0	99.6	100.3	99.9	मई मई	103.9	सितंबर सितंबर	96.8
औसत	103.2	104.8	102.9	99.8	97.8	96.2	98.3	99.8	99.1	99.1	99.9	99.2	104.8	104.8	सितंबर	96.2
2006-07	103.4	103.8	101.8	99.4	98.3	96.7	98.5	99.1	99.0	99.6	100.3	100.0	मई	103.8	सितंबर	96.7
अ. 1.3 आरक्षित मुद्रा (एम₀)																
2005-06	103.3	101.8	101.4	99.7	97.1	96.6	98.7	99.5	99.6	99.6	99.7	103.1	अप्रैल मार्च	103.3	सितंबर सितंबर	96.6
औसत	102.6	102.5	102.2	99.4	97.7	96.6	99.1	99.2	98.9	99.3	99.4	103.4	103.4	103.4	सितंबर	96.6
2006-07	103.4	101.7	101.2	99.7	97.2	96.6	98.6	99.5	99.7	99.6	99.7	103.1	अप्रैल	103.4	सितंबर	96.6
अ. 1.3.1 प्रचलन में मुद्रा																
2005-06	103.4	104.2	102.5	99.2	97.8	96.4	98.7	99.2	98.9	99.3	100.0	100.5	मई मई	104.2	सितंबर सितंबर	96.4
औसत	103.5	104.7	102.8	99.3	97.8	96.4	98.3	99.4	99.0	99.2	99.9	99.9	104.7	104.7	सितंबर	96.4
2006-07	103.5	104.1	102.4	99.2	97.8	96.4	98.7	99.3	98.9	99.4	100.0	100.5	मई	104.1	सितंबर	96.4
अ. 1.3.1.1 प्रचलन में बैंक नोट																
2005-06	103.3	103.6	102.0	99.5	98.2	96.4	99.1	99.5	99.0	99.4	99.9	100.2	मई मई	103.6	सितंबर सितंबर	96.4
औसत	103.2	104.8	102.5	99.2	97.7	96.0	98.7	100.1	99.4	99.2	99.8	99.7	104.8	104.8	सितंबर	96.0
2006-07	103.4	103.6	101.9	99.5	98.3	96.3	99.0	99.4	99.0	99.5	99.9	100.2	मई	103.6	सितंबर	96.3
अ. 2.1 जमाराशिया (बैंकिंग विधान)																
2005-06	99.0	93.2	97.9	106.5	96.4	105.3	99.9	101.5	100.1	97.1	96.4	106.7	मार्च जुलाई	106.7	सितंबर जून	93.2
औसत	100.2	96.0	100.4	107.4	97.8	103.0	99.1	99.2	97.5	98.2	97.8	104.0	107.4	107.4	सितंबर	96.0
2006-07	99.0	93.0	97.8	106.3	96.6	105.2	99.9	101.8	100.6	96.9	95.9	106.7	मार्च जुलाई	106.7	सितंबर जून	93.0
अ. 2.2 बैंकिंग प्रणाली के प्रति देयताएं (अनु.वा.बै.)																
2005-06	101.2	102.5	103.5	101.7	102.3	99.2	101.6	100.1	98.0	96.3	93.9	99.3	जून मार्च	103.5	फरवरी फरवरी	93.9
औसत	102.6	99.7	100.3	99.9	100.2	100.2	100.0	99.1	99.6	97.7	96.0	103.8	103.8	103.8	फरवरी	96.0
2006-07	101.0	102.5	103.7	101.9	102.5	99.1	101.9	100.2	98.0	96.3	93.7	99.0	103.7	103.7	फरवरी	93.7

टिप्पणी : (1) औसत आंकड़े नमूना अवधि 1994-95 से 2005-06 तक से संबंधित हैं।
(2) वर्ष 2006-07 के लिए आंकड़े मौसमी कारकों का पूर्वानुमान है।

सारणी 1: चुनिंदा आर्थिक समय श्रृंखलाओं के मासिक मौसमी कारक (अप्रैल-मार्च) (जारी)

वर्ष	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितंबर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	जनवरी	फरवरी	मार्च माह	उच्चतम मूल्य	उच्चतम माह	न्यूनतम मूल्य	न्यूनतम
अ.2.3 कुल जमाराशियां (अनु.वा.बै.)																
2005-06	101.6	100.9	100.7	100.3	100.5	99.7	99.6	99.2	99.6	99.2	99.5	99.1	अप्रैल	101.6	मार्च	99.1
औसत	100.8	100.1	100.0	100.1	100.0	100.6	100.2	99.7	99.6	99.3	99.4	100.0	अप्रैल	100.8	जनवरी	99.3
2006-07	101.7	100.9	100.6	100.4	100.6	99.7	99.6	99.2	99.6	99.1	99.6	99.1	अप्रैल	101.7	मार्च	99.1
अ.2.3.1 माँग जमाराशियां (अनु.वा.बै.)																
2005-06	104.2	99.7	100.9	97.5	98.5	99.3	101.5	98.5	99.1	95.4	97.9	107.6	मार्च	107.6	जनवरी	95.4
औसत	103.4	100.2	101.1	98.1	97.4	100.6	99.8	97.8	98.4	97.3	98.1	107.7	मार्च	107.7	जनवरी	97.3
2006-07	104.2	99.5	100.6	97.5	98.6	99.5	101.7	98.5	99.0	95.4	97.8	107.7	मार्च	107.7	जनवरी	95.4
अ.2.3.2 मीथादी जमाराशियां (अनु.वा.बै.)																
2005-06	101.4	101.1	100.7	100.8	100.6	100.0	99.6	99.5	98.5	99.2	99.4	99.1	अप्रैल	101.4	दिसंबर	98.5
औसत	100.7	100.3	100.0	100.3	100.5	100.6	100.3	100.0	99.2	99.5	99.4	99.4	अप्रैल	100.7	दिसंबर	99.2
2006-07	101.6	101.2	100.6	100.7	100.5	100.0	99.7	99.5	98.5	99.2	99.4	99.2	अप्रैल	101.6	दिसंबर	98.5
अ.3.1 विदेशों में रखी शेष राशियां (भारिबै.)																
2005-06	100.5	96.4	94.5	99.6	101.4	101.1	96.0	102.0	99.7	99.9	100.9	106.7	मार्च	106.7	जून	94.5
औसत	100.3	95.6	94.2	98.2	96.7	97.9	97.0	103.2	101.9	103.2	102.8	109.0	मार्च	109.0	जून	94.2
2006-07	100.3	96.7	94.9	100.1	101.7	101.9	96.3	102.0	99.4	99.1	100.6	106.6	मार्च	106.6	जून	94.9
अ.3.2 निवेश (भारिबै.)																
2005-06	95.4	88.0	105.9	104.9	88.4	110.5	110.4	108.1	106.3	99.7	88.7	96.2	सितंबर	110.5	मई	88.0
औसत	97.3	95.1	110.5	117.0	99.4	108.7	101.5	102.1	95.4	94.9	88.6	92.1	जुलाई	117.0	फरवरी	88.6
2006-07	94.5	87.1	105.5	103.1	88.7	109.8	110.5	108.4	107.9	100.9	88.4	95.8	अक्टूबर	110.5	मई	87.1
अ.3.3 हाथ नकदी और रिजर्व बैंक के पास शेष राशि (अनुवांश)																
2005-06	104.8	95.8	99.4	101.2	97.6	99.9	100.5	102.6	100.5	102.7	102.2	93.2	अप्रैल	104.8	मार्च	93.2
औसत	103.7	98.1	99.9	100.3	99.2	101.1	101.6	101.2	97.9	100.5	102.3	94.4	अप्रैल	103.7	मार्च	94.4
2006-07	104.8	95.7	99.2	100.9	97.5	99.8	100.6	102.7	100.7	102.9	102.0	93.4	अप्रैल	104.8	मार्च	93.4
अ.3.4 बैंकिंग प्रणाली के पास आस्तियां (अनुवांश)																
2005-06	101.2	100.5	100.6	100.9	100.7	104.9	99.1	96.9	101.3	98.2	93.5	101.8	सितंबर	104.9	फरवरी	93.5
औसत	101.8	98.8	98.5	99.1	101.0	103.4	98.8	96.1	99.6	98.1	96.8	107.3	मार्च	107.3	नवंबर	96.1
2006-07	100.8	100.5	101.0	101.1	100.8	105.2	99.0	97.1	101.1	98.0	93.3	101.7	सितंबर	105.2	फरवरी	93.3

टिप्पणी : (1) औसत आंकड़े नमूना अवधि 1994-95 से 2005-06 तक से संबंधित हैं।

(2) वर्ष 2006-07 के लिए आंकड़े औसतीय कारकों का पूर्वानुमान हैं।

सारणी 1: चुनिंदा आर्थिक समय शृंखलाओं के मासिक मौसमी कारक (अप्रैल-मार्च) (जारी)

वर्ष	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितंबर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	जनवरी	फरवरी	मार्च	उच्चतम मूल्य	उच्चतम माह	न्मूनतम मूल्य	न्मूनतम
अ. 3.5 बैंक ऋण (अनुवांश)																
2005-06	101.7	100.0	99.5	99.1	98.5	99.0	100.3	99.7	100.8	100.0	100.1	101.1	अप्रैल	101.7	अगस्त	98.5
औसत	101.8	100.4	99.3	99.0	98.3	98.8	99.8	99.3	99.7	100.4	100.6	102.5	मार्च	102.5	अगस्त	98.3
2006-07	101.6	101.2	100.8	100.3	100.2	99.2	99.8	99.3	99.3	99.3	99.4	99.7	अप्रैल	101.6	सितंबर	99.2
अ. 3.5.1 ऋण, नकदी और ओवरड्राफ्ट (अनुवांश)																
2005-06	101.4	100.2	99.9	99.5	98.9	100.1	99.5	99.1	100.4	100.1	100.2	100.9	अप्रैल	101.4	अगस्त	98.9
औसत	101.3	100.1	99.3	99.1	98.3	99.7	99.8	99.3	100.0	100.5	100.3	102.0	मार्च	102.0	अगस्त	98.3
2006-07	101.4	100.2	100.0	99.5	98.9	100.1	99.4	99.1	100.4	100.0	100.2	100.9	अप्रैल	101.4	अगस्त	98.9
अ. 3.5.2 खाद्य ऋण (अनुवांश)																
2005-06	94.7	104.2	105.2	103.7	98.7	95.3	96.4	102.4	102.4	98.4	99.5	99.9	जून	105.2	अप्रैल	94.7
औसत	92.8	107.1	109.6	107.6	101.6	94.4	96.9	100.4	99.6	99.3	97.6	94.2	जून	109.6	अप्रैल	92.8
2006-07	94.2	104.2	104.9	103.5	98.2	95.4	96.4	102.9	102.9	98.0	99.8	99.9	जून	104.9	अप्रैल	94.2
अ. 3.6 निवेश (अनुवांश)																
2005-06	101.9	100.7	99.8	100.6	101.5	100.4	99.9	99.1	98.1	98.9	99.5	99.5	अप्रैल	101.9	दिसंबर	98.1
औसत	100.3	99.8	99.9	100.8	101.6	100.8	100.2	100.0	99.7	98.9	98.9	98.8	मार्च	101.6	अगस्त	98.8
2006-07	102.0	100.8	99.8	100.6	101.4	100.4	99.9	99.0	98.0	98.8	99.5	99.6	अप्रैल	102.0	दिसंबर	98.0
आ.थोक मूल्य सूचकांक (आधार 1993-94=100) सभी पद्धति																
2005-06	99.8	99.7	100.2	100.3	100.4	100.8	100.6	100.6	99.8	99.4	99.2	99.2	सितंबर	100.8	फरवरी	99.2
औसत	100.0	100.0	100.3	100.4	100.4	100.5	100.4	100.2	99.8	99.4	99.3	99.2	सितंबर	100.5	मार्च	99.2
2006-07	99.8	99.7	100.2	100.3	100.4	100.8	100.6	100.6	99.8	99.4	99.2	99.1	सितंबर	100.8	मार्च	99.1
आ.1 थो.पू.सू. - ग्राथिक वस्तुएं																
2005-06	99.4	99.6	100.8	100.4	101.4	101.8	101.7	101.5	99.2	98.7	98.1	97.5	सितंबर	101.8	मार्च	97.5
औसत	99.5	99.7	101.0	100.7	101.3	101.1	101.3	101.3	99.5	98.7	98.3	97.7	अगस्त	101.3	मार्च	97.7
2006-07	99.3	99.6	100.8	100.4	101.4	101.8	101.7	101.6	99.2	98.7	98.0	97.5	सितंबर	101.8	मार्च	97.5
आ.1.1 थो.पू.सू. - खाद्य वस्तुएं																
2005-06	99.5	100.2	100.9	100.0	101.0	101.5	102.4	102.1	99.1	98.1	97.8	97.6	अक्टूबर	102.4	मार्च	97.6
औसत	99.3	100.2	101.1	101.0	101.5	101.3	102.0	102.1	98.9	97.6	97.9	97.3	नवंबर	102.1	मार्च	97.3
2006-07	99.5	100.2	100.8	100.0	101.0	101.5	102.4	102.1	99.1	98.2	97.7	97.5	अक्टूबर	102.4	मार्च	97.5
आ.1.1.1 थो.पू.सू. - खाद्यान्न (अनाज + दालें)																
2005-06	99.1	99.0	99.7	100.5	100.7	100.5	100.2	100.2	99.9	100.1	100.3	100.0	अगस्त	100.7	मई	99.0
औसत	99.3	99.2	99.8	100.6	101.1	100.7	100.2	100.3	100.0	99.7	99.8	99.5	अगस्त	101.1	मई	99.2
2006-07	99.0	98.9	99.6	100.5	100.7	100.4	100.2	100.2	99.9	100.2	100.3	100.0	अगस्त	100.7	मई	98.9

टिप्पणी : (1) औसत आंकड़े नमूना अवधि 1994-95 से 2005-06 तक से संबंधित हैं।
(2) वर्ष 2006-07 के लिए आंकड़े मौसमी कारकों का पूर्वानुमान हैं।

सारणी 1: चुनिंदा आर्थिक समय श्रृंखलाओं के मासिक मौसमी कारक (अप्रैल-मार्च) (जारी)

वर्ष	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितंबर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	जनवरी	फरवरी	मार्च	उच्चतम माह	उच्चतम मूल्य	न्मूनतम माह	न्मूनतम मूल्य
आ.1.1.1 थो.मू.सू. - अनाज																
2005-06	99.2	99.0	99.7	100.4	100.6	100.4	100.1	100.0	99.7	100.3	100.6	100.3	अगस्त	100.6	मई	99.0
औसत	99.5	99.3	99.7	100.5	100.9	100.6	99.7	100.0	99.8	99.9	100.2	100.0	अगस्त	100.9	मई	99.3
2006-07	99.1	98.9	99.6	100.4	100.6	100.3	100.1	100.0	99.7	100.3	100.6	100.3	अगस्त	100.6	मई	98.9
आ.1.1.1.1 थो.मू.सू. - गेहूँ																
2005-06	98.9	97.7	98.6	99.2	99.0	98.6	98.8	100.2	101.4	102.3	103.4	102.1	फरवरी	103.4	मई	97.7
औसत	98.8	97.5	98.3	99.4	99.4	99.1	99.2	100.6	101.4	101.9	102.7	101.6	फरवरी	102.7	मई	97.5
2006-07	98.8	97.6	98.5	99.3	99.0	98.5	98.8	100.2	101.4	102.3	103.4	102.2	फरवरी	103.4	मई	97.6
आ.1.1.1.1.2 थो.मू.सू. - चावल																
2005-06	98.9	99.5	100.2	101.0	101.6	101.8	101.3	100.5	99.1	98.6	98.8	98.9	सितंबर	101.8	जनवरी	98.6
औसत	99.2	99.8	100.5	101.3	102.0	101.9	101.2	100.5	98.9	98.0	98.3	98.6	अगस्त	102.0	जनवरी	98.0
2006-07	98.8	99.5	100.2	100.9	101.6	101.8	101.4	100.5	99.1	98.6	98.8	98.8	सितंबर	101.8	जनवरी	98.6
आ.1.1.1.2 थो.मू.सू. - दालें																
2005-06	98.3	98.9	99.4	100.6	101.0	100.3	102.1	101.8	100.8	100.0	98.6	98.4	अक्टूबर	102.1	अप्रैल	98.3
औसत	98.8	99.7	100.1	100.1	100.8	100.0	101.2	102.7	101.2	100.0	97.5	98.1	नवंबर	102.7	फरवरी	97.5
2006-07	98.3	98.8	99.2	100.7	101.0	100.2	102.0	101.7	100.9	100.0	98.8	98.4	अक्टूबर	102.0	अप्रैल	98.3
आ.1.1.2 थो.मू.सू. - फल और सब्जियाँ																
2005-06	100.5	100.3	102.6	98.9	101.7	105.4	110.3	109.0	96.5	93.0	90.4	90.8	अक्टूबर	110.3	फरवरी	90.4
औसत	99.2	98.8	102.4	101.0	105.1	105.0	110.8	107.2	97.0	92.8	90.0	90.8	अक्टूबर	110.8	फरवरी	90.0
2006-07	100.6	100.7	102.6	99.1	101.6	105.3	110.2	109.1	96.7	93.1	90.2	90.6	अक्टूबर	110.2	फरवरी	90.2
आ.1.2 थो.मू.सू. - रेशे																
2005-06	99.5	100.0	100.3	101.7	101.1	102.0	100.2	99.8	98.7	99.5	98.7	98.8	सितंबर	102.0	फरवरी	98.7
औसत	99.1	100.0	100.4	101.5	100.7	101.7	100.2	100.0	99.0	99.9	98.8	98.6	सितंबर	101.7	मार्च	98.6
2006-07	99.5	100.0	100.4	101.4	101.0	101.8	100.2	99.9	98.7	99.5	98.9	98.7	सितंबर	101.8	मार्च	98.7
आ.1.3 थो.मू.सू. - तिलहन																
2005-06	98.6	99.7	100.8	101.9	102.6	102.7	99.4	99.0	99.3	99.7	98.6	97.9	सितंबर	102.7	मार्च	97.9
औसत	98.7	100.0	101.4	102.5	103.2	102.5	99.4	98.5	98.5	99.7	98.1	97.7	अगस्त	103.2	मार्च	97.7
2006-07	98.5	99.7	100.6	101.9	102.6	102.7	99.6	99.1	99.3	99.7	98.7	97.7	सितंबर	102.7	मार्च	97.7

टिप्पणी : (1) औसत आंकड़े नमूना अवधि 1994-95 से 2005-06 तक से संबंधित हैं।

(2) वर्ष 2006-07 के लिए आंकड़े मौसमी कारकों का पूर्वानुमान हैं।

सारणी 1: चुनिंदा आर्थिक समय शृंखलाओं के मासिक मौसमी कारक (अप्रैल-मार्च) (जारी)

वर्ष	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितंबर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	जनवरी	फरवरी	मार्च	उच्चतम मूल्य	उच्चतम माह	न्यूनतम मूल्य	न्यूनतम
आ.2 थो.मू.सू. - ईंधन, पावर, बिजली और चिकनाई के पदार्थ																
2005-06	99.6	98.8	99.3	100.2	100.1	101.2	101.0	100.8	100.1	99.6	99.8	99.6	सितंबर	101.2	मई	98.8
औसत	100.6	100.3	100.0	99.8	99.9	100.4	100.7	100.4	99.7	99.1	99.4	100.0	अक्टूबर	100.7	जनवरी	99.1
2006-07	99.6	98.8	99.3	100.2	100.1	101.2	101.0	100.8	100.1	99.6	99.7	99.5	सितंबर	101.2	मई	98.8
आ. 3 थो.मू.सू. - विनियमित उत्पाद																
2005-06	100.2	100.2	100.0	100.0	100.2	100.3	100.1	100.0	99.8	99.6	99.6	99.8	सितंबर	100.3	फरवरी	99.6
औसत	100.1	100.1	100.1	100.2	100.1	100.1	100.0	99.9	99.9	99.9	99.7	99.8	जुलाई	100.2	फरवरी	99.7
2006-07	100.2	100.2	100.0	100.0	100.2	100.3	100.2	100.0	99.8	99.6	99.6	99.8	सितंबर	100.3	फरवरी	99.6
आ.3.1 थो.मू.सू. - खाद्य वस्तुएं																
2005-06	99.7	100.1	100.2	100.9	100.8	100.9	100.4	99.5	99.1	99.7	99.5	99.2	जुलाई	100.9	दिसंबर	99.1
औसत	99.4	99.8	100.2	100.9	100.8	100.9	100.4	100.0	99.8	99.7	99.2	99.0	जुलाई	100.9	मार्च	99.0
2006-07	99.7	100.0	100.1	100.8	100.8	100.9	100.4	99.5	99.2	99.9	99.5	99.2	सितंबर	100.9	मार्च	99.2
आ.3.1.1 थो.मू.सू. - चीनी																
2005-06	99.4	100.2	99.8	100.1	101.4	101.5	100.8	100.5	99.6	98.5	99.0	99.1	सितंबर	101.5	जनवरी	98.5
औसत	99.8	100.5	100.4	100.2	100.5	100.7	100.7	100.3	99.6	99.1	99.0	99.2	सितंबर	100.7	फरवरी	99.0
2006-07	99.4	100.3	99.8	100.1	101.4	101.5	100.7	100.5	99.7	98.4	99.0	99.3	सितंबर	101.5	जनवरी	98.4
आ.3.1.2 थो.मू.सू. - खाद्य तेल																
2005-06	99.6	99.5	98.8	100.0	101.1	100.8	100.6	100.8	100.5	99.7	99.3	99.3	अगस्त	101.1	जून	98.8
औसत	99.4	99.5	98.6	100.3	101.2	101.1	100.8	100.4	100.5	100.2	99.2	98.8	अगस्त	101.2	जून	98.6
2006-07	99.5	99.4	98.8	100.0	101.0	100.9	100.7	100.9	100.5	99.8	99.3	99.3	अगस्त	101.0	जून	98.8
इ. औद्योगिक कामगारों के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (आधार 2001=100)																
2005-06	99.2	99.3	99.8	100.6	100.5	100.4	100.8	100.9	99.8	99.8	99.5	99.3	नवंबर	100.9	अप्रैल	99.2
औसत	98.9	99.3	100.0	100.8	100.7	100.8	101.3	101.3	100.0	99.4	98.9	98.7	अक्टूबर	101.3	मार्च	98.7
2006-07	99.2	99.3	99.8	100.6	100.5	100.4	100.8	100.9	99.8	99.9	99.6	99.3	नवंबर	100.9	अप्रैल	99.2
इ. औ.उ.सू. - सामान्य सूचकांक																
2005-06	95.8	97.5	96.1	98.6	97.9	98.3	98.8	98.7	105.1	105.0	100.2	108.0	मार्च	108.0	अप्रैल	95.8
औसत	97.5	98.2	96.2	97.6	97.3	97.0	97.1	99.1	105.2	104.9	101.1	108.8	मार्च	108.8	जून	96.2
2006-07	95.6	97.5	96.1	98.6	97.9	98.4	99.0	98.6	105.1	104.9	100.1	108.1	मार्च	108.1	अप्रैल	95.6
इ. 1.1 औ.उ.सू. - बुनियादी उद्योग																
2005-06	97.1	100.3	97.5	99.5	98.0	96.8	100.2	98.8	103.2	104.4	97.1	107.4	मार्च	107.4	सितंबर	96.8
औसत	96.8	100.2	97.3	99.1	98.5	96.9	100.0	98.8	103.1	104.0	97.5	107.6	मार्च	107.6	अप्रैल	96.8
2006-07	97.1	100.2	97.4	99.4	98.0	96.8	100.2	98.7	103.2	104.4	97.1	107.6	मार्च	107.6	सितंबर	96.8
इ. 1.2 औ.उ.सू. - पूँजीगत माल उद्योग																
2005-06	87.3	91.7	95.2	94.2	94.6	106.6	98.6	95.4	103.6	101.1	100.0	133.1	मार्च	133.1	अप्रैल	87.3
औसत	92.3	93.8	95.2	94.4	95.9	101.4	96.4	98.5	104.3	101.0	102.7	124.4	मार्च	124.4	अप्रैल	92.3
2006-07	86.6	91.2	95.1	93.8	94.2	107.2	98.8	94.8	103.7	101.3	100.0	133.9	मार्च	133.9	अप्रैल	86.6

टिप्पणी : (1) औसत आंकड़े नमूना अवधि 1994-95 से 2005-06 तक से संबंधित हैं।

(2) वर्ष 2006-07 के लिए आंकड़े मौसमी कारकों का पूर्वानुमान है।

सारणी 1: चुनिंदा आर्थिक समय शृंखलाओं के मासिक मौसीमी कारक (अप्रैल-मार्च) (जारी)

वर्ष	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितंबर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	जनवरी	फरवरी	मार्च	उच्चतम माह	उच्चतम माह	न्यूनतम मूल्य	न्यूनतम मूल्य
ई. 1.3 औ.उ.सू. - मध्यवर्ती माल उद्योग																
2005-06	98.0	100.5	99.3	102.6	102.0	99.5	97.7	96.7	103.6	100.0	96.6	103.4	दिसंबर	103.6	फरवरी	96.6
औसत	98.2	100.5	99.7	102.1	101.5	100.0	98.1	96.6	103.1	100.0	96.9	103.2	दिसंबर	103.2	नवंबर	96.6
2006-07	98.0	100.4	99.4	102.6	102.0	99.3	97.8	96.8	103.7	99.9	96.6	103.6	दिसंबर	103.7	फरवरी	96.6
ई. 1.4 औ.उ.सू. - उपभोक्ता माल उद्योग																
2005-06	98.0	97.7	93.0	92.9	93.5	96.6	96.7	98.0	107.8	112.6	105.8	107.0	जनवरी	112.6	जुलाई	92.9
औसत	101.1	96.7	92.9	92.9	92.3	94.6	92.7	98.5	108.7	111.5	107.2	111.0	जनवरी	111.5	अगस्त	92.3
2006-07	98.0	97.8	93.2	92.8	93.6	96.8	97.0	98.0	107.5	112.7	105.6	106.9	जनवरी	112.7	जुलाई	92.8
ई. 1.4.1 औ.उ.सू. - उपभोक्ता टिकाऊ माल उद्योग																
2005-06	94.0	97.5	93.4	97.9	98.8	105.9	110.0	100.2	97.4	101.1	98.0	105.5	अक्टूबर	110.0	जून	93.4
औसत	92.9	96.6	95.4	98.7	98.2	102.0	101.9	99.9	100.5	102.9	100.4	109.9	मार्च	109.9	अप्रैल	92.9
2006-07	93.9	97.6	93.2	98.0	98.9	106.3	110.3	100.0	97.2	100.9	98.3	105.3	अक्टूबर	110.3	जून	93.2
ई. 1.4.2 औ.उ.सू. - उपभोक्ता गैर-टिकाऊ माल उद्योग																
2005-06	98.6	96.3	90.8	92.3	92.5	93.8	92.8	97.5	111.3	116.6	109.1	107.9	जनवरी	116.6	जून	90.8
औसत	100.9	95.9	91.1	91.6	91.0	92.4	90.0	97.9	112.9	115.0	110.2	111.2	जनवरी	115.0	अक्टूबर	90.0
2006-07	98.5	96.5	90.9	92.3	92.7	94.0	93.1	97.5	111.0	116.8	108.8	107.7	जनवरी	116.8	जून	90.9
ई. 2.1 औ.उ.सू. - खनन																
2005-06	96.7	99.3	95.6	97.1	93.5	92.9	98.6	98.9	106.1	107.0	99.9	114.7	मार्च	114.7	सितंबर	92.9
औसत	94.6	98.8	95.4	97.3	95.2	93.7	99.1	99.7	105.6	107.3	100.2	113.1	मार्च	113.1	सितंबर	93.7
2006-07	96.9	99.3	95.6	96.9	93.2	92.8	98.5	98.8	106.1	107.1	100.0	114.8	मार्च	114.8	सितंबर	92.8
ई. 2.2 औ.उ.सू. - विनिर्माण																
2005-06	95.8	97.5	96.1	98.6	97.9	98.3	98.8	98.7	105.1	105.0	100.2	108.0	मार्च	108.0	अप्रैल	95.8
औसत	97.5	98.2	96.2	97.6	97.3	97.0	97.1	99.1	105.2	104.9	101.1	108.8	मार्च	108.8	जून	96.2
2006-07	95.6	97.5	96.1	98.6	97.9	98.4	99.0	98.6	105.1	104.9	100.1	108.1	मार्च	108.1	अप्रैल	95.6
ई. 2.2.1 औ.उ.सू. - खाद्य उत्पाद																
2005-06	98.2	83.3	82.1	79.6	74.2	80.3	79.6	98.7	136.7	143.3	126.9	117.1	जनवरी	143.3	अगस्त	74.2
औसत	110.4	88.3	82.1	76.0	72.2	76.4	75.2	96.2	128.9	137.1	131.0	128.0	जनवरी	137.1	अगस्त	72.2
2006-07	98.0	93.9	82.3	79.1	73.8	80.1	79.9	98.6	136.9	143.4	127.3	116.7	जनवरी	143.4	अगस्त	73.8
ई. 2.2.2 औ.उ.सू. - रबड़, प्लास्टिक, पेट्रोलियम और कोयला उत्पाद																
2005-06	95.9	104.1	101.7	102.6	99.9	99.7	98.6	96.1	101.9	101.5	95.4	102.5	मई	104.1	फरवरी	95.4
औसत	96.2	103.6	102.2	102.2	99.6	99.7	98.3	97.0	101.4	100.2	96.2	103.4	मई	103.6	फरवरी	96.2
2006-07	96.0	104.0	101.7	102.7	100.0	99.6	98.6	96.0	102.1	101.3	95.3	102.6	मई	104.0	फरवरी	95.3
ई. 2.2.3 औ.उ.सू. - मूल रसायन और रसायन उत्पाद (पेट्रोलियम और कोयला उत्पाद को छोड़कर)																
2005-06	95.8	99.9	99.8	102.0	103.2	102.1	99.8	96.7	99.1	104.8	97.0	99.8	जनवरी	104.8	अप्रैल	95.8
औसत	96.7	99.8	100.2	102.1	103.2	100.9	99.1	97.5	99.7	103.3	96.8	100.7	जनवरी	103.3	अप्रैल	96.7
2006-07	95.8	99.9	99.8	101.9	103.1	102.2	99.9	96.7	99.0	104.9	96.9	99.8	जनवरी	104.9	अप्रैल	95.8

टिप्पणी : (1) औसत आंकड़े नमूना अवधि 1994-95 से 2005-06 तक से संबंधित हैं।

(2) वर्ष 2006-07 के लिए आंकड़े मौसीमी कारकों का पूर्वानुमान है।

सारणी 1: चुनिदा आर्थिक समय श्रृंखलाओं के मासिक मौसमी कारक (अप्रैल-मार्च) (समाप्त)

वर्ष	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितंबर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	जनवरी	फरवरी	मार्च	उच्चतम मूल्य	उच्चतम माह	न्यूनतम मूल्य	न्यूनतम
ई. 2.2.4 औ.उ.सू. - गैर धातिक खनिज उत्पाद																
2005-06 आँसत 2006-07	99.1 99.6 99.0	105.7 103.9 105.7	100.4 101.7 100.3	99.1 99.0 99.2	98.3 99.5 98.2	95.2 96.3 95.1	99.2 97.3 99.5	93.5 93.5 93.6	101.4 100.6 101.4	100.2 99.9 100.1	99.0 99.9 98.9	108.9 108.8 108.8	मार्च मार्च मार्च	108.9 108.8 108.8	नवंबर नवंबर नवंबर	93.5 93.5 93.6
ई. 2.2.5 औ.उ.सू. - बुनियादी धातु और मिश्र धातु उत्पाद																
2005-06 आँसत 2006-07	96.7 95.8 96.6	97.4 98.5 97.3	96.6 97.1 96.4	99.9 100.4 99.9	101.2 101.3 101.3	99.6 98.9 99.7	101.1 100.5 101.2	100.3 99.3 100.5	102.4 102.3 102.4	102.7 102.5 102.6	97.5 97.6 97.4	104.6 105.7 104.7	मार्च मार्च मार्च	104.6 105.7 104.7	जून अप्रैल जून	96.6 95.8 96.4
ई. 2.2.6 औ.उ.सू. - धातु उत्पाद और पुर्जे (मशीनरी और उपकरणों को छोड़कर)																
2005-06 आँसत 2006-07	91.6 97.1 91.2	98.8 98.6 98.8	97.1 98.9 96.7	104.0 99.5 103.9	103.7 99.6 104.0	100.7 98.2 100.8	104.4 98.7 104.6	96.9 98.4 97.1	104.6 107.8 104.0	97.6 107.8 97.2	93.1 94.0 93.7	107.9 108.0 108.2	मार्च मार्च मार्च	107.9 108.0 108.2	अप्रैल फरवरी अप्रैल	91.6 94.0 91.2
ई. 2.2.7 औ.उ.सू. - मशीनरी और उपकरण (परिवहन उपकरणों को छोड़कर)																
2005-06 आँसत 2006-07	93.7 93.9 93.5	96.1 95.0 95.9	96.0 95.3 96.1	95.2 95.9 95.2	96.6 97.0 96.4	103.4 101.7 103.7	100.8 99.2 100.7	97.6 100.0 97.2	102.6 104.0 102.8	99.8 101.4 99.8	100.2 101.0 100.2	118.5 115.2 119.0	मार्च मार्च मार्च	118.5 115.2 119.0	अप्रैल अप्रैल अप्रैल	93.7 93.9 93.5
ई. 2.2.8 औ.उ.सू. - परिवहन उपकरण और पुर्जे																
2005-06 आँसत 2006-07	91.7 90.5 91.8	96.4 97.0 96.2	94.4 96.8 94.2	99.0 99.2 98.9	96.9 96.8 96.9	103.2 103.0 103.5	105.6 99.4 105.8	100.0 97.9 100.0	95.8 104.0 95.5	103.9 102.5 104.0	100.7 103.9 100.6	112.4 113.6 112.5	मार्च मार्च मार्च	112.4 113.6 112.5	अप्रैल अप्रैल अप्रैल	91.7 90.5 91.8
ई. 2.3 औ.उ.सू. - विजली																
2005-06 आँसत 2006-07	100.0 99.5 100.1	102.7 102.4 102.8	97.2 96.4 97.2	98.3 98.4 98.4	99.1 99.2 99.1	99.2 98.7 99.3	100.2 100.3 100.0	97.2 97.9 97.1	101.9 102.8 102.0	102.8 103.0 102.9	95.3 95.6 95.3	105.8 105.8 105.8	मार्च मार्च मार्च	105.8 105.8 105.8	फरवरी फरवरी फरवरी	95.3 95.6 95.3
3.1 निर्यात*																
2005-06 आँसत 2006-07	96.1 98.3 96.0	99.4 97.0 99.6	95.5 94.7 96.0	95.2 98.0 94.5	97.0 98.8 97.2	102.0 100.4 102.3	98.7 99.0 98.4	94.0 94.9 93.9	104.4 102.8 104.1	96.7 97.4 97.3	96.9 97.8 97.2	123.8 121.2 123.0	मार्च मार्च मार्च	123.8 121.2 123.0	नवंबर जून नवंबर	94.0 94.7 93.9
3.2 आयात*																
2005-06 आँसत 2006-07	97.1 95.6 97.0	108.0 104.9 108.0	95.3 94.6 95.6	97.9 101.9 97.8	98.8 97.1 99.1	104.1 100.9 104.5	101.4 102.9 100.5	97.7 96.7 97.3	102.6 102.5 102.6	101.1 100.1 101.1	92.1 94.1 92.4	104.0 105.0 104.3	मई मई मई	108.0 105.0 108.0	फरवरी फरवरी फरवरी	92.1 94.1 92.4
3.2.1 तेल आयात*																
2005-06 आँसत 2006-07	109.3 112.4 110.7	120.1 121.3 119.0	99.0 99.6 104.6	110.0 112.9 103.4	104.5 102.7 105.7	104.3 99.0 103.3	102.7 101.4 103.1	94.8 96.7 88.8	75.8 76.0 78.2	98.5 96.5 99.5	87.2 84.7 86.1	93.8 97.3 98.4	मई मई मई	120.1 121.3 119.0	दिसंबर दिसंबर दिसंबर	75.8 76.0 78.2
3.2.2 गैर तेल आयात*																
2005-06 आँसत 2006-07	101.3 95.5 101.3	113.7 103.6 114.2	99.7 96.0 99.6	103.6 104.1 103.5	99.5 99.5 99.4	99.4 100.7 99.2	93.2 97.1 93.1	90.8 95.1 90.3	99.0 101.8 99.1	98.2 101.1 98.4	92.0 94.6 92.5	109.7 109.6 109.5	मई मई मई	113.7 109.6 114.2	नवंबर फरवरी नवंबर	90.8 94.6 90.3

* अमरीकी डॉलर में मूल्यांकित।

टिप्पणी : (1) आँसत आंकड़े नमूना अवधि 1994-95 से 2005-06 तक से संबंधित हैं।

(2) वर्ष 2006-07 के लिए आंकड़े मौसमी कारकों का पूर्वानुमान हैं।

सारणी 2: मौसमी कारकों का दायरा (अधिकतम और न्यूनतम के बीच अंतर)

वर्ष	1995-96	1996-97	1997-98	1998-99	1999-00	2000-01	2001-02	2002-03	2003-04	2004-05	2005-06	औसत दायरा	मानक विचलन
अ.1.1 व्यापक मुद्रा (एम ₃)	2.5	2.3	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.1	2.3	2.2	0.2
अ.1.1.1 सरकार को निवल बैंक ऋण	5.1	4.9	4.6	4.4	4.1	4.0	3.8	3.9	3.9	3.8	3.7	4.2	0.5
अ.1.1.2 वाणिज्य क्षेत्र को बैंक ऋण	5.6	5.6	5.2	4.7	4.3	3.7	3.2	3.0	3.0	3.1	3.2	4.1	1.1
अ.1.2 संकीर्ण मुद्रा (एम ₁)	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.5	5.6	5.8	5.8	6.0	5.6	0.2
अ.1.2.1 जनता के पास मुद्रा	10.1	9.9	9.6	9.2	8.8	8.4	7.9	7.5	7.3	7.2	7.1	8.5	1.1
अ.1.3 प्रारक्षित मुद्रा	7.3	7.2	7.0	6.8	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	0.3
अ.1.3.1 संचलन में मुद्रा	9.4	9.2	9.0	8.6	8.2	7.9	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	8.2	0.7
अ.1.3.1.1 संचलन में नोट	10.4	10.3	9.9	9.5	8.9	8.2	7.7	7.4	7.3	7.2	7.2	8.5	1.3
अ. 2.1 जमाराशियां (बैंकिंग विभाग)	11.8	11.2	10.8	11.4	11.8	11.8	11.4	12.1	13.3	13.6	13.5	12.1	1.0
अ. 2.2 बैंकिंग प्रणाली के प्रति देयताएं (अनु.वा.बैं.)	12.2	11.1	9.7	8.1	6.9	6.8	7.0	7.2	7.5	8.6	9.6	8.6	1.8
अ.2.3 कुल जमाराशियां (अनु.वा.बैं.)	2.4	2.3	2.0	1.6	1.4	1.6	1.7	1.9	2.1	2.4	2.5	2.0	0.4
अ.2.3.1 माँग जमाराशियां (अनु.वा.बैं.)	14.4	13.4	11.7	9.9	8.8	8.4	8.2	9.3	10.6	11.6	12.2	10.8	2.1
अ.2.3.2 मीठादी जमाराशियां (अनु.वा.बैं.)	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1	2.6	2.9	1.8	0.5

सारणी 2: मौसमी कारकों का दायरा (अधिकतम और न्यूनतम के बीच अंतर) (जारी)

वर्ष	1995-96	1996-97	1997-98	1998-99	1999-00	2000-01	2001-02	2002-03	2003-04	2004-05	2005-06	औसत दायरा	मानक विचलन
अ.3.1 विदेशों में रखी शेष राशियां (भारिबैं)	13.3	15.2	16.9	17.5	18.5	18.7	17.6	16.1	14.4	13.2	12.2	15.8	2.3
अ.3.2 निवेश (भारिबैं)	35.8	35.7	33.9	31.6	30.1	30.1	28.8	27.8	26.6	24.2	22.5	29.7	4.4
अ.3.3 हाथ में नकदी और रिज़र्व बैंक के पास शेषराशि (अनु.वा.बैं.)	9.6	8.8	8.0	8.1	8.6	9.5	10.3	10.6	11.2	11.4	11.6	9.8	1.3
अ.3.4 बैंकिंग प्रणाली के पास आस्तियां (अनु.वा.बैं.)	17.4	16.5	14.8	13.2	11.3	10.1	8.7	7.5	8.7	10.3	11.4	11.8	3.3
अ.3.5 बैंक ऋण (अनुवाबैं)	5.9	5.7	5.3	4.8	4.2	3.8	3.3	3.0	3.0	3.0	3.2	4.1	1.1
अ.3.5.1 ऋण, कैश क्रेडिट और ओवरड्रॉफ्ट (अनुवाबैं)	6.0	5.7	5.0	4.4	3.5	3.0	2.5	2.4	2.3	2.3	2.5	3.6	1.4
अ.3.5.2 खाद्य ऋण (अनुवाबैं)	24.8	23.8	21.5	19.9	18.9	18.1	16.3	14.1	11.8	10.7	10.5	17.3	5.1
अ.3.6 निवेश (अनुवाबैं)	3.3	3.5	3.5	3.4	3.1	2.9	2.5	2.5	2.9	3.5	3.8	3.2	0.4
आ. शेष मूल्य सूचकांक (आधार 1993-94=100) सभी पद्धति	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.6	1.6	1.4	0.2
आ.1 शो.मू.सू. - प्राथमिक वस्तुएं	3.6	3.7	3.8	3.8	3.7	3.9	3.8	3.9	4.0	4.2	4.3	3.9	0.2

सारणी 2: मौसमी कारकों का दायरा (अधिकतम और न्यूनतम के बीच अंतर) (जारी)

वर्ष	1995-96	1996-97	1997-98	1998-99	1999-00	2000-01	2001-02	2002-03	2003-04	2004-05	2005-06	औसत दायरा	मानक विचलन
आ.1.1 थो.मू.सू. - खाद्य वस्तुएं	5.7	5.4	5.4	5.2	4.8	4.5	4.5	4.4	4.6	4.8	4.8	4.9	0.4
आ.1.1.1 थो.मू.सू. - खाद्यान्न (अनाज + दालें)	2.3	2.5	2.4	2.4	2.3	2.0	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7	2.0	0.4
आ.1.1.1.1 थो.मू.सू. - अनाज	1.9	1.9	2.0	1.8	1.8	1.6	1.5	1.3	1.4	1.6	1.6	1.7	0.2
आ.1.1.1.1.1 थो.मू.सू. - गेहूं	6.0	5.8	5.5	5.0	4.6	4.3	4.3	4.6	5.0	5.5	5.7	5.1	0.6
आ.1.1.1.1.2 थो.मू.सू. - चावल	4.7	4.6	4.5	4.4	4.2	4.0	3.8	3.5	3.3	3.2	3.2	3.9	0.6
आ.1.1.1.2 थो.मू.सू. - दालें	4.9	5.3	5.8	6.3	6.7	6.8	6.3	5.3	4.6	4.1	3.8	5.4	1.0
आ.1.1.2 थो.मू.सू. - फल और सब्जियाँ	21.9	22.7	22.6	22.2	21.1	20.3	19.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.8	1.4
आ.1.2 थो.मू.सू. - रेशे	1.9	2.1	2.5	3.1	3.5	3.9	4.4	4.5	4.2	3.7	3.3	3.4	0.9
आ.1.3 थो.मू.सू. - तिलहन	6.5	6.5	6.5	6.2	5.9	5.5	5.6	5.2	4.8	4.6	4.8	5.6	0.7
आ. 2 थो.मू.सू. - ईंधन, पावर, बिजली और चिकनाई के पदार्थ	2.5	2.4	2.4	2.4	2.2	2.1	1.8	1.5	1.6	2.1	2.4	2.1	0.3
आ. 3 थो.मू.सू. - विनियमित उत्पाद	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.1
आ. 3.1 थो.मू.सू. - खाद्य वस्तुएं	2.1	1.9	1.7	1.7	1.9	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1	1.8	2.0	0.2

सारणी 2: मौसमी कारकों का दायरा (अधिकतम और न्यूनतम के बीच अंतर) (जारी)

वर्ष	1995-96	1996-97	1997-98	1998-99	1999-00	2000-01	2001-02	2002-03	2003-04	2004-05	2005-06	औसत दायरा	मानक विचलन
आ. 3.1.1 ओ.पू.सू. - चीनी	2.0	1.7	1.7	1.8	1.7	2.1	2.4	2.6	2.8	3.0	3.0	2.3	0.5
आ.3.1.2 ओ.पू.सू. - खाड़ी तेल	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	3.2	3.4	3.2	2.8	2.5	2.3	3.0	0.3
इ. औद्योगिक कामगारों के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (आधार : 1982=100)	3.3	3.4	3.5	3.4	3.2	2.8	2.4	2.0	1.7	1.7	1.7	2.6	0.8
ई. ओ.उ.सू. - सामान्य सूचकांक	14.4	13.8	13.2	12.6	12.3	12.2	12.1	12.0	12.0	12.0	12.2	12.6	0.8
ई. 1.1 ओ.उ.सू. - बुनियादी उद्योग	11.9	11.7	11.8	12.0	11.1	10.5	9.9	10.0	10.1	10.3	10.6	10.9	0.8
ई.1.2 ओ.उ.सू. - पूँजीगत माल उद्योग	31.5	30.0	27.9	26.0	25.2	26.1	28.8	33.0	37.9	42.6	45.8	32.3	7.0
ई.1.3 ओ.उ.सू. - मध्यवर्ती माल उद्योग	7.2	7.2	7.1	6.9	6.6	6.5	6.7	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	0.2
ई. 1.4 ओ.उ.सू. - उपभोक्ता माल उद्योग	22.3	22.3	22.2	21.9	21.0	20.1	20.5	20.7	20.4	19.9	19.7	21.0	1.0
ई.1.4.1 ओ.उ.सू. - उपभोक्ता टिकाऊ माल उद्योग	21.2	21.1	20.4	19.4	18.0	16.7	15.2	14.0	13.8	15.7	16.6	17.5	2.7
ई.1.4.2 ओ.उ.सू. - उपभोक्ता गैर टिकाऊ माल उद्योग	23.6	23.8	24.3	25.3	26.2	26.7	26.7	26.5	26.4	26.0	25.8	25.6	1.2
ई. 2.1 ओ.उ.सू. - खनन	20.7	20.1	19.3	18.7	18.0	17.7	17.7	18.8	20.1	21.1	21.8	19.5	1.4
ई. 2.2 ओ.उ.सू. - विनिर्यापण	14.4	13.8	13.2	12.6	12.3	12.2	12.1	12.0	12.0	12.0	12.2	12.6	0.8

सारणी 2: मौसमी कारकों का दायरा (अधिकतम और न्यूनतम के बीच अंतर) (समाप्त)

वर्ष	1995-96	1996-97	1997-98	1998-99	1999-00	2000-01	2001-02	2002-03	2003-04	2004-05	2005-06	औसत दायरा	मानक विचलन
ई.2.2.1 औ.उ.सू. - खाद्य उत्पाद	63.4	62.8	62.5	64.4	69.4	72.2	71.7	68.9	67.5	67.5	69.1	67.2	3.5
ई. 2.2.2 औ.उ.सू. - रबड़, प्लास्टिक पेट्रोलियम और कोयला उत्पाद	7.1	7.2	7.2	7.3	7.7	8.0	8.1	8.1	8.3	8.6	8.7	7.8	0.6
ई. 2.2.3 औ.उ.सू. - मूल रसायन और रसायन उत्पाद (पेट्रोलियम और कोयला उत्पाद छोड़कर)	7.1	6.9	6.7	6.5	6.6	6.9	7.4	7.8	8.4	8.7	9.0	7.5	0.9
ई.2.2.4 औ.उ.सू. - गैर धात्विक खनिज उत्पाद	14.1	14.5	15.1	15.5	15.8	15.9	15.9	15.9	15.9	15.7	15.4	15.4	0.6
ई.2.2.5 औ.उ.सू. - बुनियादी धातु और मिश्र धातु उद्योग	12.6	12.3	11.8	11.0	10.0	9.0	8.1	7.6	7.5	7.6	8.0	9.6	2.0
ई. 2.2.6 औ.उ.सू. - धातु उत्पाद व पुर्जे (पश्चीमरी व परिवहन उपकरण को छोड़कर)	17.4	16.1	13.9	11.8	13.1	14.9	16.5	16.2	14.9	14.8	16.3	15.1	1.7
ई. 2.2.7 औ.उ.सू. - मशीनरी एवं उपकरण (परिवहन उपकरणों के अलावा)	23.4	22.2	20.5	18.8	18.1	18.3	19.3	21.0	22.5	23.8	24.8	21.2	2.3
ई.2.2.8 औ.उ.सू. - परिवहन उपकरण और पुर्जे	25.6	25.3	24.7	24.0	23.2	22.5	21.9	21.6	21.1	20.9	20.7	22.9	1.8
ई.2.3 औ.उ.सू. - बिजली	9.6	9.5	9.7	10.2	10.6	10.8	11.0	10.9	10.8	10.5	10.5	10.4	0.5
उ. 1 निर्यात*	27.2	25.5	24.1	22.7	23.1	25.0	27.1	28.9	29.8	30.6	29.8	26.7	2.8
उ. 2 आयात *	12.1	11.7	10.9	10.4	11.7	12.5	13.3	14.7	16.2	16.3	15.9	13.2	2.2
उ. 2.1 तेल आयात *	42.4	43.4	44.5	46.5	47.7	48.5	47.7	47.0	45.7	45.0	44.3	45.7	2.0
उ. 2.2 गैर तेल आयात *	18.6	18.4	17.5	16.7	15.2	15.4	17.6	18.5	19.4	21.4	22.9	18.3	2.3

* अमरीकी डॉलर में मूल्यांकित।

सारणी 3 : गत 11 वर्षों के लिए चुनिंदा श्रृंखलाओं के मौसमी कारक

वर्ष	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितंबर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	जनवरी	फरवरी	मार्च
1. व्यापक मुद्रा (एम्₃)												
1995-96	101.4	101.1	100.6	99.9	99.2	100.1	100.2	99.6	99.1	99.0	98.9	100.9
1996-97	101.3	101.1	100.7	99.9	99.3	100.1	100.2	99.6	99.0	99.0	99.0	100.7
1997-98	101.3	101.0	100.8	100.0	99.3	100.1	100.1	99.6	99.1	99.1	99.1	100.5
1998-99	101.3	101.0	100.9	100.0	99.4	100.0	100.1	99.6	99.1	99.2	99.1	100.2
1999-00	101.2	101.0	101.0	100.1	99.5	99.9	100.0	99.6	99.2	99.2	99.2	99.9
2000-01	101.2	101.0	101.0	100.1	99.7	99.8	100.0	99.6	99.3	99.2	99.2	99.7
2001-02	101.2	101.0	101.0	100.2	99.9	99.7	100.0	99.6	99.3	99.2	99.2	99.6
2002-03	101.3	101.1	101.0	100.2	100.0	99.6	99.9	99.5	99.3	99.2	99.2	99.6
2003-04	101.4	101.1	100.9	100.2	100.1	99.5	99.9	99.5	99.3	99.2	99.3	99.6
2004-05	101.4	101.2	100.8	100.3	100.1	99.4	99.8	99.4	99.3	99.3	99.3	99.6
2005-06	101.6	101.2	100.8	100.3	100.2	99.3	99.8	99.4	99.3	99.3	99.4	99.7
2. प्रारम्भिक मुद्रा												
1995-96	102.6	102.0	102.7	100.0	98.6	96.4	98.9	98.3	98.4	99.6	99.0	103.7
1996-97	102.5	102.2	102.6	99.8	98.2	96.6	99.1	98.5	98.5	99.4	99.0	103.8
1997-98	102.5	102.4	102.5	99.4	97.8	96.7	99.4	98.8	98.6	99.3	99.0	103.7
1998-99	102.4	102.7	102.3	99.1	97.6	96.8	99.5	99.2	98.7	99.1	99.1	103.6
1999-00	102.2	103.0	102.1	98.9	97.5	96.8	99.6	99.5	98.8	98.9	99.3	103.4
2000-01	102.2	103.1	102.1	98.9	97.4	96.7	99.5	99.7	98.8	98.8	99.5	103.3
2001-02	102.3	103.0	102.1	99.0	97.4	96.6	99.4	99.8	98.9	98.9	99.6	103.1
2002-03	102.6	102.8	102.0	99.2	97.3	96.5	99.1	99.8	99.0	99.1	99.6	103.1
2003-04	102.9	102.4	101.8	99.5	97.2	96.5	98.9	99.7	99.2	99.3	99.7	103.1
2004-05	103.2	102.1	101.6	99.7	97.1	96.5	98.8	99.6	99.4	99.5	99.7	103.1
2005-06	103.3	101.8	101.4	99.7	97.1	96.6	98.7	99.5	99.6	99.6	99.7	103.1
3. कुल जमाराशियां (अनु.वा.बै.)												
1995-96	100.4	99.6	99.2	99.5	99.6	101.6	100.5	99.9	99.5	99.5	99.5	101.2
1996-97	100.3	99.5	99.2	99.7	99.8	101.5	100.5	99.8	99.4	99.6	99.5	101.1
1997-98	100.3	99.5	99.3	99.9	99.9	101.3	100.4	99.8	99.4	99.5	99.5	100.7
1998-99	100.5	99.6	99.5	100.1	100.0	101.0	100.5	99.8	99.5	99.4	99.4	100.3
1999-00	100.6	99.8	99.9	100.2	100.0	100.7	100.4	99.8	99.7	99.3	99.3	99.9
2000-01	100.8	100.1	100.3	100.3	100.0	100.3	100.3	99.7	99.8	99.2	99.2	99.6
2001-02	100.9	100.4	100.6	100.3	100.1	100.0	100.1	99.7	99.8	99.2	99.2	99.4
2002-03	101.1	100.6	100.8	100.4	100.1	99.8	99.9	99.6	99.6	99.3	99.2	99.3
2003-04	101.3	100.8	100.8	100.4	100.2	99.7	99.8	99.4	99.6	99.3	99.3	99.2
2004-05	101.5	100.9	100.7	100.3	100.4	99.7	99.7	99.3	99.5	99.2	99.5	99.1
2005-06	101.6	100.9	100.7	100.3	100.5	99.7	99.6	99.2	99.6	99.2	99.5	99.1
4. बैंक ऋण (अनु.वा.बै.)												
1995-96	102.2	100.6	99.0	98.9	97.8	98.7	99.3	98.9	99.1	100.8	101.0	103.7
1996-97	102.1	100.6	99.0	98.9	97.9	98.7	99.4	98.9	99.0	100.8	100.9	103.6
1997-98	102.0	100.6	99.1	99.0	98.0	98.7	99.6	98.9	99.1	100.7	100.9	103.3
1998-99	101.9	100.6	99.2	99.0	98.2	98.6	99.7	99.0	99.2	100.6	100.8	103.0
1999-00	101.8	100.6	99.2	99.1	98.4	98.6	99.8	99.2	99.4	100.4	100.7	102.6
2000-01	101.6	100.5	99.3	99.1	98.5	98.7	99.9	99.4	99.6	100.3	100.6	102.3
2001-02	101.6	100.5	99.4	99.1	98.6	98.7	99.9	99.5	99.9	100.2	100.4	101.9
2002-03	101.6	100.4	99.5	99.1	98.6	98.8	99.9	99.6	100.2	100.2	100.3	101.6
2003-04	101.6	100.2	99.5	99.1	98.6	98.9	100.0	99.7	100.5	100.1	100.2	101.4
2004-05	101.6	100.1	99.5	99.1	98.6	99.0	100.2	99.7	100.7	100.0	100.2	101.3
2005-06	101.7	100.0	99.5	99.1	98.5	99.0	100.3	99.7	100.8	100.0	100.1	101.1

सारणी 3 : गत 11 वर्षों के लिए चुनिंदा शृंखलाओं के मौसमी कारक (जारी)

वर्ष	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितंबर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	जनवरी	फरवरी	मार्च
5. शेक मूल्य सूचकांक - सभी पण्य												
1995-96	100.1	100.1	100.3	100.7	100.6	100.4	100.2	99.9	99.7	99.5	99.4	99.0
1996-97	100.1	100.1	100.3	100.7	100.6	100.4	100.3	99.9	99.8	99.4	99.4	99.1
1997-98	100.1	100.1	100.3	100.6	100.5	100.4	100.4	100.0	99.9	99.4	99.4	99.2
1998-99	100.1	100.1	100.3	100.5	100.4	100.4	100.5	100.1	99.9	99.4	99.3	99.2
1999-00	100.0	100.0	100.3	100.4	100.3	100.4	100.5	100.2	99.9	99.4	99.3	99.3
2000-01	100.0	100.0	100.3	100.3	100.3	100.4	100.5	100.2	99.9	99.4	99.3	99.4
2001-02	100.0	99.9	100.2	100.3	100.3	100.5	100.5	100.3	99.8	99.4	99.3	99.4
2002-03	100.0	99.9	100.2	100.2	100.4	100.6	100.5	100.3	99.8	99.5	99.3	99.4
2003-04	99.9	99.8	100.2	100.3	100.4	100.7	100.5	100.4	99.7	99.4	99.3	99.3
2004-05	99.9	99.8	100.2	100.3	100.4	100.8	100.6	100.5	99.8	99.4	99.2	99.2
2005-06	99.8	99.7	100.2	100.3	100.4	100.8	100.6	100.6	99.8	99.4	99.2	99.2
6. शेक मूल्य सूचकांक - खाद्य वस्तुएं												
1995-96	98.8	100.0	101.4	102.2	102.3	101.4	101.6	102.1	98.7	97.3	97.7	96.6
1996-97	98.9	100.0	101.3	101.9	102.2	101.3	101.7	102.2	98.8	97.3	97.7	96.8
1997-98	99.1	100.1	101.2	101.6	102.0	101.2	101.8	102.3	98.9	97.4	97.7	96.9
1998-99	99.3	100.1	101.1	101.3	101.7	101.1	102.0	102.3	99.0	97.5	97.8	97.1
1999-00	99.5	100.2	101.1	101.0	101.4	101.0	102.0	102.2	99.0	97.6	97.8	97.4
2000-01	99.6	100.2	101.1	100.7	101.2	101.1	102.1	102.1	98.9	97.6	98.0	97.6
2001-02	99.7	100.2	101.1	100.5	101.1	101.2	102.2	102.0	98.8	97.7	98.0	97.7
2002-03	99.7	100.3	101.1	100.2	101.0	101.3	102.2	101.9	98.8	97.8	98.1	97.8
2003-04	99.6	100.3	101.0	100.1	101.0	101.4	102.3	101.9	98.9	97.9	98.0	97.7
2004-05	99.6	100.2	100.9	100.0	101.0	101.5	102.4	102.0	99.0	98.0	97.9	97.6
2005-06	99.5	100.2	100.9	100.0	101.0	101.5	102.4	102.1	99.1	98.1	97.8	97.6
7. औद्योगिक कामगारों के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक												
1995-96	98.6	99.2	100.1	101.0	101.0	101.2	101.4	101.5	100.1	99.1	98.6	98.2
1996-97	98.6	99.2	100.0	100.9	100.9	101.1	101.6	101.6	100.2	99.2	98.6	98.2
1997-98	98.6	99.2	99.9	100.8	100.8	101.1	101.6	101.7	100.3	99.3	98.6	98.2
1998-99	98.6	99.2	99.9	100.7	100.7	101.0	101.7	101.7	100.3	99.4	98.6	98.3
1999-00	98.7	99.2	99.9	100.7	100.6	100.8	101.6	101.7	100.2	99.4	98.6	98.5
2000-01	98.8	99.3	99.9	100.7	100.6	100.7	101.5	101.5	100.1	99.4	98.7	98.7
2001-02	99.0	99.4	100.0	100.7	100.6	100.6	101.3	101.3	99.9	99.4	98.9	98.9
2002-03	99.1	99.4	100.0	100.7	100.6	100.5	101.1	101.0	99.8	99.6	99.1	99.1
2003-04	99.2	99.4	100.0	100.7	100.6	100.5	100.9	100.9	99.8	99.7	99.3	99.2
2004-05	99.2	99.4	99.9	100.7	100.5	100.4	100.8	100.9	99.8	99.8	99.4	99.3
2005-06	99.2	99.3	99.8	100.6	100.5	100.4	100.8	100.9	99.8	99.8	99.5	99.3
8. औ.उ.सू. - सामान्य सूचकांक												
1995-96	98.3	98.2	96.4	97.3	96.8	95.7	96.0	98.9	105.3	105.2	101.6	110.1
1996-97	98.4	98.3	96.4	97.3	96.9	95.9	96.1	99.0	105.2	105.1	101.6	109.7
1997-98	98.3	98.4	96.4	97.2	97.0	96.2	96.3	99.2	105.1	104.9	101.5	109.4
1998-99	98.1	98.5	96.4	97.2	97.1	96.5	96.4	99.3	105.0	104.7	101.4	109.0
1999-00	97.9	98.6	96.3	97.2	97.2	96.9	96.6	99.4	105.0	104.7	101.3	108.6
2000-01	97.7	98.6	96.2	97.4	97.4	97.2	96.8	99.4	105.1	104.8	101.2	108.4
2001-02	97.3	98.4	96.1	97.6	97.6	97.4	97.2	99.3	105.2	104.8	101.0	108.2
2002-03	96.9	98.2	96.0	97.9	97.7	97.7	97.7	99.1	105.3	104.9	100.9	108.0
2003-04	96.4	97.9	96.0	98.2	97.8	97.9	98.2	98.9	105.2	104.9	100.6	108.0
2004-05	96.0	97.7	96.0	98.5	97.8	98.2	98.6	98.8	105.2	105.0	100.4	108.0
2005-06	95.8	97.5	96.1	98.6	97.9	98.3	98.8	98.7	105.1	105.0	100.2	108.0

सारणी 3 : गत 11 वर्षों के लिए चुनिंदा श्रृंखलाओं के मौसमी कारक (समाप्त)

वर्ष	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितंबर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	जनवरी	फरवरी	मार्च
9. औ.उ.सू. - विनिर्माण												
1995-96	98.3	98.2	96.4	97.3	96.8	95.7	96.0	98.9	105.3	105.2	101.6	110.1
1996-97	98.4	98.3	96.4	97.3	96.9	95.9	96.1	99.0	105.2	105.1	101.6	109.7
1997-98	98.3	98.4	96.4	97.2	97.0	96.2	96.3	99.2	105.1	104.9	101.5	109.4
1998-99	98.1	98.5	96.4	97.2	97.1	96.5	96.4	99.3	105.0	104.7	101.4	109.0
1999-00	97.9	98.6	96.3	97.2	97.2	96.9	96.6	99.4	105.0	104.7	101.3	108.6
2000-01	97.7	98.6	96.2	97.4	97.4	97.2	96.8	99.4	105.1	104.8	101.2	108.4
2001-02	97.3	98.4	96.1	97.6	97.6	97.4	97.2	99.3	105.2	104.8	101.0	108.2
2002-03	96.9	98.2	96.0	97.9	97.7	97.7	97.7	99.1	105.3	104.9	100.9	108.0
2003-04	96.4	97.9	96.0	98.2	97.8	97.9	98.2	98.9	105.2	104.9	100.6	108.0
2004-05	96.0	97.7	96.0	98.5	97.8	98.2	98.6	98.8	105.2	105.0	100.4	108.0
2005-06	95.8	97.5	96.1	98.6	97.9	98.3	98.8	98.7	105.1	105.0	100.2	108.0
10. निर्यात *												
1995-96	102.7	95.6	94.3	97.2	99.1	97.8	98.3	93.9	102.5	99.4	98.6	121.1
1996-97	101.5	95.1	94.2	98.6	99.0	98.4	98.3	94.6	101.9	99.3	99.4	119.7
1997-98	100.0	95.1	94.1	99.7	99.3	99.3	98.5	95.3	100.9	99.1	100.2	118.2
1998-99	98.3	95.3	94.4	100.2	99.5	100.4	99.0	95.7	100.4	98.7	100.3	117.1
1999-00	97.3	95.9	94.5	100.2	100.2	101.0	99.3	96.1	100.6	97.9	99.2	117.6
2000-01	96.5	96.7	94.6	99.9	100.0	101.3	99.8	95.8	101.9	96.4	97.9	119.6
2001-02	96.0	97.7	94.8	98.9	99.1	101.7	99.8	95.7	103.3	95.4	96.4	121.9
2002-03	95.8	98.6	95.2	97.3	98.0	101.9	100.0	94.9	104.5	95.1	95.6	123.8
2003-04	95.9	99.0	95.3	96.4	97.4	101.8	99.4	94.8	105.0	95.5	95.4	124.6
2004-05	96.1	99.3	95.4	95.7	97.1	101.8	99.2	94.1	105.0	95.9	96.1	124.7
2005-06	96.1	99.4	95.5	95.2	97.0	102.0	98.7	94.0	104.4	96.7	96.9	123.8
11. आयात*												
1995-96	94.0	104.6	95.4	100.4	97.0	97.7	103.9	101.5	103.2	98.7	97.1	106.1
1996-97	93.9	104.1	95.7	101.9	96.7	98.0	103.0	100.9	103.2	99.3	97.1	105.6
1997-98	94.5	103.3	95.5	103.4	96.7	99.0	102.1	100.4	103.0	99.5	96.8	105.4
1998-99	94.9	102.6	95.2	105.1	96.5	99.9	101.7	99.8	102.6	99.8	96.2	105.3
1999-00	95.6	102.4	94.1	105.8	96.4	101.2	102.0	99.8	101.9	100.0	94.6	105.5
2000-01	95.9	103.1	93.5	105.5	96.6	101.8	102.8	99.7	101.6	100.3	93.0	105.4
2001-02	96.5	104.4	93.1	103.6	96.7	102.3	103.6	100.2	101.5	100.6	91.6	104.9
2002-03	96.8	105.9	93.6	101.6	96.9	102.4	103.9	99.9	101.9	101.0	91.2	104.1
2003-04	96.9	107.2	94.0	99.9	97.4	103.1	103.3	99.4	102.2	101.4	91.0	103.6
2004-05	97.1	107.9	94.9	98.6	98.3	103.5	102.4	98.3	102.6	101.3	91.6	103.7
2005-06	97.1	108.0	95.3	97.9	98.8	104.1	101.4	97.7	102.6	101.1	92.1	104.0

* अमरीकी डॉलर में मूल्यांकित।