

केवल सरकारी प्रयोगार्थ

उत्तर प्रदेश में  
पारिवारिक उपभोक्ता व्यय एवं  
पौष्टिक अन्तर्ग्रहण  
(जुलाई 2009 – जून 2010)

राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण  
66वीं आवृत्ति अनुसूची 1.0 (टाईप-1) पर आधारित



अर्थ एवं संख्या प्रभाग  
राज्य नियोजन संस्थान  
उत्तर प्रदेश

## विषय सूची

अध्याय	विषय	पृष्ठ
—	मुख्य परिणाम	M-1 से M-3
प्रथम	भूमिका, विषय व्याप्ति, सर्वेक्षण अवधि, प्रतिदर्श अभिकल्प, चयन अवधारणा	1-7
द्वितीय	संगणन विधि	8-11
तृतीय	सर्वेक्षण के निष्कर्ष	12-45
चतुर्थ	केन्द्र तथा राज्य प्रतिदर्श के आँकड़ों का तुलनात्मक अध्ययन	46-47

परिशिष्ट	विषय	पृष्ठ
1	साँख्यिकीय सारिणीयों की सूची	I-1 to I-2
2	साँख्यिकीय सारिणीयाँ	T-1 to T-74
3	सर्वेक्षण हेतु प्रयोग में लायी गयी अनुसूची	S-1 to S-22
4	आर्थिक सम्भागवार जनपदों की सूची	RE-1 to RE-3


## प्राक्कथन

राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन (रा.प्र.स.), भारत सरकार से समन्वय रखते हुए अर्थ एवं संख्या प्रभाग, राज्य नियोजन संस्थान, उत्तर प्रदेश द्वारा समतुल्य प्रतिदर्श आधार पर विभिन्न सामाजार्थिक पहलुओं से सम्बन्धित आँकड़े प्रतिवर्ष एकत्र किये जाते हैं। राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण की 66वीं आवृत्ति (सर्वेक्षण अवधि जुलाई 2009 से जून 2010) को अन्य विषयों के साथ-साथ पारिवारिक उपभोक्ता व्यय के पंचवार्षिक सर्वेक्षण हेतु भी चिन्हित किया गया था।

प्रस्तुत रिपोर्ट "उत्तर प्रदेश में पारिवारिक उपभोक्ता व्यय एवं पौष्टिक अन्तर्ग्रहण: जुलाई 2009-जून 2010" रा.प्र.स. 66वीं आवृत्ति अनुसूची 1.0 (टाईप-1) में राज्य प्रतिदर्श के अन्तर्गत एकत्रित आँकड़ों के आधार पर तैयार की गयी है। आशा है कि प्रस्तुत रिपोर्ट उक्त विषयक आँकड़ों में अभिरुचि रखने वाले विभिन्न संगठनों तथा शोधकर्ताओं की आवश्यकताओं की पूर्ति में उपयोगी सिद्ध होगी।

मैं उन सभी प्रतिदर्श परिवारों का आभारी हूँ जिन्होंने इस सर्वेक्षण हेतु सूचना देने में सहयोग प्रदान किया। साथ ही रा.प्र.स. से सम्बन्धित प्रभाग के क्षेत्रीय तथा मुख्यालय स्तर पर तैनात अधिकारियों/कर्मचारियों को धन्यवाद ज्ञापित करता हूँ जिनके सहयोग एवं परिश्रम से उक्त आँकड़े एकत्रित कर रिपोर्ट तैयार की जा सकी है।

दिनांक: लखनऊ:30 जून, 2014

  
(जी.एस.कटियार)  
आर्थिक बोध एवं संख्या निदेशक।

## रिपोर्ट से सम्बद्ध अधिकारी एवं सहायक

---

श्री जी.एस.कटियार

निदेशक

### पर्यवेक्षण एवं अनुश्रवण

श्री अरविन्द कुमार पाण्डेय

संयुक्त निदेशक

डॉ. श्रीनाथ यादव

उप निदेशक

### डाटा इन्ट्री सॉफ्टवेयर विकास एवं प्रशिक्षण

1. श्री शिवचरन सिंह

संयुक्त निदेशक (कं.)

2. श्री नरेन्द्र कुमार

अपर साँख्यिकीय अधिकारी

3. श्री मनीष कुमार

सहायक साँख्यिकीय अधिकारी

### ऑकड़ों का वैलीडेशन, विधायन एवं सारिणीयन

1. श्री विचित्र कुमार साहू

अपर साँख्यिकीय अधिकारी

### रिपोर्ट आलेखन

1. श्री शिवजी शर्मा

अर्थ एवं संख्याधिकारी

2. श्री रविशंकर प्रधान

अपर साँख्यिकीय अधिकारी

3. श्री संजीव कुमार

अपर साँख्यिकीय अधिकारी

4. श्री राहुल पाठक

सहायक साँख्यिकीय अधिकारी

### टंकण, प्रलेखन एवं अन्य

श्री मोहन सिंह

कनिष्ठ सहायक

श्री सुरेश चन्द्र

फोटोस्टेट ऑपरेटर

---

## मुख्य निष्कर्ष

रा.प्र.स के राज्य प्रतिदर्श की 66वीं आवृत्ति की अनुसूची 1.0 (टाईप-1) 'पारिवारिक उपभोक्ता व्यय एवं पौष्टिक अन्तर्ग्रहण' के आंकड़ों को एकत्र किये जाने हेतु ग्रामीण क्षेत्र में 11824 परिवारों तथा नगरीय में 6191 परिवारों का चयन किया गया। उक्त सर्वेक्षण आठवाँ पंचवार्षिकीय सर्वेक्षण था। सर्वेक्षण से एकत्रित आँकड़ों का विश्लेषण कर यह रिपोर्ट तैयार की गयी है। इस रिपोर्ट में औसत प्रति व्यक्ति मासिक उपभोक्ता व्यय का आंकलन समान संदर्भ अवधि (URP) तथा मिश्रित सन्दर्भ अवधि (MRP) के आधार पर किया गया है। रिपोर्ट के मुख्य अंश निम्नवत् हैं :-

1. अनुसूची 1.0 (टाईप-1) में आंकड़ों को एकत्र किये जाने हेतु ग्रामीण क्षेत्र में 11824 तथा नगरीय में 6191 प्रतिदर्श परिवारों का चयन किया गया।
2. राज्य में कुल 320.65 लाख परिवार अनुमानित हुए, जिसमें से 79.16 प्रतिशत परिवार ग्रामीण क्षेत्र में तथा 20.84 प्रतिशत नगरीय क्षेत्र में पाये गये।
3. राज्य में कुल 1703.58 लाख व्यक्ति अनुमानित हुए, जिसमें से 80.02 प्रतिशत व्यक्ति ग्रामीण क्षेत्र में तथा 19.98 प्रतिशत व्यक्ति नगरीय क्षेत्र में थे।
4. राज्य में औसत परिवार आकार 5.31 पाया गया, जो ग्रामीण तथा नगरीय क्षेत्र में क्रमशः 5.37 तथा 5.09 अनुमानित हुआ।
5. राज्य में प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या (लिंगानुपात) 895 अनुमानित हुआ जो ग्रामीण तथा नगरीय क्षेत्र में क्रमशः 903 तथा 861 अनुमानित हुआ।
6. राज्य में अविवाहित व्यक्तियों का प्रतिशत 52.37, विवाहित व्यक्तियों का प्रतिशत 43.77, विधवा/विधुर व्यक्तियों का प्रतिशत 3.72 तथा तलाकशुदा व्यक्तियों का प्रतिशत 0.14 पाया गया।
7. राज्य में साक्षरता की दर 67.48 प्रतिशत पायी गयी। पुरुषों में यह 76.86 प्रतिशत तथा महिलाओं में 56.83 रही। ग्रामीण तथा नगरीय क्षेत्र में व्यक्तियों की साक्षरता दर क्रमशः 64.03 प्रतिशत तथा 74.37 प्रतिशत अनुमानित हुई।
8. राज्य में समान संदर्भ अवधि (URP) के अनुसार औसत मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय रू. 884.39 अनुमानित हुआ, जो ग्रामीण तथा नगरीय क्षेत्र में क्रमशः रू. 801.59 तथा रू. 1216.10 पाया गया।
9. राज्य में मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP) के अनुसार औसत मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय रू. 907.42 अनुमानित हुआ, जो ग्रामीण तथा नगरीय क्षेत्र में क्रमशः रू. 813.26 तथा रू. 1284.62 पाया गया।
10. समान संदर्भ अवधि (URP) के अनुसार राज्य के कुल मा.प्र.व्य.उ.व्यय में खाद्य तथा अखाद्य वस्तुओं पर कुल व्यय क्रमशः रू. 476.35 (53.18 प्रतिशत) तथा रू. 408.05 (46.14 प्रतिशत) रहा।
11. समान संदर्भ अवधि (URP) के अनुसार राज्य के ग्रामीण क्षेत्र के कुल मा.प्र.व्य.उ. व्यय में खाद्य तथा अखाद्य वस्तुओं पर कुल व्यय क्रमशः रू. 450.30 (56.18 प्रतिशत) तथा रू. 351.29 (43.82 प्रतिशत) रहा। जबकि नगरीय क्षेत्र में खाद्य तथा अखाद्य वस्तुओं पर कुल व्यय क्रमशः रू. 580.71 (47.75 प्रतिशत) तथा रू. 635.39 (52.25 प्रतिशत) रहा।

12. मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP) के अनुसार राज्य के कुल मा.प्र.व्य.उ.व्यय में खाद्य तथा अखाद्य वस्तुओं पर कुल व्यय क्रमशः रू. 476.35 (52.49 प्रतिशत) तथा रू. 431.07 (47.51 प्रतिशत) रहा।
13. मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP) के अनुसार ग्रामीण क्षेत्र के कुल मा.प्र.व्य.उ.व्यय में खाद्य तथा अखाद्य वस्तुओं पर कुल व्यय क्रमशः रू. 450.30 (55.37 प्रतिशत) तथा रू. 362.96 (44.63 प्रतिशत) रहा। जबकि नगरीय क्षेत्र में खाद्य तथा अखाद्य वस्तुओं पर कुल व्यय क्रमशः रू. 580.71 (45.20 प्रतिशत) तथा रू. 703.92 (54.80 प्रतिशत) रहा।
14. राज्य के ग्रामीण व नगरीय क्षेत्र में अनाजों की मासिक प्रति व्यक्ति कुल खपत क्रमशः 11.82 किग्रा व 10.04 किग्रा अनुमानित हुई। अनाजों में मुख्य रूप से चावल व गेहूँ की खपत राज्य के दोनों क्षेत्रों में पायी गयी।
15. राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में प्रति व्यक्ति 30 दिनों में चावल तथा गेहूँ की खपत की मात्रा क्रमशः 4.00 किग्रा तथा 7.73 किग्रा रही। जबकि नगरीय क्षेत्र में यह मात्रा क्रमशः 2.58 किग्रा तथा 7.46 किग्रा अनुमानित हुई।
16. नगरीय क्षेत्र में ज्वार की खपत अन्य अनाजों की अपेक्षा अत्यन्त कम रही। मुख्य अनाज के रूप में चावल, गेहूँ, ज्वार, बाजरा व मक्का है। ग्रामीण क्षेत्र में 30 दिनों में प्रति व्यक्ति अनाजों पर किया गया व्यय रू0 141.38 अनुमानित हुआ, जो नगरीय क्षेत्र में रू. 143.63 रू0 पाया गया।
17. ग्रामीण क्षेत्र में 30 दिनों में प्रति व्यक्ति चावल पर किया गया व्यय रू0 54.53 अनुमानित हुआ, जो नगरीय क्षेत्र में रू. 46.30 रू0 पाया गया।
18. ग्रामीण क्षेत्र में 30 दिनों में प्रति व्यक्ति गेहूँ पर किया गया व्यय रू0 85.85 अनुमानित हुआ, जो नगरीय क्षेत्र में रू. 96.89 रू0 पाया गया।
19. ग्रामीण क्षेत्र में 30 दिनों में प्रति व्यक्ति दाल व दाल उत्पादों पर किया गया व्यय रू0 35.70 अनुमानित हुआ, जो नगरीय क्षेत्र में रू. 42.64 रू0 पाया गया।
20. ग्रामीण क्षेत्र में 30 दिनों में प्रति व्यक्ति ईंधन एवं प्रकाश पर किया गया व्यय रू0 80.87 (10.09 प्रतिशत) अनुमानित हुआ, जो नगरीय क्षेत्र में रू. 123.03 (10.12 प्रतिशत) पाया गया।
21. ग्रामीण क्षेत्र में 30 दिनों में प्रति व्यक्ति चिकित्सा पर किया गया व्यय रू0 22.77 (5.37 प्रतिशत) अनुमानित हुआ, जो नगरीय क्षेत्र में रू. 61.64 (3.62 प्रतिशत) पाया गया।
22. ग्रामीण क्षेत्र में 30 दिनों में प्रति व्यक्ति शिक्षा पर किया गया व्यय रू0 43.06 (2.84 प्रतिशत) अनुमानित हुआ, जो नगरीय क्षेत्र में रू. 44.05 (5.07 प्रतिशत) पाया गया।
23. राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में समान सन्दर्भ अवधि (URP) तथा मिश्रित सन्दर्भ अवधि (MRP) में प्रति व्यक्ति प्रति दिन 2104 कैलोरी ग्रहण की गयी। प्रोटीन का अन्तर्ग्रहण 60.9 ग्राम तथा वसा का अन्तर्ग्रहण 40.7 ग्राम अनुमानित हुआ।
24. राज्य के नगरीय क्षेत्र में समान सन्दर्भ अवधि (URP) तथा मिश्रित सन्दर्भ अवधि (MRP) में प्रति व्यक्ति प्रति दिन 2120 कैलोरी ग्रहण की गयी। प्रोटीन का अन्तर्ग्रहण 60.5 ग्राम तथा वसा का अन्तर्ग्रहण 52.4 ग्राम अनुमानित हुआ।

25. राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में प्रति परिवार ली जाने वाली कैलोरी में अनाज से ली जाने वाली कैलोरी का प्रतिशत 64.08 व अन्य खाद्य पदार्थों से ली जाने वाली कैलोरी का प्रतिशत 35.92 पायी गयी।
26. राज्य के नगरीय क्षेत्र में प्रति परिवार ली जाने वाली कैलोरी में अनाज से ली जाने वाली कैलोरी का प्रतिशत 53.79 व अन्य खाद्य पदार्थों से ली जाने वाली कैलोरी का प्रतिशत 46.21 पायी गयी।
27. राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में प्रोटीन के कुल अन्तर्ग्रहण में अनाज से ली जाने वाली प्रोटीन का प्रतिशत 68.00 पाया गया। दालों से 9.44 प्रतिशत, दूध व दुग्ध उत्पाद से 10.98 प्रतिशत व अण्डा, मछली, मांस से ली जाने वाली प्रोटीन का प्रतिशत 1.73 पाया गया।
28. नगरीय क्षेत्र में अनाज से प्रोटीन का प्रतिशत 59.99 रहा। दालों, दुग्ध व दुग्ध उत्पाद, अंडा मांस मछली व अन्य खाद्य पदार्थों से ली गयी प्रोटीन का प्रतिशत क्रमशः 10.11, 13.5, 2.60 तथा 13.78 रहा।
29. आर्थिक सम्भागवार मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय के अन्तर्गत **समान संदर्भ अवधि (URP)** के अनुसार राज्य में अधिकतम मा.प्र.व्य.उ.व्यय रू. 954.82 केन्द्रीय क्षेत्र में तथा न्यूनतम रू. 819.28 दक्षिणी क्षेत्र में रहा। इसी प्रकार **मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP)** के अनुसार राज्य में अधिकतम मा.प्र.व्य.उ.व्यय रू. 1004.73 केन्द्रीय क्षेत्र में तथा न्यूनतम रू. 830.80 पूर्वी क्षेत्र में रहा।

# प्रथम परिच्छेद

## परिचय, विषय व्याप्ति, सर्वेक्षण अवधि, प्रतिदर्श अभिकल्प (Introduction, Subject Coverage, Survey Period, Sample Design)

### 1.0 परिचय (Introduction)

सांख्यिकीय प्रतिचयन पद्धतियों का उपयोग करके राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन (वर्तमान में राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण कार्यालय) भारत सरकार द्वारा वर्ष 1950 से सामाजिक क्षेत्र के आँकड़े एकत्र किये जा रहे हैं। यह सर्वेक्षण आवृत्तियों के रूप में सम्पन्न किया जाता है। उत्तर प्रदेश सरकार का अर्थ एवं संख्या प्रभाग, राज्य नियोजन संस्थान भी भारत सरकार के राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन से समन्वय रखते हुए समतुल्य प्रतिदर्श आधार पर 9वीं आवृत्ति (वर्ष 1955) से राज्य प्रतिदर्श के रूप में आँकड़े एकत्र कर रहा है। राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण की 66वीं आवृत्ति में पारिवारिक उपभोक्ता व्यय के साथ-साथ रोजगार और बेरोजगारी के आँकड़े एकत्र किये गये थे।

### 1.1 विषय व्याप्ति (Subject coverage)

राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण की 66वीं आवृत्ति (जुलाई 2009—जून 2010) को 'पारिवारिक उपभोक्ता व्यय' तथा 'रोजगार और बेरोजगारी' पर सर्वेक्षण हेतु चिन्हित किया गया था। इस श्रृंखला का यह 8वाँ पंचवार्षिक सर्वेक्षण था। इस प्रकार का पिछला सर्वेक्षण 61वीं आवृत्ति (2004—05) में सम्पन्न हुआ था।

### 1.2 सर्वेक्षण अवधि (Survey period)

राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण 66वीं आवृत्ति की सर्वेक्षण अवधि 1 जुलाई 2009 से 30 जून 2010 निर्धारित थी। सर्वेक्षण अवधि को तीन-तीन माह के चार उपावृत्तियों में निम्नानुसार विभक्त किया गया था।

उपावृत्ति	अवधि
प्रथम	01 जुलाई 2009 से 30 सितम्बर 2009
द्वितीय	01 अक्टूबर 2009 से 31 दिसम्बर 2009
तृतीय	01 जनवरी 2010 से 31 मार्च 2010
चतुर्थ	01 अप्रैल 2010 से 30 जून 2010

### 1.3. प्रतिदर्श अभिकल्प (Sample design)

#### 1.3.1 प्रतिदर्श अभिकल्प की रूप रेखा :

66वीं आवृत्ति के सर्वेक्षण के लिए एक स्तरीकृत बहुचरणी अभिकल्प अपनाया गया। प्रथम चरण इकाइयां (प्र.च.इ.) ग्रामीण क्षेत्र के लिए 2001 जनगणना ग्राम और नगरीय क्षेत्र में नगरीय ढांचा सर्वेक्षण (न.ढा.स.) खण्ड थे। दोनों क्षेत्रों में अंतिम चरण इकाइयां परिवार थे। बड़ी इकाइयों के मामलों में, अर्थात् खेड़ा समूह/उप खण्ड गठन योग्य ग्रामों/नगरों/खण्डों में प्रत्येक इकाई में से 2 खेड़ा समूह/उप खण्डों का चयन एक मध्यवर्ती चरण था।

#### 1.3.2 प्रथम चरण इकाइयों के लिए प्रतिचयन ढांचा :

ग्रामीण क्षेत्र के लिए, 2001 जनगणना ग्राम की सूची द्वारा प्रतिचयन ढांचा का गठन किया गया। नगरीय क्षेत्र के लिए, नगरीय ढांचा सर्वेक्षण (न.ढा.स.) खण्डों की नवीनतम उपलब्ध सूची को प्रतिचयन ढांचा माना गया।



### 1.3.3 स्तरीकरण (Stratification)

राज्य के प्रत्येक जनपद में दो निम्न आधारभूत स्तर बनाये गये थे :

(क) ग्रामीण स्तर, जिसमें जनपद के समस्त ग्रामीण क्षेत्र समाविष्ट थे।

(ख) नगरीय स्तर जिसमें जनपद के समस्त नगरीय क्षेत्र समाविष्ट थे। तथापि प्रत्येक जनपद में जहाँ जनगणना 2001 के अनुसार एक या एक से अधिक नगर 10 लाख या अधिक जनसंख्या के थे, प्रत्येक ऐसा नगर एक अलग स्तर (Stratum) बनाया गया था तथा शेष नगरीय क्षेत्र को समाविष्ट करते हुए एक अन्य स्तर बनाया गया था।

### 1.3.4 उप-स्तरीकरण (Sub-Stratification)

नगरीय क्षेत्र में कोई उप-स्तरीकरण नहीं किया गया। तथापि सभी नगरीय स्तरों के लिये बाल श्रमिकों की पर्याप्त संख्या प्राप्त करने हेतु प्रत्येक स्तर को इस प्रकार दो उप-स्तरों में विभाजित किया गया :-

उपस्तर 1 : बाल-श्रमिकों का अनुपात (p) > 2P वाले सभी ग्राम (जहाँ P जनगणना 2001 के अनुसार राज्य के लिए बाल श्रमिकों का औसत अनुपात है)

उपस्तर 2 : शेष ग्राम।

### 1.3.5 कुल प्रतिदर्श आकार (Total Sample Size)

रा.प्र.स. 66वीं आवृत्ति हेतु उ0प्र0 राज्य प्रतिदर्श में 2256 इकाईयों का चयन किया गया था जिसमें से 1480 प्रतिदर्श इकाईयों ग्रामीण तथा 776 इकाईयों नगरीय क्षेत्र हेतु चयनित थीं।

### 1.3.6 ग्रामीण तथा नगरीय क्षेत्र को स्तरीय प्रतिदर्शों का आवंटन :

राज्य स्तरीय प्रतिदर्श का आवंटन जनगणना 2001 के अनुसार नगरीय क्षेत्र पर दो गुना भार देते हुए इस प्रकार किया गया कि नगरीय प्रतिदर्श आकार ग्रामीण प्रतिदर्श आकार से बड़ा न हो। ग्रामीण और नगरीय क्षेत्रों के लिए प्रत्येक राज्य को अलग-2 न्यूनतम 16 प्र.च.इ. आवंटित की गयी। पुनः ग्रामीण व नगरीय दोनों के लिए राज्य स्तरीय आवंटन कुछ मामलों में सीमान्त रूप से व्यवस्थित किये गये ताकि प्रत्येक स्तर को न्यूनतम 4 प्र.च.इ. का आवंटन प्राप्त हो सके।

### 1.3.7 स्तरों/उप-स्तरों का आवंटन :

राज्य के प्रत्येक क्षेत्र के भीतर विभिन्न स्तरों को, जनगणना 2001 के अनुसार स्तर जनसंख्या के अनुपात में सम्बन्धित प्रतिदर्श आकार आवंटित किया गया। स्तर/उप-स्तर तल पर आवंटन को 4 के एक न्यूनतम प्रतिदर्श आकार सहित 4 के एक गुणज पर समायोजित किया गया।

### 1.3.9 प्रथम चरण इकाईयों का चयन (Selection of FSUs)

प्रत्येक जिले के ग्रामीण क्षेत्र में प्रत्येक स्तर/उप-स्तर से, प्रतिदर्श ग्रामों की आवश्यक संख्या का चयन प्रतिस्थापन सहित आकार की आनुपातिक प्रायिकता (PPSWR) द्वारा किया गया, जहाँ आकार जनगणना 2001 के अनुसार जनसंख्या थी। नगरीय क्षेत्रों के लिए प्रत्येक स्तर से प्र.च.इ. यों. का चयन प्रतिस्थापन बगैर सरल यादृच्छिक प्रतिचयन (SRSWOR) द्वारा किया गया। चार उपावृत्तियों में ग्रामीण और नगरीय दोनों प्रतिदर्शों को दो स्वतंत्र उप-प्रतिदर्श के रूप में और प्रतिदर्शों की समान संख्या में निकाला गया।

### 1.3.10 खेड़ा समूहों/उपखण्डों/परिवारों का गठन तथा उनका चयन :

प्रतिदर्श प्रथम चरण इकाई की अनुमानित वर्तमान जनसंख्या के अनुसार बड़े ग्रामों/नगरीय खण्डों को एक निश्चित संख्या (D) में विभाजित किया गया, जिसे खेड़ा समूह/उप खण्ड कहा गया। खेड़ा समूह/उप-खण्डों की संख्या को निम्न प्रकार से निर्धारित किया गया :

प्रतिदर्श प्रथम चरण इकाई की लगभग वर्तमान जनसंख्या	गठित किये जाने वाले खेड़ा-समूह/उप-खण्डों की संख्या
1200 से कम	1
1200 से 1799	3
1800 से 2399	4
2400 से 2999	5
3000 से 3599	6
..... इसी प्रकार आगे	

एक बड़ी प्र.च.इ. जहां खेड़ा समूह/उप-खण्ड गठित किये गये हैं, में से दो खेड़ा-समूहों (खे.स.) /उप-खण्डों (उ.ख.) का चयन इस प्रकार किया गया-जनसंख्या के अधिकतम प्रतिशत हिस्से वाले एक खे.स./उ.ख. का चयन किया गया तथा उसे खे.स./उ.ख. 1 कहा गया, एक अन्य खे.स./उ.ख. का चयन शेष बचे खे.स./उ.ख. से सरल यादृच्छिक प्रतिचयन से किया गया एवं उसे खे.स./उ.ख. 2 कहा गया। दोनों चयनित खेड़ा समूहों/उप खण्डों से सूचीकरण एवं चयन स्वतंत्र रूप से किया गया। बिना खे.स./उ.ख. गठन वाली प्र.च.इ.यों को प्रतिदर्श खे.स./उ.ख. संख्या 1 मानी गयी। यदि एक से अधिक खे.स./उ.ख. की जनसंख्या का अधिकतम प्रतिशत हिस्सा समान हो तो उनमें से एक जिसका सूचीकरण अनु. 0.0 के खण्ड 4.2 में पहले हुआ है, उसे खे.स./उ.ख. माना गया।

### 1.3.11 परिवारों का सूचीकरण :

प्रतिदर्श खेड़ा समूह/उप खण्ड संख्या 1 में पहले सभी परिवारों को सूचीबद्ध किया गया उसके बाद खे.स./उ.ख. 2 के सभी परिवारों का सूचीकरण हुआ।

### 1.4 द्वितीय चरण स्तरों (Second Stage Stratum) का गठन एवं परिवारों का आवंटन :

द्वितीय द्वितीय चरण स्तृत (SSS)	एक प्रतिदर्श प्रथम चरण इकाई के अन्दर द्वितीय चरण स्तृत्तों की बनावट	सर्वेक्षित परिवारों की संख्या	
		बगैर खेड़ा समूह/ उप खण्ड गठन वाली प्रथम चरण इकाई	खेड़ा समूह/ उप खण्ड गठन वाली प्रथम चरण इकाई
<b>ग्रामीण</b>			
1	अपेक्षाकृत सम्पन्न परिवार	2	1
2	शेष में से, गैर कृषि कार्यकलापों द्वारा प्रमुख अर्जन करने वाले परिवार	4	2
3	अन्य परिवार	2	1
<b>नगरीय</b>			
1	नगरीय जनसंख्या के ऊपरी 10 प्रतिशत प्रति व्यक्ति मासिक उपभोक्ता व्यय वाले परिवार (मा.प्र.उ.व्य. > B)	2	1

2	नगरीय जनसंख्या के मध्यवर्ती 60 प्रतिशत मा.प्र.उ.व्य. वाले परिवार ( $A \leq \text{मा.प्र.उ.व्य.} \leq B$ )	4	2
3	नगरीय जनसंख्या के निचले 30 प्रतिशत मा.प्र.उ.व्य. वाले परिवार ( $\text{मा.प्र.उ.व्य.} < A$ )	2	1

सारिणी : रा.प्र.स. आर्थिक सम्भागों के लिए नगरीय काट-बिन्दु 'A' तथा 'B' (रु. में) के मान

रा.प्र.स. क्षेत्र	विवरण	काट बिन्दु (मा.प्र.उ.व्य. रु. में)	
		A	B
091	उत्तरी ऊपरी गंगा का मैदान	505	1412
092	केन्द्रीय	537	2479
093	पूर्वी	439	1698
094	दक्षिणी	401	1390
095	दक्षिणी ऊपरी गंगा का मैदान	453	2153

### 1.5 संकल्पनाएँ एवं परिभाषाएँ (Concepts and definitions)

**1.5.1 मकान:** प्रत्येक संरचना, तम्बू, शरणस्थल आदि एक मकान था भले ही उसका उपयोग किसी रूप में—आवासीय या गैर आवासीय उद्देश्य या दोनों तथा खाली के रूप में हो रहा था।

**1.5.2. परिवार:** सामान्यतया साथ में रहने वाले और एक ही रसोई से भोजन प्राप्त करने वाले व्यक्तियों का एक समूह एक परिवार माना गया था। एक परिवार के सदस्यों के बीच खून का रिश्ता हो भी सकता था और नहीं भी। एक परिवार में सामान्यतया रहने वाले सदस्यों की संख्या उस परिवार का आकार माना गया था। इसमें अस्थाई रूप से बाहर गये व्यक्ति सम्मिलित किये गये थे, परन्तु अस्थायी रूप से आये मुलाकाती और मेहमान सम्मिलित नहीं किये गये थे। परिवार के मुखिया के कथनानुसार ही परिवार का आकार निर्धारित किया गया था।

**1.5.3 परिवार का आकार:** एक परिवार में सामान्यतया रहने वाले सदस्यों की संख्या उस परिवार का आकार माना गया।

**1.5.4 परिवार प्ररूप:** जीविका के साधन पर आधारित परिवार प्ररूप का निर्धारण सर्वेक्षण तिथि से पिछले 365 दिनों के दौरान परिवार की आय के स्रोतों के आधार पर किया जाता है। इस उद्देश्य के लिए केवल आर्थिक कार्यकलापों से परिवार की आय (शुद्ध आय और सकल आय नहीं) पर विचार किया जाता है, परन्तु नौकरों और सशुल्क अतिथियों की आय को लेखा में नहीं लिया जाता है।

**1.5.4.1 ग्रामीण क्षेत्र में परिवार प्ररूप निर्धारण प्रक्रिया:** ग्रामीण क्षेत्रों में एक परिवार निम्नलिखित पाँच परिवार प्ररूपों में से एक हो सकता है :— गैर-कृषि में स्व-नियोजित (SENA), कृषि श्रम (AL), अन्य श्रम (OL), कृषि में स्व-नियोजित (SEA), अन्य (OTH)

एक परिवार को 'कृषि-श्रम या कृषि में स्व-नियोजित' के रूप में वर्गीकृत करने के लिए उसकी उस स्रोत से कुल आय का 50 प्रतिशत या अधिक होनी चाहिये। यदि ऐसा कोई स्रोत नहीं है जो

परिवार की कुल आय का 50 प्रतिशत या अधिक देता हो तो उसे निम्नलिखित क्रियाविधि द्वारा अन्य प्ररूपों में से एक प्ररूप दिया गया।

‘गैर कृषि में स्व-नियोजित’ के रूप में वर्गीकृत करने के लिए उसकी उस स्रोत से परिवार की आय ग्रामीण श्रम (सभी मजदूरी प्रदत्त शारीरिक श्रम) से हुई इसकी आय और साथ ही अन्य आर्थिक कार्यकलापों से हुई आय के योग से अधिक होनी चाहिए।

एक परिवार जिसे स्व-नियोजित (SENA), कृषि श्रम (AL) या कृषि में स्व-नियोजित (SEA) प्ररूप में से एक प्रदान नहीं किया गया उसे अन्य श्रम (OL) के रूप में वर्गीकृत किया जाएगा यदि उसकी ग्रामीण श्रम (सभी मजदूरी प्रदत्त शारीरिक श्रम) से आय, स्व-नियोजित और साथ ही अन्य आर्थिक कार्यकलापों से प्राप्त आय से अधिक है (पुनः एक त्रिमार्गी विभाजन)। अन्य सभी परिवारों को अन्य (OTH) के अधीन वर्गीकृत किया गया।

#### 1.5.4.2 नगरीय क्षेत्र में परिवार प्ररूप निर्धारण प्रक्रिया:

नगरीय क्षेत्रों के लिए पारिवारिक आय के चार स्रोतों के अनुरूप विभिन्न नगरीय प्ररूपों पर विचार किया गया, ग्रामीण क्षेत्रों से हटकर जहाँ पाँच स्रोतों पर विचार किया गया है। एक नगरीय परिवार को पिछले 365 दिनों के दौरान किये गये आर्थिक कार्यकलापों से प्राप्त आय के मुख्य स्रोत के अनुरूप प्ररूप स्व-नियोजित (SE), नियमित मजदूरी/वेतन अर्जन (RWS), आकस्मिक श्रम (CL) या अन्य (OTH) दिया गया। एक परिवार जिसे आर्थिक कार्यकलापों से कोई आय प्राप्त नहीं हुई, को अन्य (OTH) के अन्तर्गत वर्गीकृत किया गया।

**1.5.5 आवासीय इकाई :** यह वह आवास है, जिसका उपयोग एक परिवार अपने रहने के लिए करता है। यह एक पूर्ण संरचना या उसका एक हिस्सा या एक से अधिक संरचनाओं का योग हो सकता है। ऐसे मामले भी हो सकते हैं जहाँ एक से अधिक परिवार एक एकल संरचना में निवास करते हैं जैसे वे जो स्वतंत्र फ्लैटों में रहते हैं या एक एकल आवासीय इकाई में साझा रहते हैं।

**1.5.6 स्वामित्वाधीन भूमि:** भूमि का एक भूखण्ड “परिवार के स्वामित्वाधीन” माना गया, यदि वह हस्तांतरण संबंधी अधिकार सहित या अधिकार के बिना स्थाई पैतृक कब्जे में परिवार के एक सदस्य या सदस्यों के अधिकार में थी। लम्बे समय के लिए पट्टे या अनुबन्ध पर ली गई स्वामित्व जैसी कब्जे वाली भूमि भी स्वाधिकृत भूमि मानी गयी।

**1.5.7 धारित भूमि:** धारित भूमि के क्षेत्रफल में परिवार द्वारा ‘स्वाधिकृत’, ‘पट्टे पर ली गई’ और ‘न ही स्वाधिकृत न ही पट्टे पर ली गई’ (अर्थात् अतिक्रमणित) भूमि शामिल की गई जबकि ‘पट्टे पर दी गई’ भूमि को धारित भूमि नहीं माना गया।

**1.5.8 कृषित भूमि:** कृषित भूमि को कृषि वर्ष के दौरान निवल बोया गया क्षेत्रफल के रूप में परिभाषित किया गया जो स्वाधिकृत भूमि, पट्टे पर ली गयी भूमि या अन्यथा धारित भूमि थी।

**1.5.9 पारिवारिक उपभोक्ता व्यय :** पारिवारिक उपभोक्ता व्यय की माप किसी एक निर्दिष्ट अवधि, जिसे संदर्भ अवधि कहा जाता है के दौरान एक परिवार द्वारा घरेलू खाते में किये गये व्यय से की जाती है। इसमें उन वस्तुओं और सेवाओं का आरोपित मूल्य भी शामिल होता है जिन्हें उपभोग के लिए खरीदा नहीं गया बल्कि किसी अन्य रूप में प्राप्त किया गया, अर्थात् “यह उन सभी मदों (वस्तुओं और सेवाओं) का कुल मौद्रिक योग है जिनका परिवार ने संदर्भ अवधि के दौरान उपभोग

किया। स्वामी के अपने कब्जे के मकानों के आरोपित किराये को उपभोक्ता व्यय से बाहर रखा गया।

एक परिवार अपने उपभोग के लिए विभिन्न मदों की प्राप्ति विभिन्न तरीकों से करता है। उपभोग की मदों को जुटाने में प्रयुक्त विभिन्न तरीके निम्न हैं—

- (1.) खरीद द्वारा
- (2.) गृह पैदावार/गृह उत्पादित भण्डार से
- (3.) वस्तुओं और सेवाओं के बदले में प्राप्ति
- (4.) हस्तान्तरण प्राप्ति जैसे उपहार, ऋण, दान आदि और
- (5.) निःशुल्क संग्रह से

**1.5.10 सन्दर्भ अवधि व अनुसूची प्ररूप :** यह समयावधि है जिसका सम्बन्ध एकत्र की गयी सूचना से है। रा.प्र.स. सर्वेक्षण में यह मदों के अनुसार बदल सकती है। विभिन्न सन्दर्भ अवधियों में संग्रहित आँकड़े योजनाबद्ध भिन्नता दर्शाते हैं। इस आवृत्ति में, उन भिन्नताओं का विस्तार से अध्ययन करने के लिए दो तरह की अनुसूचियाँ बनायी गयी। प्रतिदर्श परिवार को दो भागों में विभाजित किया गया—अनुसूची प्ररूप-1 पर पूछताछ चयनित परिवारों के एक सेट में किया गया एवं अनुसूची प्ररूप-2 का दूसरे में। इस सर्वेक्षण के दौरान उपभोग मदों के विभिन्न समूहों के लिए उपयोग होने वाली सन्दर्भ अवधियाँ नीचे दी गयी है :-

क्र.सं.	मद समूह	सन्दर्भ अवधि	
		अनुसूची प्ररूप-1	अनुसूची प्ररूप-2
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	वस्त्र, बिस्तर, जूते, शिक्षा, चिकित्सा (संस्थागत) और टिकाऊ वस्तुएं	पिछले 30 दिन और पिछले 365 दिन	पिछले 365 दिन
2.	खाने के तेल, अण्डे, मछली और मांस, सब्जियाँ, फल, मसाले, विशेष प्रकार से बनाए गए खाद्य पदार्थ पान, तम्बाकू और नशीले पदार्थ	पिछले 30 दिन	पिछले 7 दिन
3.	अन्य सभी खाद्य, पान (एफ-1) ईंधन और प्रकाश विविध वस्तुएं और सेवाएँ और गैर-संस्थागत चिकित्सा सहित सेवाएं किराया तथा कर	पिछले 30 दिन	पिछले 30 दिन

प्रस्तुत रिपोर्ट अनुसूची-1 पर आधारित है। इस रिपोर्ट में औसत प्रति व्यक्ति मासिक उपभोक्ता व्यय का आंकलन **समान सन्दर्भ अवधि (URP)** तथा **मिश्रित सन्दर्भ अवधि (MRP)** के आधार पर किया गया है।

**1.5.10.1 समान सन्दर्भ अवधि (URP) :** रा.प्र.स. के उपभोक्ता व्यय सर्वेक्षण (CES) के अन्तर्गत मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय मापने हेतु इस पद्धति में **प्रत्येक मदों पर व्यय की सन्दर्भ अवधि पिछले 30 दिन** होती है, फलस्वरूप इस पद्धति को **समान सन्दर्भ अवधि (URP)** कहा गया।

**1.5.10.2 मिश्रित सन्दर्भ अवधि (MRP):** रा.प्र.स. के उपभोक्ता व्यय सर्वेक्षण (CES) के अन्तर्गत मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय मापने हेतु इस पद्धति में वस्त्र व बिस्तर, जूता का उपभोग,

शिक्षा, चिकित्सा (संस्थागत) तथा घरेलू उपयोग के लिये टिकाऊ वस्तुओं की खरीद और निर्माण (मरम्मत और रखरखाव सहित) पर व्यय की सन्दर्भ अवधि पिछले 365 दिन तथा अन्य मदों पर व्यय की सन्दर्भ अवधि पिछले 30 दिन होती है, फलस्वरूप इस पद्धति को **मिश्रित सन्दर्भ अवधि (MRP)** कहा गया।

**1.5.11 उपभोक्ता यूनिट (Consumer Unit) :** विभिन्न आयुवर्ग व लिंग के व्यक्तियों द्वारा कैलोरी की मात्रा को मापने के लिये उपभोक्ता यूनिट का उपयोग किया गया है। आयुवर्ग 20–39 वर्ष के मध्य शारीरिक श्रम करने वाले पुरुष द्वारा ली जाने वाली औसत कैलोरी को मानक मानते हुए विभिन्न आयुवर्ग व लिंग के व्यक्तियों को निम्नलिखित भिन्न–2 उपभोक्ता यूनिट वर्ग में रखा गया है।

लिंग	व्यक्ति को दी जाने वाली उपभोक्ता यूनिट की संख्या											
	आयु (पूर्ण वर्षों में)											
	<1	1-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-19	20-39	40-49	50-59	60-69	70+
पुरुष	0.43	0.54	0.72	0.87	1.03	0.97	1.02	1.00	0.95	0.90	0.80	0.70
महिला	0.43	0.54	0.72	0.87	0.93	0.80	0.75	0.71	0.68	0.64	0.51	0.50



## द्वितीय परिच्छेद संगणन विधि

किसी भी वैशेष्य का ग्रामीण/नगरीय क्षेत्र का मान प्राप्त करने के लिए निम्न संगणन विधि अपनायी गयी :-

### 2.1 Schedules 1.0:

#### 2.1.1 Rural:

(i) For j-th second stage stratum of a sub-stratum:

$$\hat{Y}_j = \frac{Z}{n_j} \sum_{i=1}^{n_j} \frac{1}{z_i} \left[ \frac{H_{i1j}}{h_{i1j}} \sum_{k=1}^{h_{i1j}} y_{i1jk} + D_i^* \times \frac{H_{i2j}}{h_{i2j}} \sum_{k=1}^{h_{i2j}} y_{i2jk} \right]$$

(ii) For all second-stage strata combined:

$$\hat{Y} = \sum_j \hat{Y}_j$$

(iii) Estimate for a stratum ( $\hat{Y}_s$ ) will be obtained by adding sub-stratum level estimates ( $\hat{Y}_{st}$ ).

#### 2.1.2 Urban:

(i) For j-th second stage stratum of a stratum:

$$\hat{Y}_j = \frac{N}{n_j} \sum_{i=1}^{n_j} \left[ \frac{H_{i1j}}{h_{i1j}} \sum_{k=1}^{h_{i1j}} y_{i1jk} + D_i^* \times \frac{H_{i2j}}{h_{i2j}} \sum_{k=1}^{h_{i2j}} y_{i2jk} \right]$$

(ii) For all second-stage strata combined:

$$\hat{Y} = \sum_j \hat{Y}_j$$

### 2.2 Overall Estimate for Aggregates:

Overall estimate for aggregates for a stratum ( $\hat{Y}_s$ ) based on two sub-samples is obtained as:

$$\hat{Y}_s = \frac{1}{2} \sum_{m=1}^2 \hat{Y}_{sm}$$

### 2.3 Overall Estimate of Aggregates at State/UT/all-India level:

The overall estimate  $\hat{Y}$  at the State/ UT/ all-India level is obtained by summing the stratum estimates  $\hat{Y}_s$  over all strata belonging to the State/ UT/ all-India.

## 2.4 Multipliers:

The formulae for multipliers for a sub-sample and schedule type are given below:

sch type	sector	formula for multipliers	
		hg / sb 1	hg / sb 2
1.0 (Type 1)/ 1.0 (Type 2)	rural	$\frac{Z_{st}}{n_{stmj}} \times \frac{1}{z_{stmi}} \times \frac{H_{stmi1j}}{h_{stmi1j}}$	$\frac{Z_{st}}{n_{stmj}} \times \frac{1}{z_{stmi}} \times D_{stmi}^* \times \frac{H_{stmi2j}}{h_{stmi2j}}$
	Urban	$\frac{N_s}{n_{smj}} \times \frac{H_{smi1j}}{h_{smi1j}}$ ,	$\frac{N_s}{n_{smj}} \times D_{smi}^* \times \frac{H_{smi2j}}{h_{smi2j}}$ ,
	(j = 1, 2, 3)		

- Note: (i) For estimating any characteristic for any domain not specifically considered in sample design, indicator variable may be used.
- (ii) Multipliers have to be computed on the basis of information available in the listing schedule irrespective of any misclassification observed between the listing schedule and detailed enquiry schedule.
- (iii) For estimating number of villages possessing a characteristic,  $D_{stmi}^* = 0$  in the relevant multipliers and there will be only one multiplier for the village (see paragraph 7.2.1.1 in this context).

## 2.5. Treatment for zero cases, casualty cases etc.:

2.5.1 While counting the number of FSUs surveyed ( $n_{sm}$  or  $n_{stm}$ ) in a stratum/sub-stratum, all the FSUs with survey codes 1 to 6 in schedule 0.0 will be considered. In addition, if no SSU is available in the frame for a particular schedule then also that FSU will be treated as surveyed in respect of that schedule. However, if the SSUs of a particular schedule type are available in the frame of the FSU but none of these could be surveyed then that FSU has to be treated as casualty and it will not be treated as surveyed in respect of that schedule.

2.5.2 *Casualty cases*: FSUs with survey code 7 as per schedule 0.0 are treated as casualties. In addition to this, an FSU, although surveyed, may have to be treated as casualty for a particular schedule type and a particular *second stage stratum* as given in the following para:

2.5.2.1 FSUs with survey codes 1 or 4 as per schedule 0.0 having number of households in the frame of j-th second stage stratum greater than 0 but number of households surveyed according to data file, considering both hg/sb together, as nil (i.e.  $H_{i1j} + H_{i2j} > 0$  but  $h_{i1j} + h_{i2j} = 0$ ) will be taken as casualties for j-th second stage stratum.

*All the FSUs with survey codes 1 to 6 as per schedule 0.0 minus the number of casualties as identified above will be taken as the number of surveyed FSUs ( $n_{stmj}$ ) for that (stratum/sub-stratum) × (second stage stratum).*

When casualty for j-th second stage stratum occurs for a particular hg/sb but not for the other hg/sb, the FSU will not be treated as casualty but some adjustments in the value of H for the other hg/sb will be done as follows:



- (i) Suppose for hg/sb 1,  $H_{i1j} > 0$  but  $h_{i1j} = 0$  while for hg/sb 2,  $H_{i2j} > 0$  and  $h_{i2j} > 0$ . In that case  $D_i^* \times H_{i2j}$  will be replaced by  $(H_{i1j} + D_i^* \times H_{i2j})$  in the formula for multiplier of hg/sb 2.
- (ii) Suppose for hg/sb 1,  $H_{i1j} > 0$  and  $h_{i1j} > 0$  while for hg/sb 2,  $H_{i2j} > 0$  but  $h_{i2j} = 0$ . In that case  $H_{i1j}$  will be replaced by  $(H_{i1j} + D_i^* \times H_{i2j})$  in the formula for multiplier of hg/sb 1.

It may be noted that  $n_{smj}$  or  $n_{stmj}$  would be same for hg/sb 1 & 2 of an FSU.

## 2.6. Treatment in cases of void second-stage strata/sub-strata /strata/NSS region at FSU or household level

2.6.1 A stratum/sub-stratum may be void because of the casualty of all the FSUs belonging to the stratum/sub-stratum. This may occur in one sub-sample or in both the sub-samples. If it relates to only one sub-sample, then estimate for the void stratum/sub-stratum may be replaced with the estimate as obtained from the other sub-sample for the same stratum/sub-stratum.

2.6.2 When a stratum/sub-stratum is void in both the sub-samples, the following procedure is recommended:

*Case(I): Stratum/Sub-stratum void cases at FSU levels (i.e. all FSUs having survey code 7):*

- (i) If an rural sub-stratum is void then it may be merged with the other sub-stratum of the stratum.
- (ii) If a rural/urban stratum (district) is void due to all FSUs being casualty, it may be excluded from the coverage of the survey. The state level estimates will be based on the estimates of districts for which estimates are available and remarks to that effect may be added in appropriate places.

*Case (II): Stratum/Sub-stratum void case at second stage stratum level (i.e. all the FSUs are casualties for a particular second stage stratum):*

An FSU may be a casualty for a particular *second stage stratum* although survey code is not 7. If all the FSUs of a stratum/sub-stratum become casualties in this manner for a particular *second stage stratum*, the stratum/sub-stratum will become void. In such cases, sub-strata will be merged with other sub-strata for all the second stage strata as in *Case (I) above*.

However, if whole district/stratum becomes void in this manner for a particular second stage stratum, adjustment for this type of stratum void case may be done according to the following guidelines.

The adjustment will be made involving other strata/sub-strata (within NSS region) of the State/U.T. Suppose A, B, C and D are the four strata in the State/UT/Region and stratum C is void for j-th *second stage stratum*. If  $\hat{Y}_{aj}$ ,  $\hat{Y}_{bj}$  and  $\hat{Y}_{dj}$  are the aggregate estimates for the strata/sub-strata A, B and D respectively, then the estimate  $\hat{Y}_{cj}$  for stratum/sub-stratum C may

be obtained as  $\left( \frac{\hat{Y}_{aj} + \hat{Y}_{bj} + \hat{Y}_{dj}}{Z_a + Z_b + Z_d} \times Z_c \right)$  where  $Z_a$ ,  $Z_b$ ,  $Z_c$  and  $Z_d$  are the sizes of strata A, B, C and

D respectively.

## 2.7 Notations:

s = subscript for s-th stratum

t = subscript for t-th sub-stratum (only for rural sector)

m = subscript for sub-sample (m = 1, 2)

i = subscript for i-th FSU [village (panchayat ward)/ block/ non-UFS town]

d = subscript for a hamlet-group/ sub-block (d = 1, 2)

j = subscript for j-th second stage stratum in an FSU/ hg/sb [j = 1, 2 or 3]

k = subscript for k-th sample household under a particular second stage stratum within an FSU/ hg/sb

D = total number of hg's/ sb's formed in the sample FSU

$D^* = 0$  if  $D = 1$

$= (D - 1)$  for FSUs with  $D > 1$

N = total number of FSUs in any urban stratum

Z = total size of a rural stratum/sub-stratum (= sum of sizes for all the FSUs of a stratum/sub-stratum)

z = size of sample village used for selection.

n = number of sample FSUs surveyed including 'zero cases' but excluding casualty for a particular sub-sample and stratum/sub-stratum.

H = total number of households listed in a second-stage stratum of an FSU / hamlet-group or sub-block of sample FSU

h = number of households surveyed in a second-stage stratum of an FSU / hamlet-group or sub-block of sample FSU

x, y = observed value of characteristics x, y under estimation

$\hat{X}$ ,  $\hat{Y}$  = estimate of population total X, Y for the characteristics x, y

Under the above symbols,

$y_{stmijk}$  = observed value of the characteristic y for the k-th household in the j-th second stage stratum of the d-th hg/ sb (d = 1, 2) of the i-th FSU belonging to the m-th sub-sample for the t-th sub-stratum of s-th stratum.



## तृतीय परिच्छेद सर्वेक्षण के निष्कर्ष

**3.0** राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण के अन्तर्गत सम्पन्न हो रहे पारिवारिक उपभोक्ता व्यय के सर्वेक्षण सम्बन्धित क्षेत्र में रहने वाले व्यक्तियों के जीवन स्तर से सम्बन्धित अनेक उपयोगी संकेतांक प्रदान करते हैं। रा0प्र0स0 के राज्य प्रतिदर्श की 66वीं आवृत्ति की अनुसूची 1.0 (टाईप-1) 'पारिवारिक उपभोक्ता व्यय' में एकत्रित आंकड़ों का परिनिरीक्षण, संकलन, सारणीयन व उनका विश्लेषण करके यह रिपोर्ट तैयार की गई है। ग्रामीण क्षेत्र में 11824 परिवारों तथा नगरीय में 6191 परिवारों से अनुसूची 1.0(टाईप-1) पर सूचना संग्रहीत की गई। प्रस्तुत रिपोर्ट का अध्ययन करते समय यह तथ्य ध्यान में रखना चाहिये कि उपभोग मदों का प्रति व्यक्ति औसत सर्वेक्षण में आंकलित समस्त जनसंख्या से निगमित किया गया है। यह सर्वेक्षण जुलाई 2009 से जून 2010 में सम्पन्न हुआ था। अतः समस्त अनुमान 01.01.2010 के माने जा सकते हैं। केन्द्र व राज्य प्रतिदर्श के कुछ महत्वपूर्ण वैशेष्यों के तुलनात्मक अध्ययन चतुर्थ अध्याय में दिया गया है। केन्द्रीय प्रतिदर्श से सम्बन्धित सूचनाएं राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण कार्यालय, भारत सरकार द्वारा प्रकाशित 66वीं आवृत्ति के प्रतिवेदन से ली गयी हैं। राज्य प्रतिदर्श के अन्तर्गत सर्वेक्षित प्रतिदर्श इकाइयों के आधार पर आंकलित किये गये अनुमानों को मुख्यतः 3 भागों में सम्मिलित किया गया है। प्रथम भाग में जनसाँख्यिकीय विशेषताओं-परिवार एवं व्यक्तियों का वितरण, आयुवर्ग, शैक्षिक स्तर, वैवाहिक स्तर, औसत परिवार आकार, लिंगानुपात आदि की विवेचना की गयी है। द्वितीय भाग में प्रति व्यक्ति मासिक उपभोक्ता व्यय की विवेचना विभिन्न वैशेष्यों के अनुसार की गयी है। तृतीय भाग में आर्थिक सम्भाव्यता तथा जनपदवार मुख्य अनुमानों को आंकलित कर विश्लेषण किया गया है। उक्त के अन्तर्गत जिन वैशेष्यों से सम्बन्धित गत आवृत्तियों के आंकड़े उपलब्ध हैं, उनसे सम्बन्धित आंकड़ों का समावेश करते हुए विगत 10 वर्षों (55वीं आवृत्ति से 66वीं आवृत्ति) के अन्तर्गत मुख्य वैशेष्यों में हुए परिवर्तनों को भी विश्लेषित कर निष्कर्ष प्रस्तुत करने का प्रयास किया गया है।

### 3.1 जनसाँख्यिकीय विशेषताएँ (Demographic Characteristics)

#### 3.1.1 परिवार एवं व्यक्ति (तालिका संख्या: 1ए,1बी)

राज्य में कुल 320.82 लाख परिवार पाये गये जिसमें से 253.95 लाख (79.16 प्रतिशत) परिवार ग्रामीण क्षेत्र में तथा 66.87 लाख (20.84 प्रतिशत) नगरीय क्षेत्र में पाये गये। राज्य में कुल 1703.58 लाख व्यक्ति पाये गये, जिसमें से 1363.27 लाख (80.02 प्रतिशत) व्यक्ति ग्रामीण क्षेत्र में तथा 340.31 लाख (19.98 प्रतिशत) व्यक्ति नगरीय क्षेत्र में थे। राज्य में औसत परिवार आकार 5.31 पाया गया, जो ग्रामीण तथा नगरीय क्षेत्र में क्रमशः 5.37 तथा 5.09 अनुमानित हुआ। राज्य में प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या (लिंगानुपात) 895 अनुमानित हुआ जो ग्रामीण तथा नगरीय क्षेत्र में क्रमशः 903 तथा 861 अनुमानित हुआ।

कुल व्यक्तियों में 52.78 प्रतिशत पुरुष तथा 47.22 महिलाएं थी। यह प्रतिशत ग्रामीण क्षेत्र में क्रमशः 52.54 प्रतिशत व 47.46 प्रतिशत रहा, जबकि नगरीय क्षेत्र में यह प्रतिशत क्रमशः 53.74 व 46.26 था। विभिन्न आवृत्तियों के चयनित जनसाँख्यिकीय भिन्नताओं के अनुमान निम्न सारिणी-1 में दर्शाया गया है-

सारिणी-1: उ0प्र0 राज्य के ग्रामीण व नगरीय क्षेत्र में चयनित जननांकीय भिन्नता के अनुमान

जनसंख्या की विशेषताएं	इकाई	क्षेत्र	रा0प्र0स0 आवृत्तिवार अनुमान										
			66वीं	64वीं	63वीं	62वीं	61वीं	60वीं	59वीं	58वीं	57वीं	56वीं	55वीं
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
परिवार	प्रतिशत	ग्रामीण	79.16	80.16	81.51	80.81	80.29	80.42	79.93	80.67	80.22	79.14	80.70
	प्रतिशत	नगरीय	20.84	19.84	18.49	19.19	19.71	19.58	20.07	19.33	19.78	20.86	19.30
व्यक्ति	प्रतिशत	ग्रामीण	80.02	81.57	81.82	81.40	81.58	81.48	80.54	81.04	80.77	80.30	81.54
	प्रतिशत	नगरीय	19.98	18.43	18.18	18.60	18.42	18.52	19.46	18.96	19.23	19.70	18.46
परिवार आकार	संख्या	ग्रामीण	5.37	5.59	5.60	5.73	6.15	5.95	5.91	5.99	6.05	6.24	5.80
	संख्या	नगरीय	5.09	5.11	5.48	5.52	5.54	5.55	5.69	5.85	5.85	5.80	5.49
	संख्या	राज्य	5.31	5.50	5.58	5.70	6.03	5.87	5.86	5.97	6.01	6.14	5.77
कुल व्यक्तियों में वयस्क	प्रतिशत	ग्रामीण	63.05	60.40	61.23	61.05	58.67	58.33	58.00	59.43	59.02	56.59	59.72
	प्रतिशत	नगरीय	68.40	67.57	66.19	65.00	65.23	64.89	64.66	63.68	63.19	62.50	63.31
	प्रतिशत	राज्य	64.12	61.72	62.13	61.79	59.88	59.51	59.30	60.24	59.82	57.75	60.38
कुल व्यक्तियों में बच्चे	प्रतिशत	ग्रामीण	36.95	39.60	38.77	38.95	41.33	41.67	42.00	40.57	40.98	43.41	40.28
	प्रतिशत	नगरीय	31.60	32.43	33.81	35.00	34.77	35.11	35.34	36.32	36.81	37.50	36.69
	प्रतिशत	राज्य	35.88	38.28	37.87	38.21	40.12	40.49	40.70	39.76	48.18	42.25	39.62
प्रति परिवार वयस्क	संख्या	ग्रामीण	3.38	3.38	3.43	3.50	3.47	3.43	3.43	3.56	3.57	3.53	3.47
	संख्या	नगरीय	3.48	3.45	3.63	3.59	3.55	3.65	3.68	3.73	3.69	3.63	3.48
	संख्या	राज्य	3.40	3.39	3.47	3.52	3.49	3.45	3.48	3.59	3.60	3.55	3.47
प्रति परिवार बच्चे	संख्या	ग्रामीण	1.98	2.21	2.17	2.24	2.45	2.51	2.48	2.43	2.48	2.71	2.34
	संख्या	नगरीय	1.61	1.16	1.86	1.93	1.89	1.90	2.01	2.13	2.15	2.18	2.02
	संख्या	राज्य	1.91	2.10	2.11	2.18	2.34	2.35	2.39	2.37	2.42	2.60	2.28
लिंगानुपात	संख्या	ग्रामीण	903	935	926	887	893	909	905	899	849	874	865
	संख्या	नगरीय	861	915	902	921	868	946	918	888	900	911	861
	संख्या	राज्य	895	928	922	894	888	915	907	896	859	881	865
लिंगानुपात (वयस्क)	संख्या	ग्रामीण	913	949	935	866	918	927	931	911	836	873	877
	संख्या	नगरीय	880	951	895	922	878	883	916	875	907	891	860
	संख्या	राज्य	906	950	928	877	910	915	928	903	850	877	874
कुल व्यक्तियों में पुरुष	प्रतिशत	ग्रामीण	52.54	51.86	51.92	52.98	52.83	52.39	52.49	52.67	54.08	53.37	53.61
	प्रतिशत	नगरीय	53.74	52.35	52.97	52.06	53.53	51.38	52.14	52.97	52.63	52.33	53.73
	प्रतिशत	राज्य	52.78	51.95	52.04	52.81	52.96	52.21	52.43	52.73	53.80	53.16	53.63
कुल व्यक्तियों में महिलाएं	प्रतिशत	ग्रामीण	47.46	48.14	48.08	47.02	47.17	47.61	47.51	47.33	45.92	46.63	46.39
	प्रतिशत	नगरीय	46.26	47.65	47.03	47.94	44.47	48.62	47.86	47.03	47.37	47.67	46.27
	प्रतिशत	राज्य	47.22	48.05	47.96	47.19	47.04	47.79	47.57	47.27	46.20	46.84	46.37

उपरोक्त सारिणी को देखने से स्पष्ट है कि विगत आवृत्ति के सापेक्ष संदर्भित आवृत्ति में वयस्क व्यक्तियों का प्रतिशत बढ़ा अनुमानित हुआ, जबकि कुल व्यक्तियों में बच्चों का प्रतिशत कम अनुमानित हुआ। कुल व्यक्तियों में पुरुषों का प्रतिशत बढ़ा अनुमानित हुआ, जबकि कुल व्यक्तियों में महिलाओं का प्रतिशत कम अनुमानित हुआ, जिसके फलस्वरूप लिंगानुपात भी कम अनुमानित हुआ।

### 3.1.2 आयु-वर्ग व आर्थिक सम्भागवार व्यक्तियों का वितरण

सारणी-2: आर्थिक सम्भागवार आयु-वर्ग के अनुसार व्यक्तियों का वितरण

क्षेत्रक	आर्थिक सम्भाग	आयु-वर्ग (वर्ष)			
		0-14	15-59	60 एवं अधिक	समस्त
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ग्रामीण	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	380	562	58	1000
	केन्द्रीय	359	559	82	1000
	पूर्वी	367	554	78	1000
	दक्षिणी	354	559	87	1000
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	378	548	73	1000
	कुल	369	555	76	1000
नगरीय	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	334	619	46	1000
	केन्द्रीय	291	626	83	1000
	पूर्वी	311	624	65	1000
	दक्षिणी	302	635	63	1000
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	325	609	66	1000
	कुल	316	620	64	1000
राज्य	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	365	581	54	1000
	केन्द्रीय	342	576	83	1000
	पूर्वी	361	562	77	1000
	दक्षिणी	343	575	82	1000
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	367	562	72	1000
	कुल	359	568	73	1000

उपरोक्त सारिणी को देखने से स्पष्ट है कि वयस्क जनसंख्या नगरीय क्षेत्र में ग्रामीण क्षेत्र से अधिक अनुमानित हुआ। जबकि वृद्ध जनसंख्या ग्रामीण क्षेत्र में अधिक अनुमानित हुआ। उक्त का कारण वयस्क जनसंख्या का ग्रामीण से नगरीय क्षेत्र को प्रव्रजन सम्भावित है। आर्थिक सम्भागवार अध्ययन करने पर पाया गया कि राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में वयस्क जनसंख्या का वितरण लगभग समान पाया गया जबकि नगरीय क्षेत्र में वयस्क जनसंख्या सर्वाधिक दक्षिणी क्षेत्र में पायी गयी तथा गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी) क्षेत्र में इसका वितरण न्यूनतम रहा, जबकि वृद्ध व्यक्तियों का वितरण गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी) में न्यूनतम तथा केन्द्रीय क्षेत्र में अधिकतम अनुमानित हुआ।

### 3.1.3 आर्थिक सम्भागवार आयु-निर्भरता अनुपात

आयु निर्भरता अनुपात =  $\{(15\text{वर्ष से कम आयु की जनसंख्या})+(60\text{ वर्ष या उससे अधिक आयु की जनसंख्या})\} * 1000 / (\text{जनसंख्या } 15\text{ वर्ष से } 59\text{ वर्ष तक})$

सामान्यतः 15 वर्ष से कम आयु की जनसंख्या को बाल जनसंख्या, आयु वर्ग 15-59 वर्ष तक की जनसंख्या को वयस्क जनसंख्या तथा 60 वर्ष या उससे अधिक आयु की जनसंख्या को वृद्ध जनसंख्या कहा जाता है। इस प्रकार आयु निर्भरता अनुपात बाल जनसंख्या, वयस्क जनसंख्या व वृद्ध जनसंख्या के आधार पर निम्नांकित रूप में भी परिभाषित किया जा सकता है-

आयु निर्भरता अनुपात = बाल निर्भरता अनुपात + वृद्ध निर्भरता अनुपात

जहां पर,

बाल निर्भरता अनुपात =  $(15\text{ वर्ष से कम आयु की जनसंख्या}) * 1000 / (\text{जनसंख्या } 15\text{ वर्ष से } 59\text{ वर्ष तक})$

तथा

वृद्ध निर्भरता अनुपात =  $(60\text{ वर्ष या उससे अधिक आयु की जनसंख्या}) * 1000 / (\text{जनसंख्या } 15\text{ वर्ष से } 59\text{ वर्ष तक})$

आर्थिक सम्भागवार आयु-निर्भरता अनुपात निम्न सारिणी-3 में दिया गया है-

#### सारिणी-3: आर्थिक सम्भागवार आयु निर्भरता अनुपात

क्षेत्रक	आर्थिक सम्भाग	बाल निर्भरता अनुपात	वृद्ध निर्भरता अनुपात	आयु निर्भरता अनुपात
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ग्रामीण	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	676	103	779
	केन्द्रीय	642	147	789
	पूर्वी	662	141	803
	दक्षिणी	633	156	789
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	690	133	823
	कुल	665	137	802
	नगरीय	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	540	74
केन्द्रीय		465	133	598
पूर्वी		498	104	602
दक्षिणी		476	99	575
गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)		534	108	642
कुल		510	103	613
राज्य		गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	628	93
	केन्द्रीय	594	144	738
	पूर्वी	642	137	779
	दक्षिणी	597	143	740
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	653	128	781
	कुल	632	129	761

उपरोक्त सारिणी से स्पष्ट है कि आयु निर्भरता अनुपात ग्रामीण क्षेत्र की अपेक्षा नगरीय क्षेत्र में कम अनुमानित हुआ। राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में सर्वाधिक आयु निर्भरता अनुपात गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी) में (823) तथा न्यूनतम (779) गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी) में अनुमानित हुआ। नगरीय क्षेत्र में न्यूनतम आयु निर्भरता अनुपात (575) दक्षिणी क्षेत्र में तथा सर्वाधिक आयु निर्भरता अनुपात गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी) में (642) अनुमानित हुआ। बाल निर्भरता तथा वृद्ध निर्भरता अनुपात में ग्रामीण क्षेत्र के सापेक्ष नगरीय क्षेत्र के आर्थिक सम्भाग में अधिक भिन्नता पायी गयी।

### 3.1.4 वैवाहिक-स्तर अनुसार व्यक्तियों का वितरण

राज्य में अविवाहित व्यक्तियों का प्रतिशत 52.37, विवाहित व्यक्तियों का प्रतिशत 43.77 तथा विधवा/विधुर व्यक्तियों का प्रतिशत 3.72 पाया गया। ग्रामीण क्षेत्र में विधवा/विधुर का प्रतिशत नगरीय क्षेत्र से अधिक है। राज्य में वैवाहिक स्थिति परिवारों का वितरण निम्नलिखित सारिणी-4 में दर्शाया गया है :-

सारिणी-4: राज्य में आर्थिक सम्भागवार वैवाहिक स्थिति का प्रतिशत वितरण

क्षेत्रक	आर्थिक सम्भाग	वैवाहिक स्तर				कुल
		अविवाहित	विवाहित	विधवा / विधुर	तलाकशुदा	
ग्रामीण	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	55.79	40.66	3.47	0.08	100.00
	केन्द्रीय	53.01	42.50	4.38	0.11	100.00
	पूर्वी	50.57	45.84	3.48	0.11	100.00
	दक्षिणी	50.73	45.82	3.32	0.13	100.00
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	53.16	42.54	4.02	0.29	100.00
	कुल	52.26	43.86	3.73	0.14	100.00
नगरीय	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	53.62	43.22	3.11	0.05	100.00
	केन्द्रीय	51.41	43.99	4.48	0.12	100.00
	पूर्वी	52.65	43.91	3.39	0.05	100.00
	दक्षिणी	50.35	45.04	4.29	0.32	100.00
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	53.91	42.35	3.61	0.13	100.00
	कुल	52.84	43.40	3.66	0.10	100.00
राज्य	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	55.08	41.51	3.35	0.07	100.00
	केन्द्रीय	52.61	42.88	4.40	0.11	100.00
	पूर्वी	50.79	45.64	3.47	0.10	100.00
	दक्षिणी	50.65	45.65	3.53	0.17	100.00
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	53.33	42.50	3.93	0.25	100.00
	कुल	52.37	43.77	3.72	0.14	100.00

उपरोक्त सारिणी से स्पष्ट है कि राज्य में अविवाहित व्यक्तियों का प्रतिशत सर्वाधिक (55.08 प्रतिशत) गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी) में तथा न्यूनतम (50.65 प्रतिशत) दक्षिणी क्षेत्र में पाया गया। राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में विवाहित व्यक्तियों का प्रतिशत न्यूनतम 40.66 गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी) में तथा सर्वाधिक 45.84 प्रतिशत पूर्वी क्षेत्र में पाया गया। नगरीय क्षेत्र के आर्थिक सम्भागवार वितरण में विवाहित व्यक्तियों की स्थिति लगभग समान पायी गयी। तलाकशुदा व्यक्तियों का प्रतिशत सभी सम्भागों में से नगरीय क्षेत्र के पूर्वी क्षेत्र में न्यूनतम 0.05 प्रतिशत पाया गया।

**3.1.5 दशमांश अनुसार औसत परिवार आकार, प्रति परिवार औसत बच्चे तथा वयस्क**  
निम्न सारिणी-5 में राज्य के ग्रामीण व नगरीय क्षेत्र में परिवार आकार, प्रति परिवार औसत बच्चे तथा वयस्कों का अनुमान दिया गया है।

**सारणी-5: राज्य के ग्रामीण व नगरीय क्षेत्र में औसत परिवार आकार, प्रति परिवार औसत बच्चे तथा औसत वयस्क**

दशमांश	औसत परिवार का आकार		प्रति परिवार औसत बच्चे		प्रति परिवार औसत वयस्क	
	ग्रामीण	नगरीय	ग्रामीण	नगरीय	ग्रामीण	नगरीय
1	6.35	6.79	2.99	3.29	3.36	3.50
2	6.10	6.26	2.68	2.52	3.42	3.73
3	5.99	6.41	2.44	2.32	3.55	4.09
4	5.71	5.79	2.23	1.95	3.48	3.84
5	5.88	5.47	2.35	1.68	3.53	3.79
6	5.53	5.30	2.04	1.67	3.49	3.63
7	5.34	4.80	1.89	1.41	3.45	3.39
8	4.95	4.57	1.53	1.06	3.41	3.51
9	4.59	4.17	1.34	0.89	3.25	3.28
10	4.14	3.43	1.08	0.72	3.06	2.71
All Classes	5.37	5.09	1.98	1.61	3.38	3.48

उपर्युक्त सारिणी के अनुसार राज्य के ग्रामीण तथा नगरीय दोनों क्षेत्रों में औसत परिवार आकार निम्न से उच्च दशमांश की ओर कम होता पाया गया। ग्रामीण क्षेत्र में निम्नतम दशमांश में औसत परिवार आकार 6.35 तथा उच्चतम दशमांश में 4.14 अनुमानित हुआ। नगरीय क्षेत्र में यह क्रमशः 6.79 तथा 3.43 था। इसी प्रकार की प्रवृत्ति औसत बच्चों की संख्या में भी दृष्टिगोचर होती है, जबकि औसत वयस्कों की संख्या में वितरण समान है।

**3.1.6 शैक्षिक स्तर अनुसार व्यक्तियों (आयु 6 वर्ष से ऊपर) का वितरण**  
(तालिका संख्या: 8ए,8बी)

राज्य में साक्षरता की दर 67.48 प्रतिशत पायी गयी। पुरुषों में यह 76.86 प्रतिशत तथा महिलाओं में 56.83 रही। ग्रामीण तथा नगरीय क्षेत्र में व्यक्तियों की साक्षरता दर क्रमशः 64.03 प्रतिशत तथा 74.37 प्रतिशत अनुमानित हुई। नगरीय क्षेत्र में पुरुषों तथा महिलाओं की साक्षरता दर ग्रामीण क्षेत्र के सापेक्ष अधिक पायी गयी। सामान्य शिक्षा के अन्तर्गत ग्रामीण क्षेत्र के पुरुषों में शिक्षा का स्तर प्राथमिक से कम, प्राथमिक, मिडिल के अन्तर्गत नगरीय क्षेत्र के सापेक्ष अधिक पाया गया। जबकि उच्च शिक्षा (माध्यमिक, उच्चतर माध्यमिक, स्नातक आदि) के अन्तर्गत नगरीय क्षेत्र के पुरुषों का शिक्षा का स्तर ग्रामीण क्षेत्र के सापेक्ष अधिक पाया गया।

आर्थिक सम्भाव्य शैक्षिक स्तर का अध्ययन करने पर पाया गया कि राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में अधिकतम साक्षरता दर दक्षिणी क्षेत्र के पुरुषों में (77.45 प्रतिशत) पायी गयी तथा न्यूनतम साक्षरता दर पूर्वी क्षेत्र की महिलाओं में 46.89 प्रतिशत पायी गयी। इसी प्रकार नगरीय क्षेत्र में अधिकतम साक्षरता दर दक्षिणी क्षेत्र के पुरुष वर्ग में 87.39 प्रतिशत तथा न्यूनतम केन्द्रीय क्षेत्र की महिलाओं में 65.67 प्रतिशत पाया गया। राज्य में स्नातक स्तर तक शिक्षा ग्रहण करने वाले व्यक्तियों का अधिकतम प्रतिशत 15.57, जो गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी) क्षेत्र के नगरीय खण्ड के पुरुषों में रहा। इसी प्रकार परास्नातक स्तर तक शिक्षा ग्रहण करने वाले व्यक्तियों का अधिकतम प्रतिशत 8.44, जो गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी) क्षेत्र के नगरीय खण्ड की महिलाओं में रहा।



सारिणी-6: आर्थिक सम्भागवार शैक्षिक स्तर अनुसार व्यक्तियों (6 वर्ष से ऊपर आयु) का वितरण

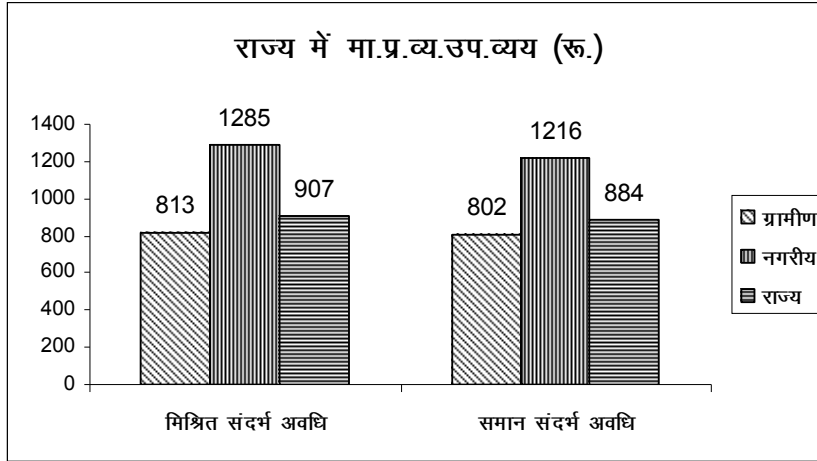
क्षेत्रक	आर्थिक सम्भाग	लिंग	साक्षरता का प्रतिशत	सामान्य शैक्षिक स्तर											
				निरक्षर	बिना औपचारिक स्कूलिंग के साक्षर	प्राथमिक से नीचे	प्राथमिक	मिडिल	माध्यमिक	उच्चतर माध्यमिक	डिप्लोमा / सर्टिफिकेट कोर्स	स्नातक	परास्नातक एवं उससे अधिक	समस्त	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
ग्रामीण	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	पुरुष	74.82	25.18	0.72	18.89	16.18	16.26	10.38	7.30	0.13	3.71	1.24	100	
		महिला	52.49	47.51	0.78	16.60	13.07	10.63	5.09	4.43	0.05	1.47	0.37	100	
		समस्त	64.25	35.75	0.75	17.80	14.71	13.59	7.87	5.94	0.10	2.65	0.83	100	
	केन्द्रीय	पुरुष	74.35	25.65	0.62	17.69	15.32	18.28	10.90	7.45	0.08	2.77	1.24	100	
		महिला	52.08	47.92	0.92	18.58	13.18	9.82	4.41	3.89	0.04	0.87	0.37	100	
		समस्त	63.85	36.15	0.76	18.11	14.31	14.29	7.84	5.77	0.06	1.87	0.83	100	
	पूर्वी	पुरुष	71.00	29.00	1.17	14.64	18.99	20.20	6.03	5.57	0.15	3.58	0.67	100	
		महिला	46.89	53.11	0.87	16.23	14.46	9.97	1.63	2.92	0.02	0.61	0.19	100	
		समस्त	60.23	39.77	1.04	15.35	16.96	15.63	4.06	4.38	0.09	2.25	0.46	100	
	दक्षिणी	पुरुष	77.45	22.55	0.55	20.45	15.96	14.59	11.26	8.55	0.13	4.57	1.38	100	
		महिला	53.32	46.68	0.51	16.64	12.45	10.03	5.96	5.53	0.04	1.87	0.31	100	
		समस्त	65.72	34.28	0.53	18.60	14.25	12.37	8.68	7.08	0.09	3.26	0.86	100	
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	पुरुष	70.75	29.25	1.14	20.30	15.39	16.06	8.48	5.09	0.08	3.20	1.00	100	
		महिला	52.23	47.77	1.13	15.43	12.16	14.30	4.48	2.94	0.05	1.31	0.43	100	
		समस्त	62.30	37.70	1.13	18.08	13.92	15.26	6.66	4.11	0.06	2.33	0.74	100	
	कुल	पुरुष	73.98	26.02	0.73	15.76	18.19	16.97	10.86	6.65	0.29	3.19	1.34	100	
		महिला	52.71	47.29	1.04	14.73	15.61	9.74	5.26	3.97	0.13	1.65	0.58	100	
		समस्त	64.03	35.97	0.88	15.28	16.98	13.59	8.24	5.40	0.21	2.47	0.99	100	
	नगरीय	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	पुरुष	82.72	17.28	0.48	14.65	13.69	13.93	10.55	11.53	0.84	11.42	5.63	100
			महिला	69.46	30.54	0.91	13.34	12.12	11.26	8.71	9.40	0.15	8.68	4.89	100
			समस्त	76.56	23.44	0.68	14.04	12.96	12.69	9.70	10.54	0.52	10.14	5.29	100
केन्द्रीय		पुरुष	77.77	22.23	0.36	13.91	13.34	14.01	10.12	12.54	0.60	7.81	5.06	100	
		महिला	65.67	34.33	0.89	13.47	12.28	11.40	8.22	8.48	0.03	6.64	4.25	100	
		समस्त	72.18	27.82	0.61	13.71	12.85	12.80	9.24	10.67	0.34	7.27	4.69	100	
पूर्वी		पुरुष	84.81	15.19	0.19	10.79	14.29	19.06	11.44	11.75	0.73	11.01	5.56	100	
		महिला	72.91	27.09	0.66	12.13	14.62	15.55	9.65	8.07	0.40	9.08	2.76	100	
		समस्त	79.07	20.93	0.42	11.44	14.45	17.36	10.58	9.97	0.57	10.07	4.21	100	
दक्षिणी		पुरुष	87.39	12.61	0.39	14.75	12.10	11.77	11.07	13.50	1.73	14.50	7.56	100	
		महिला	73.14	26.86	0.50	13.74	12.25	11.45	9.92	11.50	0.15	8.67	4.97	100	
		समस्त	80.67	19.33	0.44	14.28	12.17	11.62	10.53	12.56	0.99	11.75	6.34	100	

क्षेत्रक	आर्थिक सम्भाग	लिंग	साक्षरता का प्रतिशत	सामान्य शैक्षिक स्तर										
				निरक्षर	बिना औपचारिक स्कूलिंग के साक्षर	प्राथमिक से नीचे	प्राथमिक	मिडिल	माध्यमिक	उच्चतर माध्यमिक	डिप्लोमा / सर्टिफिकेट कोर्स	स्नातक	परास्नातक एवं उससे अधिक	समस्त
राज्य	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	पुरुष	83.79	16.21	0.51	15.32	11.82	12.22	9.55	10.59	0.51	15.57	7.70	100
		महिला	74.82	25.18	0.70	11.52	9.89	11.96	9.96	9.51	0.36	12.47	8.44	100
		समस्त	79.71	20.29	0.60	13.59	10.94	12.10	9.73	10.10	0.45	14.16	8.03	100
	कुल	पुरुष	82.59	17.41	0.71	15.49	16.78	16.02	11.26	9.76	0.67	9.01	2.89	100
		महिला	65.04	34.96	1.49	14.64	13.16	9.49	6.99	8.81	0.04	7.43	2.97	100
		समस्त	74.37	25.63	1.08	15.09	15.09	12.96	9.26	9.31	0.38	8.27	2.93	100
	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	पुरुष	76.44	23.56	0.67	18.02	15.67	15.78	10.41	8.17	0.28	5.29	2.14	100
		महिला	55.89	44.11	0.81	15.95	12.88	10.75	5.81	5.43	0.07	2.91	1.28	100
		समस्त	66.74	33.26	0.74	17.04	14.35	13.41	8.24	6.88	0.18	4.17	1.73	100
केन्द्रीय	पुरुष	75.15	24.85	0.56	16.81	14.86	17.28	10.72	8.64	0.20	3.95	2.13	100	
	महिला	55.16	44.84	0.91	17.42	12.98	10.18	5.27	4.93	0.04	2.18	1.25	100	
	समस्त	65.77	34.23	0.72	17.10	13.98	13.95	8.16	6.90	0.13	3.12	1.72	100	
पूर्वी	पुरुष	73.81	26.19	0.97	13.86	18.03	19.97	7.13	6.82	0.27	5.09	1.67	100	
	महिला	52.82	47.18	0.82	15.30	14.50	11.24	3.45	4.09	0.11	2.54	0.77	100	
	समस्त	64.27	35.73	0.90	14.51	16.42	16.00	5.46	5.58	0.19	3.93	1.26	100	
दक्षिणी	पुरुष	78.55	21.45	0.53	19.82	15.53	14.28	11.24	9.10	0.31	5.67	2.07	100	
	महिला	55.41	44.59	0.50	16.34	12.42	10.18	6.37	6.15	0.05	2.58	0.80	100	
	समस्त	67.34	32.66	0.52	18.13	14.03	12.29	8.88	7.67	0.19	4.17	1.45	100	
गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	पुरुष	74.07	25.93	0.98	19.03	14.48	15.08	8.76	6.49	0.19	6.35	2.71	100	
	महिला	57.95	42.05	1.02	14.44	11.58	13.71	5.87	4.61	0.13	4.13	2.46	100	
	समस्त	66.72	33.28	1.00	16.94	13.16	14.46	7.44	5.63	0.16	5.34	2.59	100	
कुल	पुरुष	76.86	23.14	0.73	15.67	17.72	16.65	11.00	7.69	0.42	5.13	1.86	100	
	महिला	56.83	43.17	1.19	14.70	14.79	9.66	5.84	5.58	0.10	3.58	1.38	100	
	समस्त	67.48	32.52	0.94	15.21	16.35	13.38	8.58	6.70	0.27	4.41	1.63	100	

### 3.2 प्रति व्यक्ति मासिक उपभोक्ता व्यय (Monthly Per-Capita Expenditure)

औसत मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय की माप, किसी एक विनिर्दिष्ट अवधि, जिसे संदर्भ अवधि कहा जाता है, के दौरान घरेलू खाते में किये गये व्यय के रूप में की गयी। इस अनुसूची में विभिन्न मदों के लिये दो संदर्भ अवधियों के लिये सूचना एकत्र की गयी, जिन्हे **समान संदर्भ अवधि (URP)** तथा **मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP)** के नाम से परिभाषित किया गया।

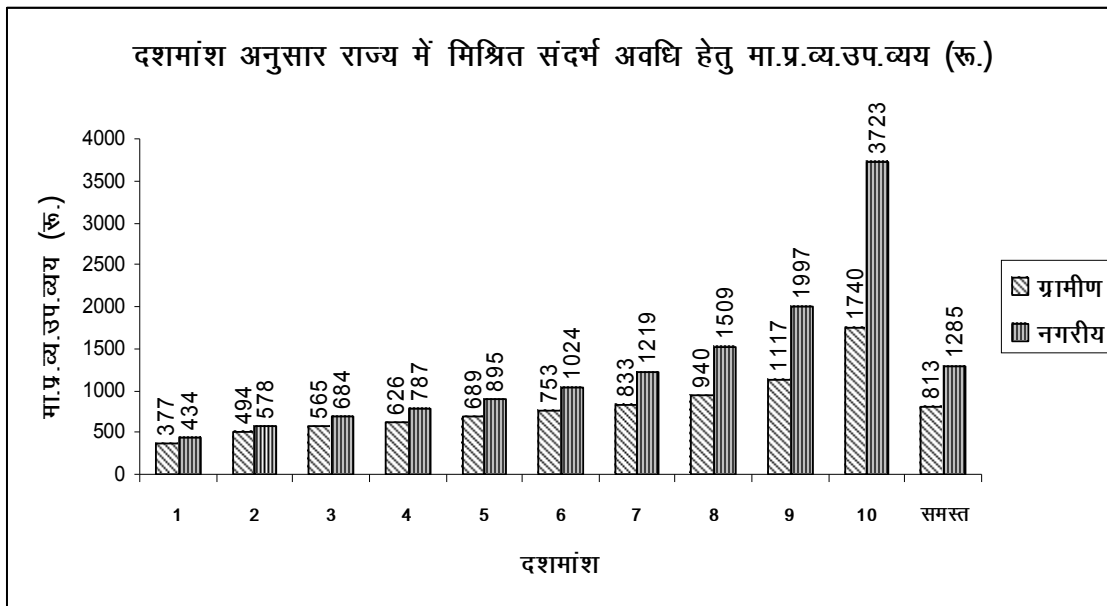
#### 3.2.1 मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय (तालिका 1ए, 1बी)



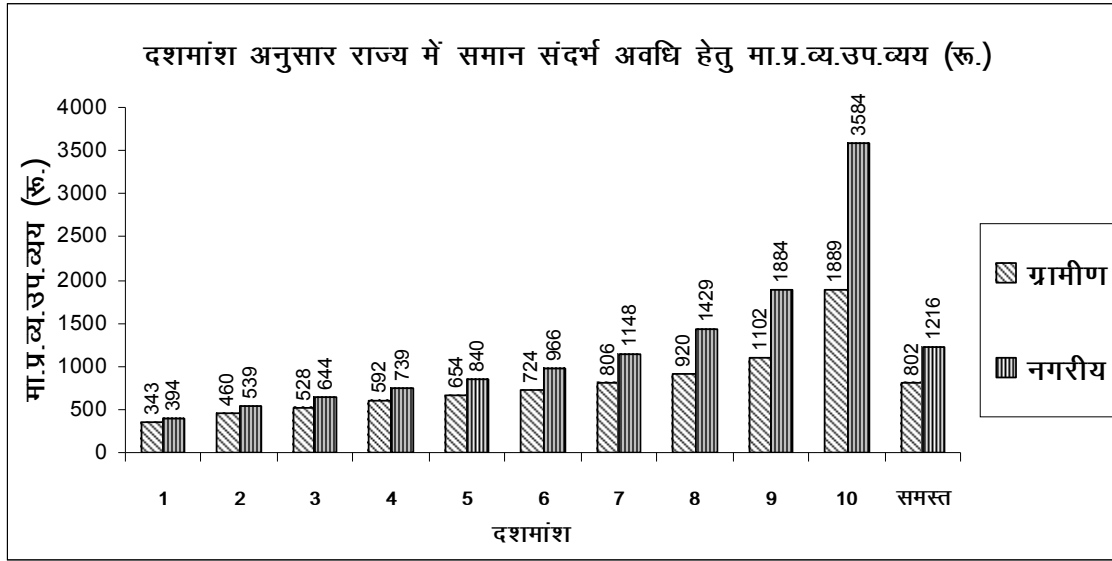
राज्य में समान संदर्भ अवधि (URP) के अनुसार औसत मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय रु. 884.39 अनुमानित हुआ, जो ग्रामीण तथा नगरीय क्षेत्र में क्रमशः रु. 801.59 तथा रु. 1216.10 पाया गया। इसी प्रकार राज्य में मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP) के

अनुसार औसत मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय रु. 907.42 अनुमानित हुआ, जो ग्रामीण तथा नगरीय क्षेत्र में क्रमशः रु. 813.26 तथा रु. 1284.62 पाया गया।

दशमांश अनुसार राज्य में मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP) के अनुसार औसत मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय निम्न ग्राफ में प्रदर्शित है –



दशमांश अनुसार राज्य में समान संदर्भ अवधि (URP) के अनुसार औसत मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय निम्न ग्राफ में प्रदर्शित है –



दशमांश अनुसार अध्ययन करने पर पाया गया कि राज्य में मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP) हेतु ग्रामीण एवं नगरीय दोनों क्षेत्रों में निम्न दशमांश से उच्च दशमांश की ओर बढ़ने पर औसत मा.प्र.व्य.उ.व्यय में अन्तर का प्रतिशत घटते-बढ़ते क्रम में पाया गया। उक्त प्रतिशत अन्तर ग्रामीण तथा नगरीय क्षेत्रों के दसवें दशमांश में सर्वाधिक क्रमशः 55.79 प्रतिशत तथा 86.47 प्रतिशत पाया गया। निम्न दशमांश से उच्च दशमांश में जाने पर ग्रामीण व नगरीय दोनों क्षेत्रों में निर्धन व्यक्तियों के बीच विषमता बढ़ी है। इसी प्रकार की प्रवृत्ति दशमांश अनुसार राज्य में समान संदर्भ अवधि (URP) हेतु औसत मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय ग्राफ में भी प्रदर्शित होती पायी गयी।

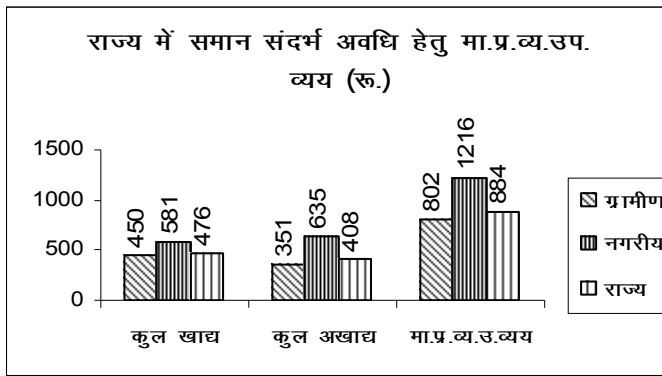
राज्य में दशमांश अनुसार मा.प्र.व्य.उ.व्यय का वितरण मिश्रित तथा समान संदर्भ अवधि के अनुसार निम्न सारिणी के अनुसार पाया गया—

**सारिणी-7: मा.प्र.व्य.उ.व्यय (रु.) का वितरण मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP) के अनुसार**

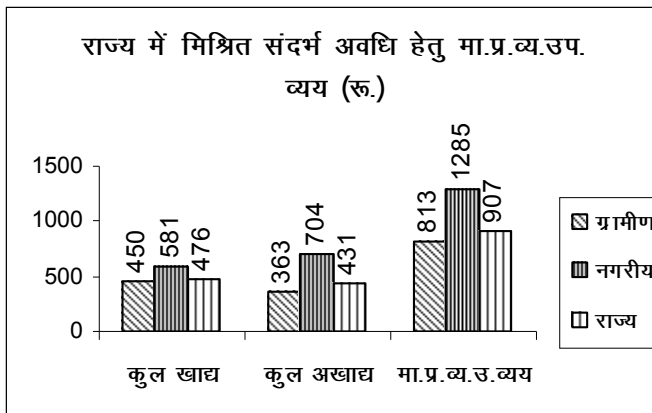
दशमांश	औसत मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय (रूपये)		
	रा.प्र.स. 66वीं आवृत्ति (जुलाई 2009-जून 2010)		
	ग्रामीण	नगरीय	राज्य
(1)	(2)	(3)	(4)
0-10	377	434	386
10-20	494	578	505
20-30	565	684	580
30-40	626	787	647
40-50	689	895	715
50-60	753	1024	789
60-70	833	1219	885
70-80	940	1509	1016
80-90	1117	1997	1255
90-100	1740	3723	2296
समस्त	813	1285	907

सारिणी-8: मा.प्र.व्य.उ.व्यय (रु.) का वितरण समान संदर्भ अवधि (URP) के अनुसार

दशमांश	औसत मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय (रूपये)		
	रा.प्र.स. 66वीं आवृत्ति (जुलाई 2009-जून 2010)		
	ग्रामीण	नगरीय	राज्य
(1)	(2)	(3)	(4)
0-10	343	394	351
10-20	460	539	470
20-30	528	644	543
30-40	592	739	612
40-50	654	840	682
50-60	724	966	758
60-70	806	1148	855
70-80	920	1429	990
80-90	1102	1884	1229
90-100	1889	3584	2355
समस्त	802	1216	884



समान संदर्भ अवधि (URP) के अनुसार राज्य में मा.प्र.व्य.उ.व्यय रु. 884.39 अनुमानित हुआ जिसमें खाद्य तथा अखाद्य वस्तुओं पर कुल व्यय क्रमशः रु. 476.35 (53.18 प्रतिशत) तथा रु. 408.05 (46.14 प्रतिशत) रहा। इसी प्रकार ग्रामीण क्षेत्र में मा.प्र.व्य.उ. व्यय रु. 801.59 अनुमानित हुआ जिसमें खाद्य तथा अखाद्य वस्तुओं पर कुल व्यय क्रमशः रु. 450.30 (56.18 प्रतिशत) तथा रु. 351.29 (43.82 प्रतिशत) रहा। जबकि नगरीय क्षेत्र में मा.प्र.व्य.उ.व्यय रु. 1216.10 अनुमानित हुआ जिसमें खाद्य तथा अखाद्य वस्तुओं पर कुल व्यय क्रमशः रु. 580.71 (47.75 प्रतिशत) तथा रु. 635.39 (52.25 प्रतिशत) रहा।



मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP) के अनुसार राज्य में मा.प्र.व्य.उ.व्यय रु. 907.42 अनुमानित हुआ जिसमें खाद्य तथा अखाद्य वस्तुओं पर कुल व्यय क्रमशः रु. 476.35 (52.49 प्रतिशत) तथा रु. 431.07 (47.51 प्रतिशत) रहा। इसी प्रकार ग्रामीण क्षेत्र में मा.प्र.व्य.उ. व्यय रु. 813.26 अनुमानित हुआ जिसमें खाद्य तथा अखाद्य वस्तुओं पर कुल व्यय क्रमशः रु. 450.30 (55.37 प्रतिशत) तथा रु. 362.96 (44.63 प्रतिशत) रहा।

प्रतिशत) रहा। जबकि नगरीय क्षेत्र में मा.प्र.व्य.उ.व्यय रू. 1284.62 अनुमानित हुआ जिसमें खाद्य तथा अखाद्य वस्तुओं पर कुल व्यय क्रमशः रू. 580.71 (45.20 प्रतिशत) तथा रू. 703.92 (54.80 प्रतिशत) रहा।

### 3.2.2 आर्थिक सम्भागवार मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय

आर्थिक सम्भागवार मा.प्र.व्य.उ.व्यय (रू.) का वितरण, खाद्य/अखाद्य पदार्थों पर व्यय, समान संदर्भ अवधि (URP) तथा मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP) के अनुसार निम्न सारणी में प्रदर्शित किया गया है—

**सारणी-9: आर्थिक सम्भागवार मा.प्र.व्य.उ.व्यय (रू.) का वितरण तथा खाद्य/अखाद्य पदार्थों पर व्यय, समान संदर्भ अवधि (URP) के अनुसार**

क्षेत्रक	आर्थिक सम्भाग	उपभोग का मूल्य (रू. 0.00)		
		कुल खाद्य	कुल अखाद्य	मा.प्र.व्य.उ.व्यय
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ग्रामीण	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	490.00	325.96	815.95
	केन्द्रीय	411.29	352.90	764.19
	पूर्वी	439.07	335.71	774.78
	दक्षिणी	419.41	315.45	734.86
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	483.35	404.12	887.47
	कुल	450.30	351.29	801.59
नगरीय	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	552.91	539.82	1092.72
	केन्द्रीय	653.04	869.85	1522.88
	पूर्वी	566.92	658.33	1225.26
	दक्षिणी	548.41	584.09	1132.51
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	565.74	527.57	1093.31
	कुल	580.71	635.39	1216.10
राज्य	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	510.71	396.36	907.07
	केन्द्रीय	472.03	482.79	954.82
	पूर्वी	452.61	369.87	822.48
	दक्षिणी	446.80	372.49	819.28
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	501.87	431.86	933.73
	कुल	476.35	408.05	884.39

**सारणी-10: आर्थिक सम्भागवार मा.प्र.व्य.उ.व्यय (रू.) का वितरण तथा खाद्य/अखाद्य पदार्थों पर व्यय, मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP) के अनुसार**

क्षेत्रक	आर्थिक सम्भाग	उपभोग का मूल्य (रू. 0.00)		
		कुल खाद्य	कुल अखाद्य	मा.प्र.व्य.उ.व्यय
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ग्रामीण	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	490.00	349.80	839.80
	केन्द्रीय	411.29	369.56	780.85
	पूर्वी	439.07	344.63	783.70
	दक्षिणी	419.41	363.84	783.25
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	483.35	401.83	885.18
	कुल	<b>450.30</b>	<b>362.96</b>	<b>813.26</b>

क्षेत्रक	आर्थिक सम्भाग	उपभोग का मूल्य (रु. 0.00)		
		कुल खाद्य	कुल अखाद्य	मा.प्र.व्य.उ.व्यय
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
नगरीय	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	552.91	561.22	1114.12
	केन्द्रीय	653.04	1018.83	1671.87
	पूर्वी	566.92	661.60	1228.53
	दक्षिणी	548.41	638.79	1187.20
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	565.74	631.62	1197.36
	कुल	<b>580.71</b>	<b>703.92</b>	<b>1284.62</b>
राज्य	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	510.71	419.40	930.11
	केन्द्रीय	472.03	532.70	1004.73
	पूर्वी	452.61	378.19	830.80
	दक्षिणी	446.80	422.21	869.01
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	501.87	453.48	955.35
	कुल	<b>476.35</b>	<b>431.07</b>	<b>907.42</b>

आर्थिक सम्भागवार मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय का अध्ययन करने पर पाया गया कि **समान संदर्भ अवधि (URP) के अनुसार** राज्य में अधिकतम मा.प्र.व्य.उ.व्यय रु. 954.82 केन्द्रीय क्षेत्र में तथा न्यूनतम रु. 819.28 दक्षिणी क्षेत्र में रहा। ग्रामीण क्षेत्र में अधिकतम मा.प्र.व्य.उ.व्यय रु. 887.47 गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी) क्षेत्र में जबकि न्यूनतम रु. 734.86 दक्षिणी क्षेत्र में पाया गया। नगरीय क्षेत्र में अधिकतम मा.प्र.व्य.उ.व्यय रु. 1522.88 केन्द्रीय क्षेत्र में तथा न्यूनतम रु. 1092.72 गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी) में पाया गया।

इसी प्रकार **मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP) के अनुसार** राज्य में अधिकतम मा.प्र.व्य.उ.व्यय रु. 1004.73 केन्द्रीय क्षेत्र में तथा न्यूनतम रु. 830.80 पूर्वी क्षेत्र में रहा। ग्रामीण क्षेत्र में अधिकतम मा.प्र.व्य.उ.व्यय रु. 885.18 गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी) क्षेत्र में जबकि न्यूनतम रु. 780.85 केन्द्रीय क्षेत्र में पाया गया। नगरीय क्षेत्र में अधिकतम मा.प्र.व्य.उ.व्यय रु. 1671.87 केन्द्रीय क्षेत्र में तथा न्यूनतम रु. 1114.12 गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी) में पाया गया।

### 3.2.3 प्रति व्यक्ति मासिक उपभोक्ता व्यय में मुख्य अनाजों की कुल खपत की मात्रा एवं मूल्य (तालिका संख्या: 4ए,4बी, 5ए व 5बी)

राज्य के ग्रामीण व नगरीय क्षेत्र में प्रति व्यक्ति मासिक उपभोक्ता व्यय में मुख्य अनाजों की कुल खपत की मात्रा एवं मूल्य का विवरण निम्न सारणी के अनुसार पाया गया –

सारिणी-11: प्रति व्यक्ति प्रति माह अनाजों के खपत की औसत मात्रा एवं मूल्य (रा.प्र.स. 56वीं आवृत्ति-66वीं आवृत्ति) ग्रामीण

आवृत्ति <sup>1</sup>	चावल		गेहूँ		ज्वार		बाजरा		मक्का		कुल अनाज	
	मात्रा (किग्रा में)	मूल्य (रु. में)	मात्रा (किग्रा में)	मूल्य (रु. में)	मात्रा (किग्रा में)	मूल्य (रु. में)	मात्रा (किग्रा में)	मूल्य (रु. में)	मात्रा (किग्रा में)	मूल्य (रु. में)	मात्रा (किग्रा में)	मूल्य (रु. में)
66वीं	4.00	54.53	7.73	85.85	0.00	0.03	0.03	0.25	0.05	0.43	11.82	141.38
64वीं	4.35	45.58	8.39	83.81	0.00	0.03	0.06	0.43	0.06	0.41	12.86	130.42
63वीं	3.97	38.83	7.78	74.79	0.01	0.06	0.06	0.37	0.12	0.81	11.94	114.92
62वीं	4.14	38.82	8.33	66.76	0.04	0.04	0.63	0.55	0.35	0.37	13.49	110.68
61वीं	3.91	35.09	8.46	58.72	2.60	11.16	1.76	8.8	1.66	8.85	12.41	93.46
60वीं	3.84	33.55	8.46	58.80	0.08	0.40	0.09	0.50	0.08	0.43	12.56	93.63
59वीं	3.75	32.45	8.75	56.22	0.01	0.04	0.04	0.2	0.06	0.32	12.63	89.19
58वीं	3.31	28.49	8.45	53.32	0.01	0.06	0.04	0.21	0.08	0.37	11.89	82.49
57वीं	3.23	26.91	8.49	51.91	0.01	0.02	0.05	0.24	0.14	0.54	11.91	79.62
56वीं	3.28	27.34	8.44	49.50	0.01	0.02	0.05	0.21	0.05	0.21	11.84	77.30

नगरीय

आवृत्ति	चावल		गेहूँ		ज्वार		बाजरा		मक्का		कुल अनाज	
	मात्रा (किग्रा में)	मूल्य (रु. में)	मात्रा (किग्रा में)	मूल्य (रु. में)	मात्रा (किग्रा में)	मूल्य (रु. में)	मात्रा (किग्रा में)	मूल्य (रु. में)	मात्रा (किग्रा में)	मूल्य (रु. में)	मात्रा (किग्रा में)	मूल्य (रु. में)
66वीं	2.58	46.30	7.46	96.89	0.00	0.01	0.02	0.19	0.01	0.16	10.04	143.63
64वीं	2.89	41.77	8.23	96.47	0.00	0.00	0.01	0.10	0.03	0.39	11.17	138.91
63वीं	2.83	34.58	7.67	84.91	0.00	0.00	0.03	0.25	0.01	0.12	10.25	119.87
62वीं	2.68	38.82	7.78	66.76	0.03	0.04	0.06	0.55	0.02	0.37	13.25	110.68
61वीं	2.66	29.52	7.98	63.86	1.65	8.31	1.19	6.37	0.65	4.59	10.63	92.99
60वीं	2.51	27.71	7.75	60.46	0.01	0.05	0.01	0.05	0.00	0.01	10.29	88.29
59वीं	2.58	27.72	8.07	60.19	0.00	0.01	0.00	0.20	0.01	0.03	10.66	87.98
58वीं	2.54	26.39	8.12	57.7	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	10.66	84.09
57वीं	2.91	30.24	8.09	55.93	0.01	0.02	0.03	0.17	0.01	0.06	11.05	86.43
56वीं	2.50	25.79	8.27	54.71	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01	0.03	10.79	80.60

उपर्युक्त सारिणी के अनुसार राज्य के ग्रामीण व नगरीय क्षेत्र में अनाजों की मासिक प्रति व्यक्ति कुल खपत क्रमशः 11.82 किग्रा व 10.04 किग्रा अनुमानित हुई। अनाजों में मुख्य रूप से चावल व गेहूँ की खपत राज्य के दोनों क्षेत्रों में पायी गयी। रा.प्र.स. 56वीं आवृत्ति से 66वीं आवृत्ति के बीच अनाजों की खपत की मात्रा का अध्ययन करने पर पाया गया कि राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में कुल अनाज के खपत की मात्रा 11.82 किग्रा से 13.49 किग्रा के मध्य ही रही। जबकि नगरीय क्षेत्र के मामले में यह मात्रा क्रमशः 10.04 किग्रा से 13.25 किग्रा के मध्य रही। नगरीय क्षेत्र में ज्वार की खपत अन्य अनाजों की अपेक्षा अत्यन्त कम रही। मुख्य अनाज के रूप में चावल, गेहूँ, ज्वार, बाजरा व मक्का है।

<sup>1</sup> 66वीं (जुलाई 2009-जून 2010), 64वीं (जुलाई 2007-जून 2008), 63वीं (जुलाई 2006-जून 2007), 62वीं (जुलाई 2005-जून 2006), 61वीं (जुलाई-दिसम्बर 2004), 60वीं (जनवरी-जून 2004), 59वीं (जनवरी-दिसम्बर 2003), 58वीं (जुलाई-दिसम्बर 2002), 57वीं (जुलाई 2001-जून 2002), 56वीं (जुलाई 2000-जून 2001)



विगत आवृत्तियों में राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में प्रति व्यक्ति 30 दिनों में चावल की खपत की मात्रा 3.23 किग्रा से 4.35 किग्रा के बीच रही। जबकि नगरीय क्षेत्र में यह मात्रा 2.50 किग्रा से 2.91 किग्रा के बीच अनुमानित हुई। गेहूँ की खपत को देखने पर यह स्पष्ट हुआ कि उक्त की खपत राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में 7.73 किग्रा से 8.75 किग्रा के मध्य रही। नगरीय क्षेत्र में यह मात्रा 7.46 किग्रा से 8.27 किग्रा के मध्य रही। उक्त से यह भी स्पष्ट है कि ग्रामीण व नगरीय दोनों क्षेत्रों में गेहूँ के खपत की प्रवृत्ति चावल से अधिक दृष्टिगोचर हुई।

### 3.2.4 दशमांश अनुसार प्रति व्यक्ति मासिक उपभोक्ता व्यय में मुख्य अनाजों एवं दालों की कुल खपत की मात्रा एवं मूल्य (तालिका 4ए, 4बी, 5ए, 5बी)

राज्य में दशमांश अनुसार मा.प्र.व्य.उ.व्यय में मुख्य अनाजों एवं दालों की औसत कुल खपत की मात्रा एवं मूल्य का वितरण मिश्रित तथा समान संदर्भ अवधि के अनुसार निम्न सारिणी के अनुसार पाया गया—

#### सारिणी-12: दशमांश अनुसार प्रति व्यक्ति मासिक उपभोक्ता व्यय में मुख्य अनाजों एवं दालों की औसत कुल खपत की मात्रा एवं मूल्य (रु. 0.000) समान संदर्भ अवधि (URP) मात्रा (कि.ग्रा.)

क्षेत्र	मद	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	सभी वर्ग
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
ग्रामीण	चावल	3.874	3.7684	4.02	3.962	4.093	4.12	4.1138	4.339	3.754	3.92	3.995
	गेहूँ	6.214	7.1201	7.10	7.459	7.696	7.97	7.94	8.467	8.64	8.693	7.729
	कुल अनाज	10.15	10.943	11.3	11.48	11.9	12.1	12.15	12.92	12.51	12.75	11.82
	चना	0.006	0.0123	0.02	0.018	0.023	0.02	0.0383	0.038	0.043	0.058	0.028
	दालें	0.016	0.0252	0.03	0.036	0.038	0.04	0.0427	0.049	0.079	0.092	0.044
	दालें एवं दाल उत्पाद	0.529	0.561	0.63	0.692	1.015	0.74	0.7469	0.811	0.886	0.979	0.759
नगरीय	चावल	2.246	2.334	2.612	2.630	2.756	2.603	2.584	2.411	2.874	2.720	2.577
	गेहूँ	6.770	7.369	7.411	7.553	7.494	7.805	7.655	7.881	7.432	7.272	7.464
	कुल अनाज	9.078	9.742	10.053	10.215	10.267	10.450	10.281	10.322	10.322	10.000	10.073
	चना	0.010	0.019	0.020	0.027	0.028	0.025	0.034	0.064	0.061	0.310	0.060
	दालें	0.022	0.046	0.049	0.060	0.066	0.081	0.090	0.098	0.138	0.278	0.093
	दालें एवं दाल उत्पाद	0.438	0.533	0.625	0.669	0.684	0.707	0.778	0.823	0.962	1.422	0.764

#### मूल्य (रु. में)

क्षेत्र	मद	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	सभी वर्ग
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
ग्रामीण	चावल	38.78	43.96	50.51	53.15	55.23	57.53	58.82	63.25	58.31	65.86	54.53
	गेहूँ	61.82	75.62	77.16	80.71	85.36	89.12	88.94	94.93	99.79	105.11	85.85
	कुल अनाज	101.27	120.20	129.20	134.47	141.62	147.30	148.77	159.33	159.30	172.49	141.38
	चना	0.21	0.40	0.57	0.61	0.86	0.87	1.34	1.38	1.52	2.11	0.99
	दालें	0.68	1.04	1.10	1.53	1.63	1.70	1.84	2.05	2.72	3.83	1.81
	दालें एवं दाल उत्पाद	20.05	25.10	28.64	31.48	32.47	36.14	37.92	42.21	47.11	55.92	35.70
नगरीय	चावल	27.64	33.14	41.82	42.56	46.32	47.53	48.58	50.68	58.37	66.43	46.3
	गेहूँ	75.54	89.48	91.6	94.62	94.99	101.46	101.45	105.22	102.3	112.27	96.89
	कुल अनाज	103.74	123.03	133.85	137.5	141.54	149.55	150.53	156.28	161.3	179.06	143.63
	चना	0.35	0.82	0.79	1.13	1.14	0.96	1.35	2.47	2.47	3.13	1.46
	दालें	0.91	1.93	2.1	2.51	2.74	3.41	3.78	4.35	5.64	6.59	3.39
	दालें एवं दाल उत्पाद	18.98	27.26	33.64	37.7	39.93	41.85	48.05	51.54	59.57	67.95	42.64

उपर्युक्त सारिणी के अनुसार निम्नतम दशमांश से उच्चतम दशमांश वर्ग में अध्ययन करने पर ग्रामीण क्षेत्र में प्रति व्यक्ति अनाजों पर व्यय रू0 101.27 से रू0 172.49 के मध्य अनुमानित हुआ, जबकि नगरीय क्षेत्र में उक्त व्यय रू0 103.74 से रू0 179.06 के मध्य अनुमानित हुआ। ग्रामीण क्षेत्र में 30 दिनों में प्रति व्यक्ति अनाजों पर किया जाना वाला व्यय रू0 141.38 अनुमानित हुआ, जो नगरीय क्षेत्र में रू. 143.63 रू0 पाया गया। इसी प्रकार निम्नतम दशमांश से उच्चतम दशमांश वर्ग में ग्रामीण क्षेत्र में प्रति व्यक्ति दाल एवं दाल उत्पाद पर व्यय रू0 20.05 से रू0 55.92 के मध्य अनुमानित हुआ, जबकि नगरीय क्षेत्र में उक्त व्यय रू0 18.98 से रू0 67.95 के मध्य अनुमानित हुआ। ग्रामीण क्षेत्र के प्रथम दशमांश वर्ग में प्रति व्यक्ति दाल एवं दाल उत्पाद पर व्यय नगरीय क्षेत्र से अधिक पाया गया।

दशमांश अनुसार मूल्य आधारित अध्ययन करने पर पाया गया कि सभी मदों के मूल्य में प्रथम से दसवें दशमांश के मध्य उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है। राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में चावल के मूल्य में प्रथम से दसवें दशमांश के मध्य 69.83 प्रतिशत की वृद्धि हुई, जबकि नगरीय क्षेत्र में उक्त वृद्धि का प्रतिशत 140.34 अनुमानित हुआ। जबकि गेहूँ के मूल्य में प्रथम से दसवें दशमांश के मध्य ग्रामीण क्षेत्र में 70.03 प्रतिशत वृद्धि की तुलना में नगरीय क्षेत्र में 45.62 प्रतिशत की वृद्धि दृष्टिगोचर हुई।

**सारिणी-13: दशमांश अनुसार प्रति व्यक्ति मासिक उपभोक्ता व्यय में मुख्य अनाजों एवं दालों की औसत कुल खपत की मात्रा एवं मूल्य (रू. 0.000) मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP)**

**मात्रा(कि.ग्रा.)**

क्षेत्र	मद	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	सभी वर्ग
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
ग्रामीण	चावल	3.988	4.017	4.020	4.018	4.100	4.014	4.374	4.038	3.602	3.782	3.995
	गेहूँ	6.146	6.901	6.987	7.290	7.564	7.983	8.170	8.208	8.766	9.279	7.729
	कुल अनाज	10.193	10.972	11.149	11.351	11.722	12.092	12.612	12.427	12.464	13.221	11.820
	चना	0.006	0.012	0.021	0.017	0.022	0.025	0.030	0.038	0.046	0.059	0.028
	दालें	0.015	0.022	0.028	0.033	0.031	0.042	0.042	0.056	0.077	0.098	0.044
	दालें एवं दाल उत्पाद	0.526	0.569	0.628	0.670	0.988	0.783	0.761	0.808	0.853	1.006	0.759
नगरीय	चावल	2.334	2.435	2.670	2.592	2.579	2.559	2.562	2.393	3.011	2.631	2.577
	गेहूँ	6.728	7.239	7.209	7.791	7.491	7.660	7.703	8.123	7.155	7.548	7.464
	कुल अनाज	9.123	9.723	9.906	10.404	10.091	10.268	10.300	10.542	10.184	10.193	10.073
	चना	0.011	0.021	0.021	0.020	0.027	0.028	0.036	0.058	0.060	0.315	0.060
	दालें	0.021	0.043	0.052	0.053	0.070	0.079	0.085	0.108	0.132	0.286	0.093
	दालें एवं दाल उत्पाद	0.434	0.524	0.598	0.661	0.680	0.708	0.802	0.846	0.958	1.431	0.764

**मूल्य (रू. में)**

क्षेत्र	मद	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	सभी वर्ग
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
ग्रामीण	चावल	40.31	46.93	49.00	53.99	56.46	55.13	62.86	60.59	55.04	65.01	54.53
	गेहूँ	60.56	73.24	74.97	79.95	83.49	88.27	91.20	93.97	101.47	111.41	85.85
	कुल अनाज	101.51	120.83	125.34	134.39	140.55	144.41	154.84	156.28	157.57	178.10	141.38
	चना	0.22	0.38	0.75	0.59	0.79	0.88	1.11	1.32	1.64	2.18	0.99
	दालें	0.66	0.88	1.23	1.40	1.31	1.75	1.79	2.35	2.66	4.10	1.81
	दालें एवं दाल उत्पाद	20.32	24.34	29.06	31.20	31.36	37.18	38.44	42.28	44.81	58.01	35.70

क्षेत्र	मद	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	सभी वर्ग
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
नगरीय	चावल	28.23	35.56	42.33	43.16	43.21	46.17	47.57	49.33	62.75	64.71	46.30
	गेहूँ	74.91	86.89	90.41	95.67	97.33	98.88	102.61	107.34	100.39	114.53	96.89
	कुल अनाज	103.70	123.06	133.03	139.08	140.82	145.67	150.60	157.00	163.61	179.84	143.63
	चना	0.39	0.95	0.83	0.87	1.06	1.15	1.39	2.23	2.44	3.28	1.46
	दालें	0.85	1.84	2.16	2.24	2.96	3.31	3.61	4.56	5.53	6.89	3.39
	दालें एवं दाल उत्पाद	18.61	26.81	31.68	37.46	39.07	42.61	48.72	53.85	59.56	68.05	42.64

उपर्युक्त सारिणी के अनुसार निम्नतम दशमांश से उच्चतम दशमांश वर्ग में अध्ययन करने पर ग्रामीण क्षेत्र में प्रति व्यक्ति अनाजों पर व्यय रू0 101.51 से रू0 178.10 के मध्य अनुमानित हुआ, जबकि नगरीय क्षेत्र में उक्त व्यय रू0 103.70 से रू0 179.84 के मध्य अनुमानित हुआ। इसी प्रकार ग्रामीण क्षेत्र में प्रति व्यक्ति दाल एवं दाल उत्पाद पर व्यय रू0 20.32 से रू0 58.01 के मध्य अनुमानित हुआ, जबकि नगरीय क्षेत्र में उक्त व्यय रू0 18.61 से रू0 68.05 के मध्य अनुमानित हुआ। ग्रामीण क्षेत्र के प्रथम दशमांश वर्ग में प्रति व्यक्ति दाल एवं दाल उत्पाद पर व्यय नगरीय क्षेत्र से अधिक पाया गया।

दशमांश अनुसार मूल्य आधारित अध्ययन करने पर पाया गया कि सभी मदों के मूल्य में प्रथम से दसवें दशमांश के मध्य उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है। राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में चावल के मूल्य में प्रथम से दसवें दशमांश के मध्य 61.28 प्रतिशत की वृद्धि हुई, जबकि नगरीय क्षेत्र में उक्त वृद्धि का प्रतिशत 129.22 अनुमानित हुआ। जबकि गेहूँ के मूल्य में प्रथम से दसवें दशमांश के मध्य ग्रामीण क्षेत्र में 83.97 प्रतिशत वृद्धि की तुलना में नगरीय क्षेत्र में 52.89 प्रतिशत की वृद्धि दृष्टिगोचर हुई।

### 3.2.5 आर्थिक सम्भागवार प्रति व्यक्ति मासिक उपभोक्ता व्यय में मुख्य अनाजों एवं दालों की कुल खपत की मात्रा एवं मूल्य

आर्थिक सम्भागवार मा.प्र.व्य.उ.व्यय में मुख्य अनाजों एवं दालों की कुल खपत की मात्रा एवं मूल्य, निम्न सारणी में प्रदर्शित किया गया है—

सारिणी-14(अ): आर्थिक सम्भागवार प्रति व्यक्ति मासिक उपभोक्ता व्यय में मुख्य अनाजों एवं दालों की कुल खपत की मात्रा (कि.ग्रा में)

क्षेत्रक	आर्थिक सम्भाग	चावल	गेहूँ	कुल अनाज	चना	दाल उत्पाद	दालें एवं दाल उत्पाद
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
ग्रामीण	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	1.879	7.753	9.638	0.030	0.043	0.487
	केन्द्रीय	4.251	7.394	11.680	0.013	0.036	1.056
	पूर्वी	5.824	6.994	12.940	0.035	0.025	0.810
	दक्षिणी	1.656	11.556	13.376	0.051	0.107	0.740
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	2.053	8.547	10.732	0.018	0.075	0.613
	कुल	3.995	7.729	11.820	0.028	0.044	0.759
नगरीय	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	1.515	7.330	8.850	0.046	0.068	0.597
	केन्द्रीय	3.194	6.667	9.883	0.028	0.084	0.883
	पूर्वी	5.016	6.850	11.890	0.159	0.118	1.055
	दक्षिणी	1.393	10.449	11.856	0.045	0.163	0.781
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	1.448	8.157	9.684	0.024	0.091	0.600
	कुल	2.577	7.464	10.073	0.060	0.093	0.764

सारिणी-14(ब): आर्थिक सम्भागवार प्रति व्यक्ति मासिक उपभोक्ता व्यय में मुख्य अनाजों एवं दालों की कुल खपत का मूल्य मूल्य (रु. में)

क्षेत्रक	आर्थिक सम्भाग	चावल	गेहूँ	कुल अनाज	चना	दाल उत्पाद	दालें एवं दाल उत्पाद
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
ग्रामीण	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	34.56	96.50	131.16	1.37	1.83	28.67
	केन्द्रीय	52.14	79.60	132.21	0.42	1.12	37.42
	पूर्वी	79.44	76.11	156.84	1.20	1.02	36.81
	दक्षिणी	15.47	121.02	138.01	1.32	4.36	40.71
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	28.59	95.11	124.95	0.67	3.29	35.46
	कुल	54.53	85.85	141.38	0.99	1.81	35.70
नगरीय	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	32.93	103.16	136.26	2.18	2.94	35.65
	केन्द्रीय	57.32	85.61	143.22	1.10	3.47	50.26
	पूर्वी	81.93	83.50	165.90	1.50	2.55	49.76
	दक्षिणी	20.30	123.60	144.13	1.25	6.28	47.58
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	27.76	105.14	133.77	1.03	3.89	36.72
	कुल	46.30	96.89	143.63	1.46	3.39	42.64

आर्थिक सम्भागवार अध्ययन करने पर पाया गया कि राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में चावल की अधिकतम खपत पूर्वी क्षेत्र में 5.824 किग्रा तथा गेहूँ की अधिकतम खपत दक्षिणी क्षेत्र में 11.556 किग्रा रहा। इसी प्रकार नगरीय क्षेत्र में भी चावल की अधिकतम खपत पूर्वी क्षेत्र में 5.016 किग्रा तथा गेहूँ की अधिकतम खपत दक्षिणी क्षेत्र में 10.449 किग्रा रहा। उपर्युक्त जिनसों में होने वाले व्यय का अध्ययन करने पर पाया गया कि ग्रामीण क्षेत्र में चावल पर अधिकतम व्यय पूर्वी क्षेत्र में रु. 79.44 तथा गेहूँ पर अधिकतम व्यय दक्षिणी क्षेत्र में रु. 121.02 रहा। इसी प्रकार नगरीय क्षेत्र में चावल पर अधिकतम खपत पूर्वी क्षेत्र में रु. 81.93 तथा गेहूँ पर अधिकतम व्यय राज्य के दक्षिणी क्षेत्र में रु. 123.60 रहा।

3.2.6 प्रति व्यक्ति मासिक उपभोक्ता व्यय में मदवार कुल खपत (मूल्य) एवं प्रतिशत (तालिका संख्या: 6ए, 6बी)

राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में औसत प्रति व्यक्ति मासिक उपभोक्ता व्यय रु. 801.59 अनुमानित हुआ। उक्त में से रु. 450.30 खाद्य मदों में तथा रु. 351.29 अखाद्य मदों में व्यय था। इसी प्रकार राज्य के नगरीय क्षेत्र में उक्त औसत प्रति व्यक्ति मासिक उपभोक्ता व्यय रु. 1216.10 अनुमानित हुआ, जिसमें से रु. 580.72 खाद्य मद में तथा रु. 635.39 अखाद्य मदों में व्यय हुआ। कुल उपभोक्ता व्यय का अध्ययन करने पर पाया गया कि खाद्य मदों में राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में कुल व्यय का 56.18 प्रतिशत तथा नगरीय क्षेत्र में 47.75 प्रतिशत व्यय किया गया। राज्य के ग्रामीण तथा नगरीय दोनों ही क्षेत्रों में कुल खपत में से सर्वाधिक अनाज पर क्रमशः 17.76 प्रतिशत तथा 11.93 प्रतिशत व्यय किया गया।

राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में अनाजों तथा दुग्ध एवं दुग्ध उत्पाद के बाद खाद्य मदों में सर्वाधिक सब्जियों पर रु. 53.81 व्यय पाया गया। इसके उपरान्त दाल एवं उसके उत्पाद (रु0 35.70), खाद्य तेल (रु0 31.72), पेय पदार्थ (रु. 26.11) तथा चीनी (रु. 23.21) पर व्यय होता पाया गया। अखाद्य वस्तुओं में सर्वाधिक ईंधन एवं प्रकाश (रु. 80.87) तथा कपड़ा एवं जूते चप्पल पर (रु. 46.

55), चिकित्सा (रु. 43.06) एवं विविध उपभोग सेवाओं पर (रु. 42.81), व्यय होता पाया गया। इसके उपरान्त विविध उपभोग सामग्री आदि पर (रु. 40.23) व्यय होता पाया गया।

राज्य के नगरीय क्षेत्र में भी दुग्ध एवं दुग्ध उत्पाद तथा अनाज के बाद खाद्य मदों में सर्वाधिक सब्जियों (रु. 66.02) पर व्यय होता पाया गया। इसके उपरान्त पेय पदार्थ आदि (रु. 52.49), दाल व दाल उत्पाद (रु. 42.64), खाद्य तेल (रु. 45.80), चीनी (रु. 30.08) तथा फल (रु. 22.82) पर व्यय होता पाया गया। अखाद्य वस्तुओं में सर्वाधिक ईंधन एवं प्रकाश (रु. 123.03) विविध उपभोक्ता सेवाओं (रु. 160.18), कपड़ों व जूते चप्पल आदि (रु. 82.99) तथा विविध उपभोक्ता वस्तु (रु. 75.16) पर व्यय होता पाया गया। इसके उपरान्त सर्वाधिक किराया (रु. 74.60), शिक्षा (रु. 61.64), तथा चिकित्सा (रु. 44.05) पर व्यय होता पाया गया। राज्य के ग्रामीण एवं नगरीय क्षेत्र में विभिन्न मदों का मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय व व्यय से प्रतिशत सरिणी-15,16 एवं 17 में प्रदर्शित किया गया है:-

**सारिणी-15: खाद्य एवं अखाद्य मदों में ग्रामीण तथा नगरीय क्षेत्रों में प्रतिशत वितरण**

मदें	मा.प्र.व्य.उ. व्यय (रु. में)		मा.प्र.व्य.उ. व्यय से प्रतिशत	
	ग्रामीण	नगरीय	ग्रामीण	नगरीय
अनाज एवं अनाज उत्पाद	142.40	145.10	17.76	11.93
दाल एवं उनके उत्पाद	35.70	42.64	4.45	3.51
दुग्ध एवं दुग्ध उत्पाद	96.35	143.45	12.02	11.80
खाद्य तेल	31.72	37.50	3.96	3.08
अण्डा, मछली एवं मांस	11.89	18.18	1.48	1.49
सब्जियाँ	53.81	66.02	6.71	5.43
फल	9.92	22.82	1.24	1.88
चीनी, नमक एवं मसाले	42.41	52.51	5.29	4.32
पेय पदार्थ	26.11	52.49	3.26	4.32
<b>खाद्य योग</b>	<b>450.30</b>	<b>580.72</b>	<b>56.18</b>	<b>47.75</b>
पान, तम्बाकू एवं मादक पदार्थ	14.38	13.80	1.79	1.13
ईंधन एवं प्रकाश	80.87	123.03	10.09	10.12
कपड़ा एवं जूते चप्पल	46.55	82.99	5.81	6.82
शिक्षा	22.77	61.64	2.84	5.07
चिकित्सा	43.06	44.05	5.37	3.62
विविध उपभोग वस्तुएं	40.23	75.16	5.02	6.18
विविध उपभोग सेवायें	42.81	85.68	5.34	7.05
किराया	24.10	74.60	3.01	6.13
कर एवं उपकर	0.51	38.82	0.06	3.19
टिकाऊ वस्तुएं	36.01	35.62	4.49	2.93
<b>अखाद्य योग</b>	<b>351.29</b>	<b>635.39</b>	<b>43.82</b>	<b>52.25</b>
<b>कुल योग</b>	<b>801.59</b>	<b>1216.10</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

सारिणी-16: राज्य के ग्रामीण व नगरीय क्षेत्र में विभिन्न आवृत्तियों में मदवार प्रति व्यक्ति मासिक उपभोक्ता व्यय

ग्रामीण

खपत के मद (रु० में)	रा० प्र० स० की आवृत्तियाँ <sup>2</sup>									
	56वीं	57वीं	58वीं	59वीं	60वीं	61वीं	62वीं	63वीं	64वीं	66वीं
अनाज	77.30	79.62	82.49	89.19	93.73	93.45	104.45	114.92	128.43	141.38
चना	1.25	0.92	1.00	1.04	1.43	0.74	4.82	0.83	1.08	0.99
अनाज प्रतिस्थापक	0.04	0.07	0.01	0.05	0.02	0.04	0.00	0.03	0.01	0.03
दाल एवं दाल उत्पाद	17.78	22.33	20.21	19.40	20.88	20.90	35.25	25.57	29.87	35.70
दुग्ध एवं दुग्ध उत्पाद	64.24	69.85	63.96	57.15	58.91	58.23	70.99	72.97	82.55	96.35
खाद्य तेल	12.94	18.82	19.72	22.95	29.19	23.47	24.31	27.36	33.49	31.72
मांस, मछली और अण्डा	9.95	8.74	7.86	7.68	13.88	7.52	15.25	10.50	13.62	11.89
सब्जियाँ	22.89	31.69	32.34	28.26	38.32	32.36	36.97	43.13	49.07	53.81
फल	4.49	5.97	5.10	5.76	9.24	6.17	6.45	8.85	11.69	9.92
चीनी	10.72	13.21	11.01	10.12	12.47	13.63	15.62	14.95	14.32	23.21
नमक	0.85	0.91	0.86	0.86	0.86	0.94	1.05	1.15	1.42	2.01
मसाले	8.18	9.99	8.81	9.21	12.81	9.73	10.08	11.97	14.50	17.20
पेय पदार्थ आदि	8.52	11.88	10.81	11.43	16.07	13.06	14.22	16.52	20.93	26.11
<b>कुल खाद्य</b>	<b>237.89</b>	<b>274.00</b>	<b>263.18</b>	<b>262.07</b>	<b>306.39</b>	<b>279.50</b>	<b>342.88</b>	<b>348.75</b>	<b>400.98</b>	<b>450.30</b>
पान	1.58	1.58	2.13	2.10	3.27	2.54	4.75	2.94	3.02	2.51
तम्बाकू	5.92	8.64	6.50	6.33	8.80	7.07	9.94	7.56	8.02	9.80
मादक द्रव्य	1.38	1.95	2.09	1.48	1.80	1.72	3.95	1.39	1.48	2.07
ईंधन एवं प्रकाश	36.27	44.70	44.03	45.42	47.17	51.39	55.87	59.55	70.32	80.87
वस्त्र एवं बिस्तर आदि	25.51	33.29	33.51	34.44	34.35	26.99	36.18	36.94	45.60	37.93
जूता चप्पल	5.30	5.77	5.26	4.78	5.14	6.40	5.80	5.87	7.54	8.62
विविध उपभोक्ता वस्तुएं एवं सेवाएं	44.26	59.89	54.54	55.33	58.53	62.88	67.39	72.63	99.47	107.13
किराया	0.04	0.13	0.52	0.31	0.04	0.39	0.19	0.19	0.59	0.49
उपभोक्ता कर एवं उपकर	0.02	0.00	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
शिक्षा	9.26	10.86	14.43	14.83	15.74	21.13	18.41	20.93	23.87	22.77
चिकित्सा	32.99	43.42	31.71	30.41	34.57	33.87	59.35	46.81	48.45	43.06
टिकाऊ वस्तुएं	10.34	12.79	14.68	14.26	18.62	16.30	16.63	23.26	23.73	36.01
<b>कुल अखाद्य</b>	<b>172.82</b>	<b>223.01</b>	<b>209.42</b>	<b>227.35</b>	<b>228.14</b>	<b>230.24</b>	<b>278.47</b>	<b>278.09</b>	<b>332.10</b>	<b>351.29</b>
<b>कुल उपभोक्ता व्यय</b>	<b>410.71</b>	<b>497.01</b>	<b>472.60</b>	<b>489.42</b>	<b>534.53</b>	<b>509.74</b>	<b>621.35</b>	<b>626.84</b>	<b>733.08</b>	<b>801.59</b>

नगरीय

खपत के मद (रु० में)	रा० प्र० स० की आवृत्तियाँ									
	56वीं	57वीं	58वीं	59वीं	60वीं	61वीं	62वीं	63वीं	64वीं	66वीं
अनाज	80.6	86.43	84.09	87.98	88.29	92.97	100.88	119.87	135.03	143.63
चना	1.73	1.27	1.55	1.82	1.86	1.15	4.55	1.39	1.41	1.46
अनाज प्रतिस्थापक	0.02	0.03	0.00	0.01	0.15	0.01	0.02	0.04	0.00	0.01
दाल एवं दाल उत्पाद	21.6	23.64	21.46	21.73	23.28	23.54	35.44	28.87	34.79	42.64
दुग्ध एवं दुग्ध उत्पाद	83.75	84.89	77.03	82.37	93.05	93.75	90.4	105.48	133.12	143.45
खाद्य तेल	17.73	23.28	23.52	27.01	36.45	28.61	27.28	31.67	38.84	37.50

<sup>2</sup> 66वीं (जुलाई 2009-जून 2010), 64वीं (जुलाई 2007-जून 2008), 63वीं (जुलाई 2006-जून 2007), 62वीं (जुलाई 2005-जून 2006), 61वीं (जुलाई-दिसम्बर 2004), 60वीं (जनवरी-जून 2004), 59वीं (जनवरी-दिसम्बर 2003), 58वीं (जुलाई-दिसम्बर 2002), 57वीं (जुलाई 2001-जून 2002), 56वीं (जुलाई 2000-जून 2001)

खपत के मद (रु० में)	रा० प्र० स० की आवृत्तियाँ									
	56वीं	57वीं	58वीं	59वीं	60वीं	61वीं	62वीं	63वीं	64वीं	66वीं
मांस, मछली और अण्डा	17.68	15.48	16.27	13.33	18.09	14.36	22.76	20.79	18.73	18.18
सब्जियां	31.44	42.9	40.16	38.87	48.76	41.53	44.24	52.98	59.74	66.02
फल	13.21	13.34	12.59	15.3	23.87	14.74	19.46	19.74	27.05	22.82
चीनी	14.65	15.38	13.33	13.16	16	17.28	18.65	18.82	16.56	30.08
नमक	1.18	1.22	1.04	1.2	1.21	1.34	1.41	1.56	1.72	2.13
मसाले	11.01	12.49	10.94	11.35	16.11	12.53	12.2	15.72	17.73	20.31
पेय पदार्थ आदि	21.53	61.57	25.46	28.77	42.21	28.38	29.91	34.31	40.48	52.49
<b>कुल खाद्य</b>	<b>314.4</b>	<b>381.91</b>	<b>325.9</b>	<b>341.08</b>	<b>407.5</b>	<b>369.05</b>	<b>407.2</b>	<b>451.24</b>	<b>525.20</b>	<b>580.71</b>
पान	3.12	4.63	2.99	2.73	4.87	3.24	6.47	3.24	3.57	2.62
तम्बाकू	5.59	6.28	6.27	5.72	80.02	8.13	10.36	7.18	7.18	8.84
मादक द्रव्य	1.92	2.02	2.52	1.88	3.73	2.5	7.11	2.63	2.51	2.34
ईंधन एवं प्रकाश	62.47	76.53	73.95	77.85	81.42	91.99	90.9	96.82	119.46	123.03
वस्त्र एवं बिस्तर आदि	39.95	52.1	46.56	50.1	48.94	39.23	49.72	56.65	71.36	68.78
जूता चप्पल	10.64	10.65	8.22	8.65	9.04	11.21	9.55	10.26	14.25	14.21
विविध उपभोक्ता वस्तुएं	120.72	124.09	107.55	117.47	133.15	167.62	148.81	179.08	231.74	235.43
एवं सेवाएं										
किराया	16.84	29.93	15.48	18.26	19.81	19.27	30.12	22.66	28.27	31.66
उपभोक्ता कर एवं उपकर	2.2	1.93	3.08	3.26	5.82	3.88	8.95	6.48	10.73	7.16
शिक्षा	35.31	53.39	49.01	59.38	54.8	58.45	60.81	81.78	99.73	61.64
चिकित्सा	40.1	47.48	40.32	38.96	43.4	271.24	62.96	56.94	57.34	44.05
टिकाऊ वस्तुएं	18.38	19.69	19.76	25.6	32.21	32.77	31.42	32.86	36.30	35.62
<b>कुल अखाद्य</b>	<b>338.2</b>	<b>428.62</b>	<b>375.69</b>	<b>410.27</b>	<b>445.2</b>	<b>456.97</b>	<b>517.36</b>	<b>556.58</b>	<b>682.44</b>	<b>635.39</b>
<b>कुल उपभोक्ता व्यय</b>	<b>652.59</b>	<b>810.53</b>	<b>701.59</b>	<b>751.35</b>	<b>852.69</b>	<b>826.01</b>	<b>924.56</b>	<b>1007.82</b>	<b>1207.64</b>	<b>1216.10</b>

सारिणी-17(अ): राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में विभिन्न आवृत्तियों में मदवार मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय का प्रतिशत वितरण

खपत के मद (रु० में)	रा० प्र० स० की आवृत्तियाँ									
	56वीं	57वीं	58वीं	59वीं	60वीं	61वीं	62वीं	63वीं	64वीं	66वीं
अनाज	18.82	16.02	17.45	18.22	17.54	18.33	16.81	18.33	17.52	17.64
चना	0.30	0.19	0.21	0.21	0.27	0.15	0.78	0.13	0.15	0.12
अनाज प्रतिस्थापक	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
दाल एवं दाल उत्पाद	4.33	4.49	4.28	3.96	3.91	4.10	5.67	4.08	4.07	4.45
दुग्ध एवं दुग्ध उत्पाद	15.64	14.05	13.53	11.68	11.02	11.42	11.43	11.64	11.26	12.02
खाद्य तेल	3.15	3.79	4.17	4.69	5.46	4.60	3.91	4.36	4.57	3.96
मांस, मछली और अण्डा	2.42	1.76	1.66	1.57	2.60	1.48	2.45	1.68	1.86	1.48
सब्जियां	5.57	6.38	6.84	5.77	7.17	6.35	5.95	6.88	6.69	6.71
फल	1.09	1.20	1.08	1.18	1.73	1.21	1.04	1.41	1.59	1.24
चीनी	2.61	2.66	2.33	2.07	2.33	2.67	2.51	2.38	1.95	2.90
नमक	0.21	0.18	0.18	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	0.19	0.25
मसाले	1.99	2.01	1.86	1.88	2.40	1.91	1.62	1.91	1.98	2.15
पेय पदार्थ आदि	2.07	2.39	2.29	2.34	3.01	2.56	2.29	2.64	2.86	3.26
<b>कुल खाद्य</b>	<b>57.92</b>	<b>55.13</b>	<b>55.69</b>	<b>53.55</b>	<b>57.32</b>	<b>54.83</b>	<b>55.18</b>	<b>55.64</b>	<b>54.70</b>	<b>56.18</b>
पान	0.38	0.32	0.45	0.43	0.61	0.50	0.76	0.47	0.41	0.31
तम्बाकू	1.44	1.74	1.38	1.29	1.65	1.39	1.60	1.21	1.09	1.22
मादक द्रव्य	0.34	0.39	0.44	0.30	0.34	0.34	0.64	0.22	0.20	0.26
ईंधन एवं प्रकाश	8.83	8.99	9.32	9.28	8.82	10.08	8.99	9.50	9.59	10.09
वस्त्र एवं बिस्तर आदि	6.21	6.70	7.09	7.04	6.43	5.29	5.82	5.89	6.22	4.73

खपत के मद (रु० में)	रा० प्र० स० की आवृत्तियाँ									
	56वीं	57वीं	58वीं	59वीं	60वीं	61वीं	62वीं	63वीं	64वीं	66वीं
जूता चप्पल	1.29	1.16	1.11	0.98	0.96	1.26	0.93	0.94	1.03	1.08
विविध उपभोक्ता वस्तुएं एवं सेवाएं	10.78	12.05	11.54	11.31	10.95	12.34	10.85	11.59	13.57	13.36
किराया	0.01	0.03	0.11	0.06	0.01	0.08	0.03	0.03	0.08	0.06
उपभोक्ता कर एवं उपकर	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
शिक्षा	2.25	2.19	3.05	3.03	2.94	4.15	2.96	3.34	3.26	2.84
चिकित्सा	8.03	8.74	6.71	6.21	6.47	6.64	9.55	7.47	6.61	5.37
टिकाऊ वस्तुएं	2.52	2.57	3.11	2.91	3.48	3.20	2.68	3.71	3.24	4.49
<b>कुल अखाद्य</b>	<b>42.08</b>	<b>44.87</b>	<b>44.31</b>	<b>46.45</b>	<b>42.68</b>	<b>45.17</b>	<b>44.82</b>	<b>44.36</b>	<b>45.30</b>	<b>43.82</b>
<b>कुल उपभोक्ता व्यय</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

सारिणी-17(ब): राज्य के नगरीय क्षेत्र में विभिन्न आवृत्तियों में मदवार मासिक प्रति व्यक्ति उपभोक्ता व्यय का प्रतिशत वितरण

खपत के मद (रु० में)	रा० प्र० स० की आवृत्तियाँ									
	56वीं	57वीं	58वीं	59वीं	60वीं	61वीं	62वीं	63वीं	64वीं	66वीं
अनाज	12.35	10.66	11.99	11.71	10.35	11.26	10.91	11.89	11.18	11.81
चना	0.27	0.16	0.22	0.24	0.22	0.14	0.49	0.14	0.12	0.12
अनाज प्रतिस्थापक	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
दाल एवं दाल उत्पाद	3.31	2.92	3.06	2.89	2.73	2.85	3.83	2.86	2.88	3.51
दुग्ध एवं दुग्ध उत्पाद	12.83	10.47	10.98	10.96	10.91	11.35	9.78	10.47	11.02	11.80
खाद्य तेल	2.72	2.87	3.35	3.59	4.27	3.46	2.95	3.14	3.22	3.08
मांस, मछली और अण्डा	2.71	1.91	2.32	1.77	2.12	1.74	2.46	2.06	1.55	1.50
सब्जियां	4.82	5.29	5.72	5.17	5.72	5.03	4.78	5.26	4.95	5.43
फल	2.02	1.65	1.79	2.04	2.80	1.78	2.10	1.96	2.24	1.88
चीनी	2.24	1.90	1.90	1.75	1.88	2.09	2.02	1.87	1.37	2.47
नमक	0.18	0.15	0.15	0.16	0.14	0.16	0.15	0.15	0.14	0.18
मसाले	1.69	1.54	1.56	1.51	1.89	1.52	1.32	1.56	1.47	1.67
पेय पदार्थ आदि	3.30	7.60	3.63	3.83	4.95	3.44	3.24	3.40	3.35	4.32
<b>कुल खाद्य</b>	<b>48.18</b>	<b>47.12</b>	<b>46.45</b>	<b>45.40</b>	<b>47.79</b>	<b>44.68</b>	<b>44.04</b>	<b>44.77</b>	<b>43.49</b>	<b>47.75</b>
पान	0.48	0.57	0.43	0.36	0.57	0.39	0.70	0.32	0.30	0.22
तम्बाकू	0.86	0.77	0.89	0.76	9.38	0.98	1.12	0.71	0.59	0.73
मादक द्रव्य	0.29	0.25	0.36	0.25	0.44	0.30	0.77	0.26	0.21	0.19
ईंधन एवं प्रकाश	9.57	9.44	10.54	10.36	9.55	11.14	9.83	9.61	9.89	10.12
वस्त्र एवं बिस्तर आदि	6.12	6.43	6.64	6.67	5.74	4.75	5.38	5.62	5.91	5.66
जूता चप्पल	1.63	1.31	1.17	1.15	1.06	1.36	1.03	1.02	1.18	1.17
विविध उपभोक्ता वस्तुएं एवं सेवाएं	18.50	15.31	15.33	15.63	15.62	20.29	16.10	17.77	19.19	19.36
किराया	2.58	3.69	2.21	2.43	2.32	2.33	3.26	2.25	2.34	2.60
उपभोक्ता कर एवं उपकर	0.34	0.24	0.44	0.43	0.68	0.47	0.97	0.64	0.89	0.59
शिक्षा	5.41	6.59	6.99	7.90	6.43	7.08	6.58	8.11	8.26	5.07
चिकित्सा	6.14	5.86	5.75	5.19	5.09	32.84	6.81	5.65	4.75	3.62
टिकाऊ वस्तुएं	2.82	2.43	2.82	3.41	3.78	3.97	3.40	3.26	3.01	2.93
<b>कुल अखाद्य</b>	<b>51.82</b>	<b>52.88</b>	<b>53.55</b>	<b>54.60</b>	<b>52.21</b>	<b>55.32</b>	<b>55.96</b>	<b>55.23</b>	<b>56.51</b>	<b>52.25</b>
<b>कुल उपभोक्ता व्यय</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>



### 3.3 पोषण का स्तर

#### 3.3.1 औसत परिवार आकार, पिछले 30 दिनों में परिवार व व्यक्तियों द्वारा लिया जाने वाला औसत भोजन (तालिका-10ए, 10बी)

राज्य में पिछले 30 दिनों में परिवार व व्यक्तियों द्वारा लिया जाने वाला औसत भोजन तथा औसत परिवार आकार विवरण निम्न सारिणी में प्रस्तुत है—

#### सारिणी-18: औसत परिवार आकार, पिछले 30 दिनों में परिवार व व्यक्तियों द्वारा लिया जाने वाला औसत भोजन

क्षेत्र	औसत परिवार आकार	पिछले 30 दिनों में प्रति परिवार लिया जाने वाला औसत भोजन		प्रति 1000 व्यक्तियों में '0' भोजन लेने वाले व्यक्तियों की संख्या
		घर पर	स्कूल, बालवाड़ी से	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ग्रामीण	5.37	380.15	5.32	19
नगरीय	5.09	352.24	1.36	17

राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में औसत परिवार आकार 5.37 पाया गया, जबकि नगरीय क्षेत्र में परिवार आकार अपेक्षाकृत कम 5.05 प्रतिशत पाया गया। राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में प्रति परिवार माह में लिये जाने वाले मील्स का औसत 380.15 पाया गया, जबकि नगरीय क्षेत्र में प्रति परिवार माह में लिये जाने वाले मील्स का औसत अपेक्षाकृत कम 352.24 पाया गया। परिवार आकार का दशमांश अनुसार अध्ययन करने पर पाया गया कि ग्रामीण क्षेत्र में औसत परिवार आकार पहले दशमांश में सर्वाधिक 6.35 प्रतिशत तथा उसके बाद घटते क्रम में रहा और 10वें दशमांश में सबसे कम 4.14 प्रतिशत रहा। इसी प्रकार नगरीय क्षेत्र में औसत परिवार आकार पहले दशमांश में सर्वाधिक 6.79 प्रतिशत तथा उसके बाद घटते क्रम में रहा और 10वें दशमांश में सबसे कम 3.43 प्रतिशत रहा। पहले दशमांश से दसवें दशमांश के बीच यह लगातार घटते क्रम में पाया गया। ग्रामीण क्षेत्र में स्कूल, आँगनबाड़ी से पाया जाने वाला मील्स का औसत 5.32 प्रति परिवार रहा। पहले दशमांश में यह सर्वाधिक 11.02 तथा 10वें दशमांश में 1.18 रहा। नगरीय क्षेत्र में उक्त का अवसर अपेक्षाकृत कम 1.36 पाया गया। समान संदर्भ अवधि (URP) तथा मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP) दोनों स्थितियों में कमोवेश समान प्रवृत्ति पायी गयी।

#### 3.3.2 प्रति व्यक्ति माह में लिये जाने वाला औसत भोजन (मील्स) (तालिका संख्या: 11)

राज्य में प्रति व्यक्ति द्वारा माह में लिये जाने वाले औसत भोजन (मील्स) का विवरण विभिन्न आयु वर्ग के अन्तर्गत क्षेत्र एवं लिंगानुसार निम्न सारिणी में प्रस्तुत है—

#### सारिणी 19— प्रति व्यक्ति द्वारा माह में लिये जाने वाले औसत भोजन (मील्स) का विवरण

आयु वर्ग	ग्रामीण		नगरीय	
	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला
0-4	71.33	72.28	70.26	71.13
5-9	86.81	87.57	83.79	84.12
10-14	84.36	84.63	81.35	80.37
15-29	68.78	68.70	67.03	66.59
30-44	65.47	65.67	65.31	65.40
45-59	64.72	64.66	64.02	64.97
60+	64.29	64.18	63.51	63.38
समस्त	72.14	72.17	69.86	69.59

राज्य में प्रति व्यक्ति द्वारा माह में लिये जाने वाले औसत भोजन (मील्स) का अध्ययन करने पर पाया गया कि ग्रामीण क्षेत्र में आयुवर्ग 5-9 वर्ष के मध्य सर्वाधिक भोजन लिया गया। लिये जाने वाले औसत मील्स पुरुष व महिलाओं में क्रमशः 86.81 तथा 87.57 पायी गयी। नगरीय क्षेत्र में उक्त का औसत लगभग 4 प्रतिशत कम रहा। समस्त आयुवर्ग के पुरुष व महिलाओं में माह में लिये जाने वाले मील्स का औसत ग्रामीण क्षेत्र में क्रमशः 72.14 तथा 72.17 पाया गया। नगरीय क्षेत्र में उक्त का औसत 69.86 व 69.59 रहा। तालिका 11 के अनुसार ग्रामीण क्षेत्र में स्कूल व आंगनबाड़ी से प्राप्त मील्स का औसत सर्वाधिक आयुवर्ग 5-9 में रहा। नगरीय क्षेत्र में उक्त का औसत अपेक्षाकृत कम रहा।

### 3.3.3 खाद्य पदार्थ पर किये जाने वाले व्यय तथा कैलोरी लेने की प्रवृत्ति (तालिका संख्या: 12ए, 12बी)

प्रति व्यक्ति कुल उपभोक्ता व्यय में से खाद्य पदार्थ एवं अनाज पर किये जाने वाले प्रतिशत व्यय की स्थिति निम्न सारिणी में प्रस्तुत है-

#### सारिणी-20: प्रति व्यक्ति माह में खाद्य पदार्थ तथा अनाज पर किये जाने वाला प्रतिशत

क्षेत्र	खाद्य पदार्थों पर प्रतिशत व्यय	अनाज पर प्रतिशत व्यय
(1)	(2)	(3)
समान संदर्भ अवधि (URP)		
ग्रामीण	56.20	17.60
नगरीय	47.75	11.81
मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP)		
ग्रामीण	55.37	17.38
नगरीय	45.20	11.18

राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में समान संदर्भ अवधि (URP) के आँकड़ों का अध्ययन करने पर पाया गया कि प्रति व्यक्ति कुल उपभोक्ता व्यय में से खाद्य पदार्थ पर किये जाने वाले व्यय का प्रतिशत 56.20 पाया गया। तालिका 12ए के अनुसार उक्त प्रतिशत पहले से 10वें दशमांश के बीच घटते क्रम में पाया गया। पहले दशमांश (66.7 प्रतिशत) से 10वें दशमांश (40.4 प्रतिशत) के मध्य लगभग 65 प्रतिशत का अन्तर रहा। इसी प्रकार नगरीय क्षेत्र में खाद्य पदार्थ पर किये जाने वाला व्यय 43.75 प्रतिशत पाया गया। निम्न दशमांश से उच्च दशमांश की ओर चलने पर खाद्य वस्तुओं पर व्यय का प्रतिशत लगातार घटते क्रम में पाया गया, अर्थात् निर्धन व्यक्ति अन्य व्यय की तुलना में खाद्य वस्तुओं पर ज्यादा व्यय कर रहा है।

इसी प्रकार प्रति व्यक्ति कुल उपभोक्ता व्यय में से अनाज पर किये जाने वाले व्यय का प्रतिशत ग्रामीण क्षेत्र में 17.60 तथा नगरीय क्षेत्र में 11.81 पाया गया। ग्रामीण क्षेत्र में अनाज पर व्यय का प्रतिशत प्रथम दशमांश में सर्वाधिक 29.5 तथा 10वें दशमांश में न्यूनतम 9.1 प्रतिशत पाया गया। पहले व 10वें दशमांश के मध्य लगभग तीन गुना का अन्तर रहा। नगरीय क्षेत्र में दशम दशमांश की तुलना में प्रथम दशमांश में अनाज पर व्यय का प्रतिशत पाँच गुना से भी ज्यादा रहा, अर्थात् नगरीय क्षेत्र में भी ग्रामीण क्षेत्र की तरह अनाज पर गरीब परिवार की तुलना में धनवान परिवार कम व्यय कर रहा है। अपेक्षाकृत धनी परिवारों में अनाज के स्थान पर अन्य खाद्य पदार्थों का सेवन अधिक होता पाया गया।

मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP) के आंकड़ों में भी इसी प्रकार का रुझान देखने को मिलता है। ग्रामीण क्षेत्र में खाद्य पदार्थों पर व्यय का प्रतिशत पहले दशमांश से 9वें दशमांश के मध्य लगभग समान रूप से घटते क्रम में पाया गया है। दसवें दशमांश में उक्त का प्रतिशत 21 प्रतिशत गिरते हुए 44.86 पर आ गया। नगरीय क्षेत्र में खाद्य पदार्थों पर निर्भरता का प्रतिशत ग्रामीण क्षेत्र की तुलना में 10 प्रतिशत कम पाया गया। नगरीय क्षेत्र के दूसरे दशमांश में खाद्य पदार्थों पर व्यय सर्वाधिक 60.11 प्रतिशत पाया गया। इसी प्रकार कुल खाद्य पदार्थों पर व्यय में से अनाज पर व्यय का प्रतिशत ग्रामीण व नगरीय क्षेत्र दोनों में समान रूप से घटते क्रम में पाया गया। अनाज पर व्यय का प्रतिशत नगरीय क्षेत्र में दसवें दशमांश की तुलना में प्रथम दशमांश में लगभग 5 गुना पाया गया। ग्रामीण क्षेत्र की तुलना में नगरीय क्षेत्र में अनाज पर व्यय लगभग 6 प्रतिशत कम पाया गया।

### 3.3.4 कैलोरी, प्रोटीन तथा वसा का प्रति व्यक्ति प्रतिदिन अन्तर्ग्रहण की प्रवृत्ति (तालिका संख्या: 12ए, 12बी)

प्रति व्यक्ति प्रतिदिन कैलोरी, प्रोटीन तथा वसा का प्रति व्यक्ति प्रतिदिन अन्तर्ग्रहण की स्थिति निम्न सारिणी में प्रस्तुत है—

#### सारिणी-21: कैलोरी, प्रोटीन तथा वसा का प्रति व्यक्ति प्रतिदिन अन्तर्ग्रहण

दशमांश	समान सन्दर्भ अवधि (URP)						मिश्रित सन्दर्भ अवधि (MRP)					
	ग्रामीण			नगरीय			ग्रामीण			नगरीय		
	कैलोरी	प्रोटीन (ग्राम)	वसा (ग्राम)	कैलोरी	प्रोटीन (ग्राम)	वसा (ग्राम)	कैलोरी	प्रोटीन (ग्राम)	वसा (ग्राम)	कैलोरी	प्रोटीन (ग्राम)	वसा (ग्राम)
1	1530	43.7	18.7	1439	44.9	23.5	1533	43.8	18.4	1464	44.9	24.6
2	1692	49.1	23.8	1618	48.0	29.0	1717	49.0	26.1	1598	47.7	27.7
3	1830	52.6	30.8	1792	50.7	36.9	1787	51.6	28.0	1774	50.4	34.8
4	1951	55.8	33.7	1824	53.6	36.5	1896	54.7	33.3	1922	54.4	42.6
5	2009	59.5	34.4	2151	64.1	56.1	2002	58.8	33.4	2086	63.3	53.0
6	2223	67.5	46.7	2069	59.0	45.5	2150	65.1	42.5	2057	58.6	48.8
7	2171	63.5	44.1	2296	63.6	63.2	2213	64.1	42.5	2267	63.2	61.0
8	2406	67.3	51.0	2373	65.1	65.0	2450	69.8	58.2	2447	68.0	67.1
9	2489	72.4	57.0	2638	71.7	74.7	2457	71.7	55.2	2551	69.4	74.9
10	2738	77.5	66.9	3008	84.1	94.1	2832	80.2	69.4	3040	84.8	89.7
समस्त	2104	60.9	40.7	2120	60.5	52.4	2104	60.9	40.7	2120	60.5	52.4

समान संदर्भ अवधि (URP) के आँकड़ों के अनुसार राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में प्रति व्यक्ति प्रति दिन 2104 कैलोरी ली जा रही है। व्यक्तियों द्वारा कैलोरी लेने की प्रत्येक दशमांश में लगभग बढ़ते क्रम में है। प्रथम दशमांश में 1530 कैलोरी बढ़कर दसवें दशमांश में 2738 तक पहुँच गयी। नगरीय क्षेत्र में प्रति व्यक्ति 2120 कैलोरी प्रतिदिन ली जा रही है। दशमांश में कैलोरी बढ़ते क्रम में पायी गयी। प्रथम दशमांश की तुलना में दसवें दशमांश में लगभग दोगुनी कैलोरी खाने के रूप में ली जा रही है। ग्रामीण क्षेत्र में दशमांश के अन्तर्गत प्रोटीन लेने की प्रवृत्ति भी बढ़ते क्रम में पायी गयी। प्रथम दशमांश में 43.7 ग्राम प्रोटीन की तुलना में दसवें दशमांश में 77.5 ग्राम प्रोटीन प्रतिदिन ली जा रही थी। नगरीय क्षेत्र में प्रति व्यक्ति द्वारा 60.5 ग्राम प्रोटीन प्रतिदिन ली जाती पायी गयी। प्रथम दशमांश की तुलना में दसवें दशमांश में लगभग दोगुने मात्रा में प्रोटीन ली गयी। ग्रामीण व नगरीय क्षेत्र में लगभग दुगने मात्रा में प्रोटीन ली गयी। राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में

प्रति व्यक्ति प्रतिदिन ली जाने वाली वसा की मात्रा 40.7 ग्राम रही। वसा की मात्रा पहले से छठवें दशमांश तक बढ़ते व सातवें दशमांश में घट कर 44.1 ग्राम तथा उसके बाद फिर बढ़ते क्रम में पाया गया। प्रथम दशमांश की तुलना में दसवें दशमांश में प्रति व्यक्ति ली जाने वाली वसा की मात्रा लगभग 4 गुना थी। इसी प्रकार की प्रवृत्ति नगरीय क्षेत्र में भी दृष्टिगोचर हुई। ग्रामीण क्षेत्र की तुलना में नगरीय क्षेत्र में 12 ग्राम प्रतिदिन प्रति व्यक्ति वसा की मात्रा अधिक पायी गयी। मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP) के आँकड़ों के अनुसार राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में प्रति व्यक्ति 2104 कैलोरी प्रतिदिन ली जा रही थी। दशमांश के अन्तर्गत कैलोरी लेने की प्रवृत्ति बढ़ते क्रम में पायी गयी। प्रथम दशमांश की तुलना में दसवें दशमांश में लगभग दोगुनी कैलोरी ली जा रही थी। इसी प्रकार की प्रवृत्ति नगरीय क्षेत्र में भी दृष्टिगोचर हुई। राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में प्रति व्यक्ति 60.9 ग्राम प्रोटीन प्रतिदिन लिया जा रहा है। प्रथम दशमांश में यह मात्रा 43.8 ग्राम तथा दसवें दशमांश में 80.2 ग्राम पायी गयी। प्रतिदिन प्रति व्यक्ति द्वारा 40.7 ग्राम वसा ली जा रही है। प्रथम दशमांश से दसवें दशमांश में 4 गुना अधिक वसा लिये जाने की प्रवृत्ति दृष्टिगोचर हुई। नगरीय क्षेत्र में भी प्रोटीन तथा वसा की खपत क्रमशः 60.5 ग्राम तथा 52.4 ग्राम प्रति व्यक्ति प्रतिदिन पायी गयी। दशमांश में नगरीय क्षेत्र में भी प्रोटीन की खपत घटते-बढ़ते क्रम में पायी गयी।

### 3.3.5 कैलोरी, प्रोटीन तथा वसा का प्रतिदिन प्रति उपभोक्ता यूनिट अन्तर्ग्रहण की प्रवृत्ति (तालिका संख्या: 12ए, 12बी)

विभिन्न आयुवर्ग व लिंग के व्यक्तियों द्वारा कैलोरी की मात्रा को मापने के लिये उपभोक्ता यूनिट का उपयोग किया गया है। आयुवर्ग 20-39 वर्ष के मध्य शारीरिक श्रम करने वाले पुरुष द्वारा ली जाने वाली औसत कैलोरी को मानक मानते हुए विभिन्न आयुवर्ग व लिंग के व्यक्तियों को भिन्न-2 उपभोक्ता यूनिट वर्ग में रखा गया है।

प्रति व्यक्ति प्रतिदिन कैलोरी, प्रोटीन तथा वसा की प्रति उपभोक्ता यूनिट अन्तर्ग्रहण की स्थिति निम्न सारिणी में प्रस्तुत है-

#### सारिणी-22: कैलोरी, प्रोटीन तथा वसा का प्रतिदिन प्रति उपभोक्ता यूनिट अन्तर्ग्रहण

दशमांश	समान सन्दर्भ अवधि (URP)						मिश्रित सन्दर्भ अवधि (MRP)					
	ग्रामीण			नगरीय			ग्रामीण			नगरीय		
	कैलोरी	प्रोटीन (ग्राम)	वसा (ग्राम)	कैलोरी	प्रोटीन (ग्राम)	वसा (ग्राम)	कैलोरी	प्रोटीन (ग्राम)	वसा (ग्राम)	कैलोरी	प्रोटीन (ग्राम)	वसा (ग्राम)
1	1896	54.2	23.1	1757	54.8	28.6	1898	54.2	22.7	1790	54.9	30.1
2	2088	60.7	29.4	1976	58.7	35.4	2109	60.1	32.1	1961	58.6	34.0
3	2250	64.7	37.9	2200	62.2	45.3	2212	63.9	34.7	2168	61.6	42.5
4	2406	68.8	41.5	2236	65.7	44.7	2327	67.2	40.9	2361	66.8	52.3
5	2486	73.6	42.5	2617	78.0	68.3	2482	72.9	41.4	2547	77.2	64.8
6	2742	83.2	57.5	2539	72.4	55.8	2655	80.4	52.5	2526	72.0	59.9
7	2659	77.8	54.0	2831	78.5	77.9	2716	78.6	52.1	2786	77.6	75.0
8	2954	82.6	62.6	2888	79.2	79.1	3007	85.7	71.4	2965	82.4	81.3
9	3050	88.6	69.9	3273	89.0	92.7	3005	87.7	67.5	3177	86.4	93.3
10	3380	95.6	82.6	3661	102.3	114.5	3500	99.1	85.8	3681	102.7	108.7
समस्त	2591	75.0	50.1	2597	74.0	64.2	2591	75.0	50.1	2597	74.0	64.2

समान संदर्भ अवधि (URP) के आँकड़ों के अनुसार प्रतिदिन उपभोक्ता यूनिट लेने की प्रवृत्ति का अध्ययन करने पर पाया गया कि राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में 2591 कैलोरी ली जा रही थी। प्रथम

दशमांश में कैलोरी अंतर्ग्रहण की मात्रा 1896 की तुलना में दसवें दशमांश में 3380 अनुमानित हुई। दशमांश अनुसार कैलोरी अंतर्ग्रहण की मात्रा बढ़ते क्रम में पायी गयी। नगरीय क्षेत्र में भी दशमांश अनुसार कैलोरी की मात्रा बढ़ते क्रम में पायी गयी। ग्रामीण क्षेत्र में प्रोटीन की खपत 75.0 ग्राम प्रति व्यक्ति पायी गयी। जबकि नगरीय क्षेत्र में यह खपत 74.0 ग्राम अनुमानित हुई। इसी प्रकार वसा की खपत ग्रामीण क्षेत्र में 50.1 ग्राम तथा नगरीय क्षेत्र में 64.2 ग्राम अनुमानित हुई। नगरीय क्षेत्र में वसा की खपत प्रथम दशमांश में 28.6 ग्राम की तुलना में दसवें दशमांश में लगभग 3 गुना से अधिक अनुमानित हुई।

मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP) के आंकड़ों के अनुसार राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में प्रति व्यक्ति द्वारा 2591 कैलोरी प्रतिदिन ली जा रही है। दशमांश में उक्त की मात्रा लगातार बढ़ते क्रम में पायी गयी। नगरीय क्षेत्र में भी दशमांश अनुसार कैलोरी की मात्रा लगभग बढ़ते क्रम में ही पायी गयी। ग्रामीण व नगरीय क्षेत्र में प्रोटीन की मात्रा क्रमशः 75.0 तथा 74.0 ग्राम प्रति व्यक्ति प्रतिदिन पायी गयी। इसी प्रकार वसा की मात्रा राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में 50.1 ग्राम तथा नगरीय क्षेत्र में 64.2 ग्राम अनुमानित हुई।

### **3.3.6 विभिन्न खाद्य पदार्थों से कैलोरी, प्रोटीन का प्रतिशत अन्तर्ग्रहण की प्रवृत्ति** (तालिका संख्या: 13ए, 13बी)

समान संदर्भ अवधि (URP) के आंकड़ों के अनुसार राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में प्रति परिवार ली जाने वाली कैलोरी में अनाज से ली जाने वाली कैलोरी का प्रतिशत 64.08 व अन्य खाद्य पदार्थों से ली जाने वाली कैलोरी का प्रतिशत 35.92 पाया गया। अनाज से ली जाने वाली कैलोरी का प्रतिशत प्रथम दशमांश में 75.54 प्रतिशत है तथा उत्तरोत्तर दशमांशों में यह प्रतिशत लगातार घटते क्रम में आने के बाद दसवें दशमांश में 53.04 प्रतिशत पाया गया। अन्य खाद्य पदार्थों से कैलोरी लेने का प्रतिशत दशमांश में घटते क्रम में है। नगरीय क्षेत्र में अनाज से ली जाने वाली कैलोरी का प्रतिशत ग्रामीण क्षेत्र की तुलना में कम पाया गया। दशमांश में यह घटते-बढ़ते क्रम में पाया गया।

समान संदर्भ अवधि (URP) के आँकड़ों में राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में प्रोटीन के कुल अन्तर्ग्रहण में अनाज से ली जाने वाली प्रोटीन का प्रतिशत 68 पाया गया। दालों से 9.44 प्रतिशत, दूध व दुग्ध उत्पाद से 10.98 प्रतिशत व अण्डा, मछली, मांस से ली जाने वाली प्रोटीन का प्रतिशत 1.73 पाया गया। नगरीय क्षेत्र में अनाज से ली जाने वाली प्रोटीन का प्रतिशत ग्रामीण क्षेत्र की तुलना में कम पाया गया, जबकि अन्य जिनसों में इसका प्रतिशत बढ़ा हुआ पाया गया। मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP) के आँकड़ों में भी ग्रामीण व नगरीय क्षेत्र में व्यक्तियों द्वारा कैलोरी व प्रोटीन लेने में विभिन्न जिनसों का प्रतिशत लगभग समस्त रूप से पाया गया। उक्त आँकड़ों में भी ग्रामीण व नगरीय क्षेत्र के परिवारों द्वारा कैलोरी व प्रोटीन लेने में विभिन्न जिनसों का प्रतिशत लगभग समान रूप से पाया गया।

### **3.3.7 प्रति उपभोक्ता यूनिट प्रति परिवार तथा प्रतिदिन कैलोरी अन्तर्ग्रहण स्तर पर परिवारों का प्रतिशत वितरण (तालिका संख्या: 14, 15ए व 15बी)**

राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में प्रति परिवार ली जाने वाली उपभोक्ता यूनिट की संख्या 4.36 पायी गयी जबकि नगरीय क्षेत्र में इसकी संख्या 4.16 है। परिवार द्वारा 2700 कैलोरी प्रति उपभोक्ता यूनिट प्रतिदिन को नार्म मानते हुए 70 प्रतिशत से कम तथा 150 प्रतिशत से ऊपर कैलोरी लेने वाले

परिवारों की संख्या लगातार बढ़ते क्रम में पायी गयी। प्रोटीन व वसा की मात्रा भी लगातार बढ़ते क्रम में पायी गयी। इसी प्रकार की प्रवृत्ति राज्य के नगरीय क्षेत्र में भी पायी गयी।

समान संदर्भ अवधि (URP) के आँकड़ों के अनुसार राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में परिवार द्वारा 2700 कैलोरी प्रति उपभोक्ता यूनिट प्रतिदिन को मानक मानते हुए 70 प्रतिशत से कम कैलोरी लेने वाले परिवारों की संख्या दशमांश में घटते क्रम में पायी गयी। प्रथम दशमांश की तुलना में दसवें दशमांश में यह अपेक्षाकृत अधिक पाया गया। उक्त मानक के अनुसार 150 प्रतिशत कैलोरी से अधिक ग्रहण करने वाले परिवारों का प्रतिशत प्रथम तथा द्वितीय दशमांश में 1 प्रतिशत से भी कम रहा, जबकि नवें तथा दसवें दशमांश में क्रमशः 12.2 तथा 21.9 प्रतिशत पाया गया। उक्त मानक के अनुसार राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में 80-90 प्रतिशत कैलोरी ग्रहण करने वाले परिवारों का प्रतिशत सर्वाधिक 17.3 रहा जबकि 70 प्रतिशत से कम एवं 90-100 प्रतिशत वर्ग में यह क्रमशः 14.8 एवं 15.5 प्रतिशत रहा।

राज्य के नगरीय क्षेत्र में मानक के 70 प्रतिशत से कम कैलोरी ग्रहण करने वाले परिवारों का प्रतिशत सर्वाधिक 18.7 प्रतिशत रहा। कैलोरी मानक का 70-80 प्रतिशत एवं 80-90 प्रतिशत ग्रहण करने वालों का प्रतिशत क्रमशः 15.4 एवं 17.2 पाया गया। मानक के 50 प्रतिशत से अधिक वर्ग में यह प्रतिशत मात्र 7.0 ही रहा। प्रथम दशमांश में मानक के 70 प्रतिशत से कम कैलोरी ग्रहण करने वाले परिवारों का प्रतिशत सर्वाधिक 65.6 रहा, जो ग्रामीण क्षेत्र से 24.5 प्रतिशत अधिक रहा तथा यह दर्शाता है कि नगरीय क्षेत्र में सर्वाधिक गरीब परिवार 1890 कैलोरी प्रति उपभोक्ता यूनिट प्रतिदिन से भी कम ग्रहण कर रहे हैं।

मिश्रित संदर्भ अवधि (MRP) के आँकड़ों के अनुसार राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में प्रति उपभोक्ता यूनिट प्रतिदिन के मानक (2700 कैलोरी) के अन्तर्गत 80-90 प्रतिशत वर्ग में सर्वाधिक 17.3 प्रतिशत परिवार 90-100 प्रतिशत वर्ग में 15.5 प्रतिशत परिवार एवं 150 प्रतिशत से अधिक वर्ग में न्यूनतम 6.2 प्रतिशत परिवार कैलोरी ग्रहण करते हुए पाये गये। न्यूनतम कैलोरी ग्रहण करने वाले वर्ग में प्रथम दशमांश में सर्वाधिक 50.9 प्रतिशत तथा दसवें दशमांश में न्यूनतम 1.1 प्रतिशत परिवार पाये गये। ग्रामीण क्षेत्र में न्यूनतम कैलोरी ग्रहण करने वाले वर्ग (70 प्रतिशत से कम) में प्रथम दशमांश में परिवार औसत परिवारों से 3 गुने से अधिक अनुमानित हुए। राज्य के नगरीय क्षेत्र में इसी वर्ग में सर्वाधिक परिवार कैलोरी ग्रहण करते हुए पाये गये। इस प्रकार नगरीय क्षेत्र में कम कैलोरी वर्ग में अनुमानित परिवार ग्रामीण क्षेत्र से अधिक रहे। दशमांश अनुसार अध्ययन करने पर पाया गया कि न्यूनतम कैलोरी वर्ग में प्रथम दशमांश में सर्वाधिक 65.2 प्रतिशत परिवार अनुमानित हुए। सर्वाधिक कैलोरी वर्ग (150 प्रतिशत से अधिक) में प्रथम दशमांश में अनुमानित परिवारों (1.4 प्रतिशत) की तुलना में दसवें दशमांश में परिवारों का प्रतिशत अत्यधिक (23.1 प्रतिशत) पाया गया।

समायोजित कैलोरी उपभोग स्तर के अनुसार अध्ययन करने पर पाया गया कि राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में परिवार द्वारा 2700 कैलोरी प्रति उपभोक्ता यूनिट प्रतिदिन को मानक मानते हुए 80-90 प्रतिशत वर्ग के मध्य कैलोरी लेने वाले परिवारों का प्रतिशत सर्वाधिक (16.9) तथा 25 प्रतिशत से कम वर्ग में न्यूनतम 0.01 प्रतिशत परिवार पाये गये। इसी प्रकार नगरीय क्षेत्र में भी उक्त का प्रतिशत 80-90 प्रतिशत वर्ग में सर्वाधिक 17.6 पाया गया जबकि 200 प्रतिशत से अधिक कैलोरी उपभोक्ता यूनिट ग्रहण करने वाले परिवारों का प्रतिशत 2.7 पाया गया।

**3.3.8 आर्थिक सम्भागवार कैलोरी, प्रोटीन तथा वसा के अन्तर्ग्रहण तथा प्रतिदिन कैलोरी अन्तर्ग्रहण स्तर पर परिवारों का प्रतिशत वितरण (तालिका संख्या: 14, 15ए व 15बी )**

राज्य में आर्थिक सम्भागवार प्रति व्यक्ति प्रतिदिन कैलोरी, प्रोटीन व वसा का ग्रहण और अनाज एवं अन्य खाद्य पदार्थों के अन्तर्गत कैलोरी ग्रहण का प्रतिशत निम्न सारिणी में प्रस्तुत है—

**सारिणी 23:— आर्थिक सम्भागवार कैलोरी, प्रोटीन तथा वसा के अन्तर्ग्रहण**

क्षेत्रक	आर्थिक सम्भाग	प्रति व्यक्ति प्रतिदिन ग्रहण			कैलोरी ग्रहण का प्रतिशत		प्रोटीन ग्रहण का प्रतिशत				
		कैलोरी	प्रोटीन (ग्राम)	वसा (ग्राम)	अनाज	अन्य खाद्य पदार्थ	अनाज	दालें	दूध व दूध उत्पाद	अंडा, मांस—मछली	अन्य खाद्य पदार्थ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
ग्रामीण	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	1849	55	43	59.39	40.61	64.80	7.14	18.04	1.91	8.11
	केन्द्रीय	2171	62	46	61.43	38.58	65.77	12.72	8.19	2.20	11.12
	पूर्वी	2158	61	34	68.52	31.49	70.64	9.83	8.50	1.94	9.09
	दक्षिणी	2170	68	39	70.17	29.89	75.63	8.71	9.37	1.00	5.32
	गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)	2089	62	49	58.31	41.69	64.46	7.74	14.30	1.06	12.45
	कुल	2104	61	41	64.08	35.92	68.00	9.44	10.98	1.73	9.85
	नगरीय	गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)	1900	54	44	52.80	47.21	60.89	8.97	16.33	2.78
केन्द्रीय		2421	67	74	46.18	53.82	51.31	10.03	13.23	2.89	22.54
पूर्वी		2248	64	45	60.31	39.69	62.08	13.66	11.17	2.56	10.53
दक्षिणी		2392	69	63	56.32	43.68	66.05	9.06	9.44	1.81	13.65
गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)		1942	56	47	56.21	43.80	64.43	8.37	14.21	2.35	10.64
कुल		2122	60	52	53.79	46.21	59.99	10.11	13.53	2.60	13.78

आर्थिक सम्भागवार उपरोक्त तालिका का अध्ययन करने पर पाया गया कि राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में कैलोरी का सर्वाधिक खपत केन्द्रीय क्षेत्र में तथा न्यूनतम गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी) में अनुमानित हुआ। इसी प्रकार नगरीय क्षेत्र में कैलोरी का सर्वाधिक खपत केन्द्रीय क्षेत्र में तथा न्यूनतम गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी) में अनुमानित हुआ। राज्य के ग्रामीण क्षेत्र में वसा का सर्वाधिक खपत गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी) क्षेत्र में तथा न्यूनतम पूर्वी में अनुमानित हुआ। इसी प्रकार नगरीय क्षेत्र में वसा का सर्वाधिक खपत केन्द्रीय क्षेत्र में तथा न्यूनतम गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी) में अनुमानित हुआ। राज्य के ग्रामीण तथा नगरीय दोनों क्षेत्र में प्रोटीन का सर्वाधिक खपत दक्षिणी क्षेत्र में तथा न्यूनतम गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी) में अनुमानित हुआ।

### 3.4 जनपदस्तरीय खाद्य एवं अखाद्य पदार्थों पर कुल खपत के अनुमान

राज्य में जनपदस्तरीय खाद्य एवं अखाद्य पदार्थों के अन्तर्गत उपभोग का मूल्यवार विवरण क्षेत्रवार निम्न सारिणी में प्रस्तुत है-

सारिणी 24: जनपदवार 30 दिन की अवधि के लिए प्रति व्यक्ति खाद्य तथा अखाद्य मदों का उपभोग का मूल्य (रु. 0.00)

क्र. सं.	जनपद का नाम	खाद्य पदार्थों पर कुल खपत	अखाद्य पदार्थों पर कुल खपत	कुल खपत
				ग्रामीण
1	सहारनपुर	518.05	462.11	980.16
2	मुजफ्फरनगर	443.76	303.24	747.01
3	बिजनौर	497.15	316.33	813.47
4	मुरादाबाद	441.48	247.64	689.12
5	रामपुर	396.05	277.96	674.01
6	जे.पी. नगर	472.11	263.41	735.52
7	मेरठ	530.86	382.99	913.85
8	बागपत	583.71	215.26	798.97
9	गाजियाबाद	603.17	363.25	966.42
10	गौतमबुद्धनगर	564.75	456.52	1021.27
11	बुलन्दशहर	553.50	659.00	1212.50
12	अलीगढ़	470.87	271.75	742.62
13	महामायानगर	571.41	662.52	1233.93
14	मथुरा	453.38	328.58	781.95
15	आगरा	497.28	625.14	1122.42
16	फिरोजाबाद	416.43	263.65	680.08
17	एटा	595.49	369.05	964.55
18	मैनपुरी	458.16	438.80	896.96
19	बदायूँ	421.32	287.07	708.38
20	बरेली	476.80	323.11	799.91
21	पीलीभीत	534.71	552.44	1087.15
22	शाहजहाँपुर	529.29	223.81	753.10
23	खीरी	405.88	329.83	735.72
24	सीतापुर	306.53	182.59	489.12
25	हरदोई	367.88	228.93	596.81
26	उन्नाव	361.49	305.72	667.20
27	लखनऊ	474.09	388.60	862.69
28	रायबरेली	462.31	480.59	942.90



क्र. सं.	जनपद का नाम	खाद्य पदार्थों पर कुल खपत	अखाद्य पदार्थों पर कुल खपत	कुल खपत
				ग्रामीण
29	फर्रुखाबाद	479.34	585.50	1064.84
30	कन्नौज	440.71	360.05	800.76
31	इटावा	492.61	319.85	812.46
32	औरैया	407.66	313.24	720.90
33	कानपुर देहात	453.64	268.27	721.92
34	कानपुर नगर	546.34	346.51	892.85
35	जालौन	571.77	564.53	1136.30
36	झाँसी	402.90	255.37	658.27
37	ललितपुर	489.16	404.49	893.65
38	हमीरपुर	323.58	207.07	530.66
39	महोबा	505.76	401.92	907.68
40	बांदा	325.47	217.18	542.64
41	चित्रकूट	370.29	175.88	546.18
42	फतेहपुर	454.42	405.82	860.24
43	प्रतापगढ़	437.60	426.97	864.57
44	कौशाम्बी	446.13	343.30	789.43
45	इलाहाबाद	420.32	327.58	747.90
46	बाराबंकी	444.06	581.16	1025.22
47	फैजाबाद	447.94	422.60	870.54
48	अम्बेडकरनगर	491.03	314.99	806.02
49	सुल्तानपुर	460.98	315.50	776.48
50	बहराइच	474.55	474.78	949.34
51	श्रावस्ती	535.22	267.96	803.17
52	बलरामपुर	470.28	633.40	1103.69
53	गोण्डा	459.94	506.16	966.10
54	सिद्धार्थनगर	510.19	572.12	1082.32
55	बस्ती	454.58	319.38	773.96
56	संतकबीर नगर	550.92	231.99	782.90
57	महाराजगंज	353.86	277.25	631.11
58	गोरखपुर	430.12	338.76	768.88
59	कुशीनगर	392.45	325.80	718.25
60	देवरिया	440.77	241.69	682.46

क्र. सं.	जनपद का नाम	खाद्य पदार्थों पर कुल खपत	अखाद्य पदार्थों पर कुल खपत	कुल खपत
				ग्रामीण
61	आजमगढ़	356.24	267.33	623.57
62	मऊ	488.42	203.66	692.07
63	बलिया	484.52	233.48	718.00
64	जौनपुर	396.56	277.28	673.84
65	गाजीपुर	438.07	316.40	754.47
66	चन्दौली	466.90	277.00	743.90
67	वाराणसी	413.46	317.33	730.79
68	संतरविदास नगर	439.92	412.44	852.36
69	मीरजापुर	413.59	293.44	707.03
70	सोनभद्र	318.98	129.06	448.04
<b>कुल</b>		450.30	351.29	801.59

क्र. सं.	जनपद का नाम	खाद्य पदार्थों पर कुल खपत	अखाद्य पदार्थों पर कुल खपत	कुल खपत
				नगरीय
1	सहारनपुर	535.65	496.66	1032.31
2	मुजफ्फरनगर	445.50	528.14	973.64
3	बिजनौर	506.85	404.87	911.72
4	मुरादाबाद	473.09	378.30	851.39
5	रामपुर	388.86	345.64	734.49
6	जे.पी. नगर	432.70	368.41	801.11
7	मेरठ	557.41	531.78	1089.19
8	बागपत	602.39	231.87	834.26
9	गाजियाबाद	691.82	760.28	1452.10
10	गौतमबुद्धनगर	537.07	548.57	1085.64
11	बुलन्दशहर	716.23	746.03	1462.26
12	अलीगढ़	523.44	428.93	952.38
13	महामायानगर	680.33	537.18	1217.51
14	मथुरा	457.66	379.70	837.36
15	आगरा	645.84	629.40	1275.24
16	फिरोजाबाद	492.45	230.09	722.54
17	एटा	776.13	593.76	1369.88
18	मैनपुरी	560.37	500.38	1060.75

क्र. सं.	जनपद का नाम	खाद्य पदार्थों पर कुल खपत	अखाद्य पदार्थों पर कुल खपत	कुल खपत
				नगरीय
19	बदायूँ	449.15	362.83	811.98
20	बरेली	620.80	871.83	1492.63
21	पीलीभीत	525.09	524.46	1049.55
22	शाहजहाँपुर	573.89	439.73	1013.62
23	खीरी	409.20	313.09	722.29
24	सीतापुर	373.70	238.32	612.02
25	हरदोई	484.27	248.35	732.62
26	उन्नाव	489.90	399.03	888.93
27	लखनऊ	843.61	1482.76	2326.37
28	रायबरेली	604.18	1183.54	1787.73
29	फर्रुखाबाद	442.46	529.22	971.68
30	कन्नौज	458.55	485.86	944.41
31	इटावा	454.68	291.37	746.05
32	औरैया	510.25	472.43	982.68
33	कानपुर देहात	381.22	243.30	624.52
34	कानपुर नगर	624.43	616.70	1241.13
35	जालौन	564.60	512.32	1076.92
36	झाँसी	575.43	573.90	1149.33
37	ललितपुर	711.15	1019.86	1731.02
38	हमीरपुर	380.98	317.94	698.91
39	महोबा	558.30	892.26	1450.56
40	बांदा	450.44	490.05	940.49
41	चित्रकूट	458.11	296.11	754.22
42	फतेहपुर	557.25	467.77	1025.02
43	प्रतापगढ़	515.12	484.80	999.92
44	कौशाम्बी	516.26	797.41	1313.67
45	इलाहाबाद	587.39	1127.18	1714.57
46	बाराबंकी	570.90	643.04	1213.94
47	फैजाबाद	550.16	578.74	1128.90
48	अम्बेडकरनगर	540.64	376.78	917.42
49	सुल्तानपुर	595.20	568.19	1163.39
50	बहराइच	649.72	965.03	1614.75

क्र. सं.	जनपद का नाम	खाद्य पदार्थों पर कुल खपत	अखाद्य पदार्थों पर कुल खपत	कुल खपत
				नगरीय
51	श्रावस्ती	553.36	360.04	913.40
52	बलरामपुर	400.16	591.66	991.81
53	गोण्डा	576.39	937.14	1513.53
54	सिद्धार्थनगर	473.51	530.13	1003.64
55	बस्ती	653.36	611.26	1264.62
56	संतकबीर नगर	471.11	207.50	678.61
57	महाराजगंज	381.97	395.00	776.97
58	गोरखपुर	671.68	697.67	1369.34
59	कुशीनगर	462.73	402.05	864.78
60	देवरिया	518.77	476.87	995.64
61	आजमगढ़	510.79	471.03	981.82
62	मऊ	583.54	286.04	869.57
63	बलिया	480.08	301.28	781.36
64	जौनपुर	415.19	335.90	751.08
65	गाजीपुर	508.96	411.18	920.14
66	चन्दौली	534.57	478.32	1012.88
67	वाराणसी	617.65	564.91	1182.56
68	संतरविदास नगर	478.47	469.74	948.21
69	मीरजापुर	541.39	608.80	1150.19
70	सोनभद्र	822.43	880.14	1702.57
<b>कुल</b>		<b>580.71</b>	<b>635.39</b>	<b>1216.10</b>

राज्य में जनपदवार खाद्य पदार्थों पर किये जाने वाले व्यय का अध्ययन करने पर पाया गया कि ग्रामीण क्षेत्र में खाद्य पदार्थों पर सर्वाधिक व्यय करने वाले पाँच जनपद क्रमशः गाजियाबाद, एटा, बागपत, जालौन, तथा महामायानगर रहे जबकि न्यूनतम व्यय करने वाले पाँच जनपद क्रमशः सीतापुर, सोनभद्र, हमीरपुर, बांदा तथा महाराजगंज रहे। नगरीय क्षेत्र में खाद्य पदार्थों पर सर्वाधिक व्यय करने वाले पाँच जनपद क्रमशः लखनऊ, सोनभद्र, एटा, बुलन्दशहर तथा ललितपुर रहे जबकि न्यूनतम व्यय करने वाले पाँच जनपद सीतापुर, हमीरपुर, कानपुर देहात, महाराजगंज तथा रामपुर रहे।

जनपदवार अखाद्य पदार्थों पर किये जाने वाले व्यय का अध्ययन करने पर पाया गया कि ग्रामीण क्षेत्र में अखाद्य वस्तुओं पर सर्वाधिक व्यय करने वाले पाँच जनपद क्रमशः महामायानगर, बुलन्दशहर, बलरामपुर, आगरा तथा फर्रुखाबाद रहे जबकि न्यूनतम व्यय करने वाले पाँच जनपद सोनभद्र, चित्रकूट, सीतापुर, मऊ, तथा हमीरपुर, रहे। नगरीय क्षेत्र में अखाद्य वस्तुओं पर सर्वाधिक व्यय करने वाले पाँच जनपद क्रमशः लखनऊ, रायबरेली, इलाहाबाद, ललितपुर तथा बहराइच रहे जबकि न्यूनतम व्यय करने वाले पाँच जनपद संत कबीरनगर, फिरोजाबाद, बागपत, सीतापुर, तथा कानपुर देहात रहे।

## चतुर्थ-परिच्छेद

केन्द्र तथा राज्य प्रतिदर्श के आँकड़ों का तुलनात्मक अध्ययन

S.NO	ITEM	VARIANT	CENTRAL SAMPLE		STATE SAMPLE	
			RURAL	URBAN	RURAL	URBAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Esimated Households(00)	URP,MRP	252240	71317	253945	66873
2	Esimated no. of person (00)	URP,MRP	1394378	351324	1363265	340314
3	MPCE ( Rs. 00)	URP	828.67	1364.99	801.59	1216.10
		MRP	832.18	1512.16	813.26	1284.62
4	Sex ratio	URP,MRP	952	889	903	881
5	<b>Quantity of consumption of cereals and pulses (kg.0.000)</b>					
	Rice	URP,MRP	4.243	2.818	3.995	2.577
	Wheat	URP,MRP	7.580	7.266	7.729	7.464
	Total cereals	URP,MRP	11.937	10.130	11.820	10.073
	Gram	URP,MRP	0.026	0.033	0.028	0.060
	Arhar	URP,MRP	0.202	0.242	0.248	0.273
	Moong	URP,MRP	0.025	0.050	0.029	0.049
	Urd	URP,MRP	0.090	0.082	0.086	0.092
	Pulses and pulse products	URP,MRP	0.753	0.728	0.759	0.764
6	<b>Households (per 1000) reporting consumption of cereals and pulses</b>					
	Rice	URP,MRP	980	942	977	978
	Wheat	URP,MRP	996	952	999	999
	Total cereals	URP,MRP	997	954	1000	1000
	Gram	URP,MRP	135	165	139	199
	Arhar	URP,MRP	656	763	703	795
	Moong	URP,MRP	189	352	225	339
	Urd	URP,MRP	464	493	436	441
	Pulses and pulse products	URP,MRP	986	949	993	996
7	<b>Value of consumption of cereals and pulses (Rs. 0.00)</b>					
	Rice	URP,MRP	55.78	49.99	54.53	46.30
	Wheat	URP,MRP	80.09	94.89	85.85	96.89
	Total cereals	URP,MRP	136.96	145.51	141.38	143.63
	Gram	URP,MRP	0.91	1.34	0.99	1.46
	Arhar	URP,MRP	14.58	18.51	15.45	19.70
	Moong	URP,MRP	1.61	3.35	1.89	3.50
	Urd	URP,MRP	5.03	5.02	4.81	5.06
	Pulses and pulse products	URP,MRP	35.60	41.74	35.70	42.64
8	<b>MPCE (Rs. 00)</b>					
	Food	URP	447.20	608.48	450.30	580.71
	Non food	URP	381.47	756.51	351.29	635.39
	Total exp	URP	828.67	1364.99	801.59	1216.10
9	<b>MPCE (Rs. 00)</b>					
	Food	MRP	447.20	608.48	450.30	580.71
	Non food	MRP	384.97	903.68	362.96	703.91
	Total exp	MRP	832.18	1512.16	813.26	1284.62
10	<b>Average No. Of meals Consumed Per household at Home and Obtained elsewhere on payment during a period of 30 days for each MPCE class</b>					
	Average household size	URP,MRP	5.53	4.93	5.37	5.09
	At home	URP,MRP	381.49	321.04	380.15	352.24
	Away from home (free)	URP,MRP	12.92	4.88	6.77	2.23
	On payment	URP,MRP	0.56	3.10	0.41	0.43

11	<b>Average No. Of meals Consumed Per hhs at Home and Obtained elsewhere on payment during a period of 30 days by age and sex</b>					
	<b>All Ages</b>					
	At Home	<b>Male</b>	69.15	64.84	70.73	69.25
		<b>Female</b>	68.86	65.54	70.90	69.17
	Away from home (free)	<b>Male</b>	2.34	0.93	1.30	0.47
		<b>Female</b>	2.34	1.06	1.22	0.40
	On payment	<b>Male</b>	0.15	1.13	0.10	0.14
<b>Female</b>		0.05	0.07	0.05	0.02	
12	<b>Per capita and per consumer unit intake of calorie, protein, and fat per day by MPCE class</b>					
	<b>All classes</b>					
	Expenditure on food (%)	URP,MRP	54.00	44.60	56.20	47.75
	Expenditure on cereals (%)	URP,MRP	16.50	10.70	17.60	11.81
	<b>per capita per day intake of</b>					
	Calorie (Kcal)	URP,MRP	2064	1923	2104	2120
	Protein (0.0 gm)	URP,MRP	60.0	56.2	60.9	60.5
Fat (0.0 gm)	URP,MRP	36.6	42.3	40.7	52.4	
13	<b>Percentage of total intake of calorie and protein derived from different groups of food item for households in each MPCE class</b>					
	<b>% of intake of calorie from</b>					
	Cereals	URP,MRP	65.98	59.82	64.08	53.83
	Other food	URP,MRP	34.02	40.18	35.92	46.17
14	<b>% of total intake of protein from</b>					
	Cereals	URP,MRP	69.08	64.32	68.00	60.01
	Pulses	URP,MRP	9.44	10.11	9.44	10.12
	Milk & Milk products	URP,MRP	10.03	12.97	10.98	13.53
	Egg, fish & meat	URP,MRP	1.73	2.45	1.73	2.60
	Other food	URP,MRP	9.73	10.14	9.85	13.74

ॐॐॐॐॐॐॐॐ

## परिशिष्ट-1 : साँख्यकीय सारिणीयों की सूची

तालिका सं.	तालिका का शीर्षक	पृष्ठ संख्या
(1)	(2)	(3)
Table 1A	Estimated number of households and persons by sex, and average MPCE for each fractile class of MPCE(URP) (Rural/Urban)	T-1
Table 1B	Estimated number of households and persons by sex, and average MPCE for each fractile class of MPCE(MRP) (Rural/Urban)	T-2
Table 2A	Distribution of households and persons by fractile classes of MPCE and number of adults and children by sex per thousand households in different fractile classes of MPCE (URP) (Rural/Urban)	T-3
Table 2B	Distribution of households and persons by fractile classes of MPCE and number of adults and children by sex per thousand households in different fractile classes of MPCE (MRP) (Rural/Urban)	T-4
Table 3A	Per 1000 break-up of households by size for each Fractile class of MPCE (URP) (Rural/Urban)	T-5
Table 3B	Per 1000 break-up of households by size for each Fractile class of MPCE (MRP) (Rural/Urban)	T-6
Table 4A	Quantity (Kg 0.000) of consumption of cereals, gram and cereals substitutes per persons for a period of 30 days for each of fractile classes of MPCE (URP) (Rural/Urban)	T-7 to T-8
Table 4B	Quantity (Kg 0.000) of consumption of cereals, gram and cereals substitutes per persons for a period of 30 days for each of fractile classes of MPCE (MRP) (Rural/Urban)	T-9 to T-10
Table 5A	Value (Rs. 0.00) of consumption of cereals, gram and cereals substitutes per persons for a period of 30 days for each of fractile classes of MPCE (URP) (Rural/Urban)	T-11 to T-12
Table 5B	Value (Rs. 0.00) of consumption of cereals, gram and cereals substitutes per persons for a period of 30 days for each of fractile classes of MPCE (MRP) (Rural/Urban)	T-13 to T-14
Table 6A	Value (Rs. 0.00) of consumption of cereals, gram and cereals substitutes per persons for a period of 30 days for each of fractile classes of MPCE(URP) (Rural/Urban)	T-15 to T-16
Table 6B	Value (Rs. 0.00) of consumption of cereals, gram and cereals substitutes per persons for a period of 30 days for each of fractile classes of MPCE(MRP) (Rural/Urban)	T-17 to T-18
Table 7	Per 1000 break-up of households by size for each Fractile class of MPCE (URP) (Rural/Urban)	T-23
Table 8A	Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (URP) (R/U M/F/P)	T-24 to T-41
Table 8B	Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (R/U M/F/P)	T-42 to T-59
Table 9A	Per 1000 distribution of households having access to internet at home and average MPCE for each Fractile class of MPCE (URP) (Rural/Urban)	T-60
Table 9B	Per 1000 distribution of households having access to internet at home and average MPCE for each Fractile class of MPCE (MRP) (Rural/Urban)	T-61
Table 10A	Average number of meals consumed per household at home and obtained elsewhere on payment or free from specific sources (as perquisite from school, etc.) during a period of 30 days for each fractile class of MPCE (URP) (Rural/Urban)	T-62

तालिका सं.	तालिका का शीर्षक	पृष्ठ संख्या
(1)	(2)	(3)
Table 10B	Average number of meals consumed per household at home and obtained elsewhere on payment or free from specific sources (as perquisite.from school,etc.) during a period of 30 days for each fractile class of MPCE (MRP) (Rural/Urban)	T-63
Table 11	Average number of meals consumed per persons at home and obtained elsewhere on payment or free from specific sources (as perquisite.from school,etc.) during a period of 30 days by age and sex (Rural/Urban)	T-64
Table 12A	per capita and per consumer unit intake of calorie, protein and fat per day by each fractile class of MPCE (URP) (Rural/Urban)	T-65
Table 12B	per capita and per consumer unit intake of calorie, protein and fat per day by each fractile class of MPCE (MRP) (Rural/Urban)	T-66
Table 13A	Percentage of total intake of calorie and protein derived from different groups of food items for households in each fractile class of MPCE (URP) (Rural/Urban)	T-67
Table 13B	Percentage of total intake of calorie and protein derived from different groups of food items for households in each fractile class of MPCE (MRP) (Rural/Urban)	T-68
Table 14	Percentage break-up of calorie intake over different groups of food,and average intake of calorie,protien and fat per consumer unit per day ,seprately for household in different ranges of calorie intake (per consumer unit per day) (Rural/Urban)	T-69
Table 15A	Per 1000 break-up of households by level of calorie intake (per consumer unit per day) for each fractile class of MPCE(URP) (Rural/Urban)	T-70
Table 15B	Per 1000 break-up of households by level of calorie intake (per consumer unit per day) for each fractile class of MPCE(MRP) (Rural/Urban)	T-71
Table 16A	Per 1000 break-up of persons by level of household calorie intake (per consumer unit per day) for each fractile class of MPCE(URP) (Rural/Urban)	T-72
Table 16B	Per 1000 break-up of persons by level of household calorie intake (per consumer unit per day) for each fractile class of MPCE(MRP) (Rural/Urban)	T-73
Table 17	Per 1000 break-up of households by adjusted level of calorie intake per consumer unit per day by reported calorie intake level per consumer unit per day (Rural/Urban)	T-74



परिशिष्ट-2  
साँख्यकीय सारिणीयाँ

**Table 1A: Estimated number of households and persons by sex, and average MPCE for each fractile class of MPCE(URP)**

Fractile class of MPCE	Estimated number (00)						sex ratio	Average MPCE (Rs 0.00)	Sample house holds	sample Persons
	Households	adults		children		Persons				
		male	female	male	female					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-10	21473	37692	34562	31973	32220	136447	959	342.81	881	5669
10-20	22465	39453	37369	29741	30545	137108	981	460.00	939	5983
20-30	22633	41217	39071	28616	26722	135626	942	527.69	862	5442
30-40	23976	43344	40010	28090	25360	136805	915	592.37	961	5874
40-50	23137	42487	39141	28873	25521	136022	906	654.47	988	6145
50-60	24611	44643	41193	27020	23267	136122	899	724.15	1120	6514
60-70	25527	47043	40976	26283	22049	136351	860	806.40	1220	7074
70-80	27525	49364	44532	23140	19101	136136	878	919.77	1367	7415
80-90	29726	51007	45703	22441	17345	136496	858	1101.54	1560	7922
90-100	32873	53078	47672	20733	14669	136153	845	1889.13	1926	8942
<b>all classes</b>	<b>253945</b>	<b>449326</b>	<b>410231</b>	<b>266911</b>	<b>236797</b>	<b>1363265</b>	<b>903</b>	<b>801.59</b>	<b>11824</b>	<b>66980</b>
<b>sample no.</b>	<b>11824</b>	<b>22260</b>	<b>20413</b>	<b>12895</b>	<b>11412</b>	<b>66980</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

**Table 1A: Estimated number of households and persons by sex, and average MPCE for each fractile class of MPCE(URP)**

Fractile class of MPCE	Estimated number (00)						sex ratio	Average MPCE (Rs 0.00)	Sample house holds	sample Persons
	Households	adults		children		Persons				
		male	female	male	female					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-10	5016	9071	8485	9515	6995	34065	803	393.87	544	3554
10-20	5439	10681	9618	7136	6595	34031	940	538.84	562	3498
20-30	5316	11287	10453	6478	5882	34099	862	643.54	504	3194
30-40	5871	11983	10577	6040	5414	34015	843	739.25	528	3092
40-50	6219	12827	10754	5780	4654	34016	860	840.35	532	2997
50-60	6410	12489	10784	6034	4661	33968	848	966.50	603	3296
60-70	7104	12437	11629	5782	4220	34068	888	1148.30	663	3266
70-80	7501	14160	12166	4639	3341	34305	816	1429.09	712	3236
80-90	8089	14345	12157	3546	3677	33726	913	1883.52	804	3483
90-100	9907	14527	12340	4131	3024	34021	840	3583.86	739	2579
<b>all classes</b>	<b>66873</b>	<b>123807</b>	<b>108962</b>	<b>59081</b>	<b>48465</b>	<b>340314</b>	<b>861</b>	<b>1216.10</b>	<b>6191</b>	<b>32195</b>
<b>sample no.</b>	<b>6191</b>	<b>11544</b>	<b>10504</b>	<b>5469</b>	<b>4678</b>	<b>32195</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

**Table 1B: Estimated number of households and persons by sex, and average MPCE for each decile class of MPCE(MRP)**

Fractile class of MPCE	Estimated number (00)						sex ratio	Average MPCE (Rs 0.00)	Sample house holds	sample Persons
	Households	adults		children		Persons				
		male	female	male	female					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-10	21588	38435	35202	31418	31279	136334	922	376.58	889	5689
10-20	21804	38724	35927	30703	31074	136428	954	494.45	902	5851
20-30	22671	41227	39020	28339	27950	136536	969	565.37	903	5690
30-40	23451	42118	40199	28576	25206	136098	896	626.08	965	6081
40-50	24131	42870	38710	28251	26429	136260	914	688.85	977	5879
50-60	24406	44090	40472	28245	23501	136308	886	752.76	1039	6106
60-70	25636	48179	41273	26429	20715	136596	854	832.56	1192	6742
70-80	27524	48572	44238	23577	19766	136152	880	940.22	1323	7332
80-90	29206	50652	46320	22026	17276	136274	887	1116.73	1596	8365
90-100	33528	54460	48870	19347	13602	136279	886	1739.81	2038	9245
<b>all classes</b>	<b>253945</b>	<b>449326</b>	<b>410231</b>	<b>266911</b>	<b>236797</b>	<b>1363265</b>	<b>903</b>	<b>813.26</b>	<b>11824</b>	<b>66980</b>
<b>sample no.</b>	<b>11824</b>	<b>22260</b>	<b>20413</b>	<b>12895</b>	<b>11412</b>	<b>66980</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

**Table 1B: Estimated number of households and persons by sex, and average MPCE for each decile class of MPCE(MRP)**

Fractile class of MPCE	Estimated number (00)						sex ratio	Average MPCE (Rs 0.00)	Urban	
	Households	adults		children		Persons			Sample house holds	sample Persons
		male	female	male	female					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-10	5006	9141	8727	9208	7077	34153	861	433.57	536	3514
10-20	5119	10399	9280	7413	6866	33959	906	577.68	547	3570
20-30	5496	11116	10485	6619	5842	34061	921	683.82	505	3118
30-40	5962	12665	10229	6067	4994	33956	813	786.82	561	3220
40-50	5914	12300	10991	5574	5164	34029	904	894.98	511	2927
50-60	6523	12748	10674	5963	4646	34031	819	1023.98	599	3264
60-70	7337	12072	11569	6112	4299	34052	873	1219.20	684	3332
70-80	7531	13958	12045	4750	3266	34020	818	1509.37	747	3417
80-90	7629	13912	12569	3963	3621	34065	906	1996.82	737	3219
90-100	10357	15496	12393	3411	2689	33989	798	3723.39	764	2614
all classes	<b>66873</b>	<b>123807</b>	<b>108962</b>	<b>59081</b>	<b>48465</b>	<b>340314</b>	<b>861</b>	<b>1284.62</b>	<b>6191</b>	<b>32195</b>
sample no.	<b>6191</b>	<b>11544</b>	<b>10504</b>	<b>5469</b>	<b>4678</b>	<b>32195</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

**Table-2A: Distribution of households and persons by 10 fractile classes of MPCE and number of adults and children by sex per thousand households in different fractile classes of MPCE(URP)**

Fractile class of MPCE	MPCE limits		No. per 1000 of house-holds.	no. of persons per 1000 households					sex ratio	No. of sample hhs
	Min.	Max.		adults		children		persons		
				male	female	male	female			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-10	82	415	85	1755	1610	1489	1500	6354	959	881
10-20	415	498	88	1756	1663	1324	1360	6103	981	939
20-30	498	560	89	1821	1726	1264	1181	5992	942	862
30-40	560	620	94	1808	1669	1172	1058	5706	915	961
40-50	620	686	91	1836	1692	1248	1103	5879	906	988
50-60	686	761	97	1814	1674	1098	945	5531	899	1120
60-70	761	858	101	1843	1605	1030	864	5341	860	1220
70-80	858	994	108	1793	1618	841	694	4946	878	1367
80-90	994	1247	117	1716	1537	755	583	4592	858	1560
90-100	1247	66898	129	1615	1450	631	446	4142	845	1926
all classes	82	66898	1000	1769	1615	1051	932	5368	903	11824
Estd. No. (00)	x	x	253945	449326	410230.5	266911	236797	1363265	x	x
sample no.	x	x	11824	22260	20413	12895	11412	66980	x	x

**Table-2A: Distribution of households and persons by 10 fractile classes of MPCE and number of adults and children by sex per thousand households in different fractile classes of MPCE(URP)**

Fractile class of MPCE	MPCE limits		No. per 1000 of house-holds.	no. of persons per 1000 households					sex ratio	No. of sample hhs
	Min.	Max.		adults		children		persons		
				male	female	male	female			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-10	162	479	75	1808	1692	1897	1394	6791	833	335
10-20	480	595	81	1964	1768	1312	1212	6256	910	394
20-30	595	694	79	2123	1966	1218	1106	6414	919	408
30-40	695	785	88	2041	1802	1029	922	5794	887	375
40-50	786	895	93	2062	1729	929	748	5469	828	451
50-60	895	1054	96	1948	1682	941	727	5299	834	503
60-70	1055	1265	106	1751	1637	814	594	4795	870	546
70-80	1265	1600	112	1888	1622	618	445	4574	825	708
80-90	1601	2294	121	1773	1503	438	455	4169	885	907
90-100	2296	16808	148	1466	1245	417	305	3434	823	1564
all classes	162	16808	1000	1851	1629	883	725	5089	861	6191
Estd. No. (00)	x	x	6687278	123807	108962	59081	48465	340314	x	x
sample no.	x	x	6191	11544	10504	5469	4678	32195	x	x

**Table-2B: Distribution of households and persons by 10 fractile classes of MPCE and number of adults and children by sex per thousand households in different fractile classes of MPCE(MRP)**

Fractile class of MPCE	MPCE limits		No. per 1000 of households	no. of persons per 1000 households					sex ratio	No. of sample hhs
	Min.	Max.		adults		children		persons		
				male	female	male	female			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-10	88	451	85	1780	1631	1455	1449	6315	952	889
10-20	451	534	86	1776	1648	1408	1425	6257	965	902
20-30	534	596	89	1818	1721	1250	1233	6023	963	903
30-40	596	658	92	1796	1714	1219	1075	5804	925	965
40-50	658	721	95	1777	1604	1171	1095	5647	916	977
50-60	721	789	96	1807	1658	1157	963	5585	884	1039
60-70	790	882	101	1879	1610	1031	808	5328	831	1192
70-80	882	1008	108	1765	1607	857	718	4947	887	1323
80-90	1008	1245	115	1734	1586	754	592	4666	875	1596
90-100	1245	49439	132	1624	1458	577	406	4065	846	2038
all classes	88	49439	1000	1769	1615	1051	932	5368	903	11824
Estd. No. (00)	x	x	253945	449326	410231	266911	236797	1363265	x	x
sample no.	x	x	66980	22260	20413	12895	11412	66980	x	x

**Table-2B: Distribution of households and persons by 10 fractile classes of MPCE and number of adults and children by sex per thousand households in different fractile classes of MPCE(MRP)**

Fractile class of MPCE	MPCE limits		No. per 1000 of households	no. of persons per 1000 households					sex ratio	No. of sample hhs
	Min.	Max.		adults		children		persons		
				male	female	male	female			
				(1)	(2)	(3)	(4)			
0-10	106	514	75	1826	1743	1840	1414	6823	861	536
10-20	515	635	77	2032	1813	1448	1341	6634	906	547
20-30	635	732	82	2023	1908	1204	1063	6198	921	505
30-40	732	839	89	2124	1716	1018	838	5695	813	561
40-50	839	955	88	2080	1859	943	873	5754	904	511
50-60	956	1106	98	1955	1636	914	712	5218	819	599
60-70	1106	1346	110	1645	1577	833	586	4641	873	684
70-80	1346	1715	113	1853	1599	631	434	4517	818	747
80-90	1716	2376	114	1823	1647	519	475	4465	906	737
90-100	2378	21313	155	1496	1197	329	260	3282	798	764
all classes	106	21313	1000	1851	1629	883	725	5089	861	6191
Estd. No. (00)	x	x	340314	123807	108962	59081	48465	340314	x	x
sample no.	x	x	6191	11544	10504	5469	4678	32195	x	x

Table 3A: Per 1000 break-up of households by size for each Fractile class of MPCE (URP)

Rural

Fractile class of MPCE	household size										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	all
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-10	7	49	59	95	189	179	111	161	64	86	1000
10-20	9	44	69	94	180	230	153	84	68	68	1000
20-30	10	67	75	98	176	195	160	82	67	70	1000
30-40	19	57	58	143	228	196	118	95	26	60	1000
40-50	21	42	92	129	192	202	132	70	44	76	1000
50-60	15	77	89	151	212	185	110	48	44	68	1000
60-70	25	71	122	157	188	195	98	56	33	54	1000
70-80	34	111	132	204	160	142	92	60	22	43	1000
80-90	49	160	134	176	175	152	72	27	15	42	1000
90-100	100	201	135	158	152	131	53	29	14	28	1000
all classes	32	95	100	144	184	177	106	67	37	57	1000
Avg. MPCE (RS. 0.00)	1342.09	1132.47	977.65	907.45	822.64	789.73	725.11	676.65	688.01	744.54	801.59
Estd. No. of hhs (00)	8197	24027	25424	36550	46619	45060	26915	17124	9484	14544	253945
Estd. No. of hhs	819695	2402741	2542398	3654985	4661901	4506030	2691491	2E+06	948426	1E+06	2.5E+07
No. of sample hhs	345	992	1051	1642	2091	2007	1358	882	509	947	11824

Table 3A: Per 1000 break-up of households by size for each Fractile class of MPCE (URP)

Urban

Fractile class of MPCE	household size										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	all
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-10	24	9	41	133	161	146	125	96	36	230	1000
10-20	10	20	87	119	160	189	142	108	75	91	1000
20-30	10	16	53	105	215	198	143	105	47	108	1000
30-40	5	98	81	157	137	185	129	77	63	69	1000
40-50	70	13	96	141	195	189	129	78	46	42	1000
50-60	6	52	96	203	250	172	116	39	29	36	1000
60-70	31	91	138	225	208	145	70	33	22	36	1000
70-80	27	102	137	232	213	186	56	27	8	12	1000
80-90	87	144	109	232	240	91	56	8	11	21	1000
90-100	187	182	159	236	112	64	18	11	11	20	1000
all classes	55	84	106	187	188	149	90	51	31	57	1000
Avg. MPCE (RS. 0.00)	2448.76	2321.15	1688.21	1584.37	1300.41	1093.31	942.25	853.60	901.20	842.20	1216.10
Estd. No. of hhs (00)	3709	5609	7111	12521	12574	9973	6023	3431	2089	3832	66873
No. of sample hhs	261	544	638	1113	1187	952	568	364	220	344	6191

Table 3B: Per 1000 break-up of households by size for each Fractile class of MPCE (MRP)

Rural

Fractile class of MPCE	household size										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	all
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
0-10	11	60	53	77	195	172	134	147	71	80	1000
10-20	6	30	63	106	185	235	135	94	69	77	1000
20-30	9	65	58	117	185	179	164	90	55	78	1000
30-40	8	47	87	127	213	225	111	71	45	67	1000
40-50	27	57	80	126	214	195	127	76	41	55	1000
50-60	23	65	113	128	178	207	128	61	26	71	1000
60-70	21	85	100	182	196	173	85	61	45	52	1000
70-80	42	109	122	193	160	156	103	56	17	42	1000
80-90	37	147	146	184	190	140	62	33	16	46	1000
90-100	103	212	138	162	139	128	52	25	13	27	1000
all classes	32	95	100	144	184	177	106	67	37	57	1000
Avg. MPCE (RS. 0.00)	1353.48	1140.18	973.08	920.19	835.95	797.53	746.34	703.76	692.16	748.36	813.26
Estd. No. of hhs (00)	8197	24027	25424	36550	46619	45060	26915	17124	9484	14544	253945
No. of sample hhs	345	992	1051	1642	2091	2007	1358	882	509	947	11824

Table 3B: Per 1000 break-up of households by size for each Fractile class of MPCE (MRP)

Urban

Fractile class of MPCE	household size										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	all
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
<b>0-10</b>	24	10	43	150	138	144	107	99	51	234	1000
<b>10-20</b>	5	20	66	99	153	174	171	117	75	120	1000
<b>20-30</b>	11	20	70	117	185	211	151	103	53	80	1000
<b>30-40</b>	10	87	70	157	197	176	123	68	25	86	1000
<b>40-50</b>	0	25	121	154	197	184	117	96	64	41	1000
<b>50-60</b>	70	37	87	153	223	196	124	41	34	36	1000
<b>60-70</b>	34	103	122	247	211	145	70	25	25	18	1000
<b>70-80</b>	23	119	141	252	222	135	53	24	10	22	1000
<b>80-90</b>	53	123	135	181	244	151	64	13	19	18	1000
<b>90-100</b>	209	178	145	259	116	53	15	6	0	19	1000
<b>all classes</b>	55	84	106	187	188	149	90	51	31	57	1000
<b>Avg. MPCE (RS. 0.00)</b>	2840.63	2436.68	1848.05	1672.08	1387.33	1158.98	1007.98	855.76	888.93	860.23	1284.62
<b>Estd. No. of hhs (00)</b>	3709	5609	7111	12521	12574	9973	6023	3431	2089	3832	66873
<b>No. of sample hhs</b>	261	544	638	1113	1187	952	568	364	220	344	6191

Table- 4A Quantity (Kg 0.000) of consumption of cereals, gram and cereals substitutes per persons for a period of 30 days for each fractile class of MPCE (URP)

Rural

Item	Item Code	0- 10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	all classes	No. of hhs reporting consumption	
													per 1000 hhs	in sample
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
rice	101-106	3.874	3.768	4.016	3.962	4.093	4.115	4.114	4.339	3.754	3.920	3.995	977	11,541
wheat	107-114	6.214	7.120	7.097	7.459	7.696	7.969	7.940	8.467	8.640	8.693	7.729	999	11,799
jowar	115	0.003	0.004	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.005	0.003	0.010	0.003	5	57
bajra	116	0.009	0.027	0.047	0.019	0.032	0.016	0.020	0.038	0.041	0.023	0.027	20	241
maize	117	0.047	0.009	0.083	0.035	0.071	0.027	0.044	0.034	0.050	0.068	0.047	29	338
barley	118	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.022	0.006	0.003	0.004	2	19
small millets	120	0.002	0.001	0.006	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	1	16
ragi	121	0.000	0.000	0.008	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0	3
Other cereals	122	0.001	0.013	0.011	0.007	0.005	0.012	0.017	0.012	0.014	0.033	0.012	16	188
<b>Total cereals</b>	<b>129</b>	<b>10.151</b>	<b>10.943</b>	<b>11.269</b>	<b>11.485</b>	<b>11.899</b>	<b>12.140</b>	<b>12.150</b>	<b>12.917</b>	<b>12.506</b>	<b>12.751</b>	<b>11.820</b>	1000	<b>11,815</b>
gram	142+152	0.006	0.012	0.016	0.018	0.023	0.024	0.038	0.038	0.043	0.058	0.028	139	1641
cereals substitutes	139	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	2	20
arhar	140	0.118	0.125	0.146	0.187	0.492	0.209	0.233	0.252	0.326	0.394	0.248	703	8,302
gram(split)	141	0.039	0.043	0.054	0.068	0.054	0.060	0.071	0.067	0.068	0.085	0.061	329	3,891
moong	143	0.013	0.014	0.018	0.022	0.019	0.029	0.030	0.038	0.047	0.058	0.029	225	2,654
masur	144	0.016	0.045	0.064	0.059	0.080	0.070	0.069	0.094	0.095	0.087	0.068	352	4,163
urd	145	0.053	0.081	0.062	0.086	0.080	0.084	0.091	0.099	0.106	0.116	0.086	436	5,154
peas	146	0.255	0.217	0.249	0.225	0.246	0.245	0.201	0.202	0.150	0.142	0.213	411	4,853
khesari	147	0.005	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	0.000	0.003	8	89
Other pulses	148	0.014	0.007	0.005	0.009	0.004	0.006	0.007	0.008	0.009	0.006	0.008	33	391
pulses products	151+152	0.016	0.025	0.026	0.036	0.038	0.040	0.043	0.049	0.079	0.092	0.044	351	4,149
pulses&pulse products	159-(142+150)	0.529	0.561	0.627	0.692	1.015	0.744	0.747	0.811	0.886	0.979	0.759	993	11,732
total														83,041
No. of sample hhs		<b>881</b>	<b>939</b>	<b>862</b>	<b>961</b>	<b>988</b>	<b>1120</b>	<b>1220</b>	<b>1367</b>	<b>1560</b>	<b>1926</b>	<b>11824</b>	<b>X</b>	<b>X</b>



**Table- 4A Quantity (Kg 0.000) of consumption of cereals, gram and cereals substitutes per persons for a period of 30 days for each fractile class of MPCE (URP)**

Urban

Item	Item Code	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	all classes	No. of hhs reporting consumption	
													per 1000 hhs	in sample
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
rice	101-106	2.246	2.334	2.612	2.630	2.756	2.603	2.584	2.411	2.874	2.720	2.577	978	6,019
wheat	107-114	6.770	7.369	7.411	7.553	7.494	7.805	7.655	7.881	7.432	7.272	7.464	999	6,147
jowar	115	0.004	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	2	12
bajra	116	0.031	0.031	0.007	0.009	0.010	0.038	0.028	0.021	0.004	0.000	0.018	16	98
maize	117	0.024	0.007	0.013	0.010	0.004	0.002	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	21	127
barley	118	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0	3
small millets	120	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	1
ragi	121	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
Other cereals	122	0.002	0.001	0.001	0.011	0.002	0.001	0.005	0.002	0.003	0.001	0.003	11	67
<b>Total cereals</b>	<b>129</b>	<b>9.078</b>	<b>9.742</b>	<b>10.053</b>	<b>10.215</b>	<b>10.267</b>	<b>10.450</b>	<b>10.281</b>	<b>10.322</b>	<b>10.322</b>	<b>10.000</b>	<b>10.073</b>	<b>1000</b>	<b>6,155</b>
gram	142+152	0.010	0.019	0.020	0.027	0.028	0.025	0.034	0.064	0.061	0.310	0.060	199	1,227
cereals substitutes	139	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	1	7
arhar	140	0.083	0.124	0.179	0.215	0.238	0.251	0.297	0.310	0.422	0.610	0.273	795	4,892
gram(split)	141	0.070	0.058	0.074	0.076	0.071	0.082	0.078	0.093	0.099	0.081	0.078	396	2,439
moong	143	0.012	0.030	0.033	0.042	0.037	0.050	0.065	0.069	0.074	0.080	0.049	339	2,088
masur	144	0.033	0.074	0.076	0.081	0.087	0.086	0.088	0.102	0.108	0.118	0.085	441	2,715
urd	145	0.053	0.072	0.079	0.075	0.076	0.071	0.089	0.092	0.090	0.221	0.092	441	2,717
peas	146	0.155	0.120	0.126	0.110	0.101	0.075	0.056	0.049	0.024	0.016	0.083	280	1,721
khesari	147	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	5	29
Other pulses	148	0.008	0.009	0.008	0.009	0.006	0.011	0.014	0.009	0.006	0.017	0.010	45	277
pulses products	151+152	0.022	0.046	0.049	0.060	0.066	0.081	0.090	0.098	0.138	0.278	0.093	515	3,172
pulses&pulse products	159-(142+150)	0.438	0.533	0.625	0.669	0.684	0.707	0.778	0.823	0.962	1.422	0.764	996	6,128
No. of sample hhs		<b>544</b>	<b>562</b>	<b>504</b>	<b>528</b>	<b>532</b>	<b>603</b>	<b>663</b>	<b>712</b>	<b>804</b>	<b>739</b>	<b>6191</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

Table- 4B Quantity (Kg 0.000) of consumption of cereals, gram and cereals substitutes per persons for a period of 30 days for each fractile class of MPCE (MRP)

Rural

Item	Item Code	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	all classes	No. of hhs reporting consumption	
													per 1000 hhs	in sample
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
rice	101-106	3.988	4.017	4.020	4.018	4.100	4.014	4.374	4.038	3.602	3.782	3.995	977	11,541
wheat	107-114	6.146	6.901	6.987	7.290	7.564	7.983	8.170	8.208	8.766	9.279	7.729	999	11,799
jowar	115	0.001	0.005	0.002	0.001	0.001	0.003	0.000	0.005	0.003	0.011	0.003	5	57
bajra	116	0.007	0.023	0.022	0.029	0.032	0.036	0.019	0.053	0.023	0.026	0.027	20	241
maize	117	0.048	0.007	0.095	0.005	0.018	0.040	0.029	0.089	0.055	0.082	0.047	29	338
barley	118	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.008	0.005	0.022	0.005	0.004	0.004	2	19
small millets	120	0.002	0.001	0.006	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	1	16
ragi	121	0.000	0.000	0.008	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0	3
Other cereals	122	0.001	0.019	0.009	0.007	0.007	0.008	0.016	0.010	0.011	0.036	0.012	16	188
<b>Total cereals</b>	<b>129</b>	<b>10.193</b>	<b>10.972</b>	<b>11.149</b>	<b>11.351</b>	<b>11.722</b>	<b>12.092</b>	<b>12.612</b>	<b>12.427</b>	<b>12.464</b>	<b>13.221</b>	<b>11.820</b>	<b>1000</b>	<b>11,815</b>
gram	142+152	0.006	0.012	0.021	0.017	0.022	0.025	0.030	0.038	0.046	0.059	0.028	139	1,641
cereals substitutes	139	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	2	20
arhar	140	0.118	0.123	0.154	0.166	0.498	0.238	0.234	0.254	0.289	0.408	0.248	703	8,302
gram(split)	141	0.040	0.049	0.055	0.055	0.056	0.056	0.069	0.081	0.064	0.082	0.061	329	3,891
moong	143	0.008	0.019	0.015	0.021	0.020	0.028	0.030	0.036	0.049	0.061	0.029	225	2,654
masur	144	0.018	0.037	0.061	0.060	0.069	0.073	0.067	0.091	0.099	0.103	0.068	352	4,163
urd	145	0.058	0.068	0.071	0.077	0.081	0.094	0.091	0.092	0.111	0.114	0.086	436	5,154
peas	146	0.260	0.232	0.235	0.247	0.230	0.244	0.216	0.190	0.147	0.132	0.213	411	4,853
khesari	147	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.006	0.000	0.003	8	89
Other pulses	148	0.004	0.015	0.007	0.010	0.003	0.006	0.009	0.004	0.011	0.007	0.008	33	391
pulses products	151+152	0.015	0.022	0.028	0.033	0.031	0.042	0.042	0.056	0.077	0.098	0.044	351	4,149
pulses&pulse products	159-(142+150)	0.526	0.569	0.628	0.670	0.988	0.783	0.761	0.808	0.853	1.006	0.759	993	11,732
No. of sample hhs		<b>881</b>	<b>939</b>	<b>862</b>	<b>961</b>	<b>988</b>	<b>1120</b>	<b>1220</b>	<b>1367</b>	<b>1560</b>	<b>1926</b>	<b>11824</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

Table- 4B Quantity (Kg 0.000) of consumption of cereals, gram and cereals substitutes per persons for a period of 30 days for each fractile class of MPCE (MRP)

Urban

Item	Item Code	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	all classes	No. of hhs reporting consumption	
													per 1000 hhs	in sample
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
rice	101-106	2.334	2.435	2.670	2.592	2.579	2.559	2.562	2.393	3.011	2.631	2.577	978	6,019
wheat	107-114	6.728	7.239	7.209	7.791	7.491	7.660	7.703	8.123	7.155	7.548	7.464	999	6,147
jowar	115	0.004	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	2	12
bajra	116	0.031	0.029	0.008	0.007	0.012	0.044	0.029	0.013	0.008	0.002	0.018	16	98
maize	117	0.024	0.017	0.013	0.001	0.005	0.004	0.005	0.008	0.006	0.010	0.009	21	127
barley	118	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0	3
small millets	120	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	1
ragi	121	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0
Other cereals	122	0.001	0.001	0.000	0.011	0.003	0.001	0.002	0.005	0.003	0.001	0.003	11	67
<b>Total cereals</b>	<b>129</b>	<b>9.123</b>	<b>9.723</b>	<b>9.906</b>	<b>10.404</b>	<b>10.091</b>	<b>10.268</b>	<b>10.300</b>	<b>10.542</b>	<b>10.184</b>	<b>10.193</b>	<b>10.073</b>	<b>1000</b>	<b>6,155</b>
gram	142+152	0.011	0.021	0.021	0.020	0.027	0.028	0.036	0.058	0.060	0.315	0.060	199	1,227
cereals substitutes	139	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	1	7
arhar	140	0.080	0.116	0.169	0.206	0.222	0.255	0.305	0.329	0.443	0.607	0.273	795	4,892
gram(split)	141	0.071	0.055	0.062	0.072	0.084	0.077	0.094	0.090	0.097	0.079	0.078	396	2,439
moong	143	0.011	0.027	0.032	0.049	0.041	0.045	0.066	0.071	0.068	0.083	0.049	339	2,088
masur	144	0.036	0.068	0.073	0.089	0.083	0.096	0.087	0.106	0.098	0.118	0.085	441	2,715
urd	145	0.052	0.079	0.071	0.081	0.073	0.073	0.084	0.095	0.082	0.228	0.092	441	2,717
peas	146	0.157	0.126	0.134	0.103	0.092	0.072	0.068	0.036	0.033	0.013	0.083	280	1,721
khesari	147	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	5	29
Other pulses	148	0.005	0.011	0.006	0.009	0.011	0.010	0.011	0.012	0.005	0.016	0.010	45	277
pulses products	151+152	0.021	0.043	0.052	0.053	0.070	0.079	0.085	0.108	0.132	0.286	0.093	515	3,172
pulses&pulse products	159-(142+150)	0.434	0.524	0.598	0.661	0.680	0.708	0.802	0.846	0.958	1.431	0.764	996	6,128
No. of sample hhs		<b>544</b>	<b>562</b>	<b>504</b>	<b>528</b>	<b>532</b>	<b>603</b>	<b>663</b>	<b>712</b>	<b>804</b>	<b>739</b>	<b>6191</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

Table 5A: VALUE (Rs. 0.00) of consumption of cereals, gram and cereals substitutes per persons for a period of 30 days for each fractile class of MPCE (URP)

Rural

Item	Item Code	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	all classes	No. of hhs reporting consumption	
													per 1000 hhs	in sample
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
rice	101-106	38.78	43.96	50.51	53.15	55.23	57.53	58.82	63.25	58.31	65.86	54.53	977	11541
wheat	107-114	61.82	75.62	77.16	80.71	85.36	89.12	88.94	94.93	99.79	105.11	85.85	999	11799
jowar	115	0.03	0.05	0.01	0.03	0.00	0.01	0.01	0.05	0.03	0.11	0.03	5	57
bajra	116	0.08	0.24	0.40	0.17	0.28	0.14	0.17	0.37	0.39	0.23	0.25	20	241
maize	117	0.51	0.10	0.70	0.29	0.61	0.25	0.39	0.34	0.44	0.65	0.43	29	338
barley	118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.23	0.06	0.03	0.05	2	19
small millets	120	0.02	0.01	0.09	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.02	0.02	1	16
ragi	121	0.00	0.00	0.12	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0	3
Other cereals	122	0.02	0.23	0.19	0.12	0.11	0.25	0.28	0.15	0.27	0.46	0.21	16	188
<b>Total cereals</b>	<b>129</b>	<b>101.27</b>	<b>120.20</b>	<b>129.20</b>	<b>134.47</b>	<b>141.62</b>	<b>147.30</b>	<b>148.77</b>	<b>159.33</b>	<b>159.30</b>	<b>172.49</b>	<b>141.38</b>	<b>1000</b>	<b>11815</b>
gram	142+150	0.21	0.40	0.57	0.61	0.86	0.87	1.34	1.38	1.52	2.11	0.99	139	1641
cereals substitutes	139	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.07	0.07	0.03	2	20
arhar	140	7.26	8.89	10.78	12.11	12.27	15.29	17.14	18.65	22.70	29.49	15.45	703	8302
gram(split)	141	1.39	1.54	2.08	2.57	2.13	2.32	2.67	2.48	2.50	3.14	2.28	329	3891
moong	143	0.68	0.95	1.20	1.44	1.24	1.91	2.01	2.52	3.15	3.83	1.89	225	2654
masur	144	0.90	2.62	3.63	3.35	4.56	4.12	3.96	5.47	5.60	5.26	3.94	352	4163
urd	145	2.76	4.34	3.40	4.68	4.49	4.66	5.11	5.75	6.21	6.68	4.81	436	5154
peas	146	5.83	5.34	6.16	5.46	5.97	5.89	4.82	4.94	3.63	3.42	5.14	411	4853
khesari	147	0.11	0.07	0.07	0.01	0.03	0.05	0.08	0.06	0.15	0.01	0.06	8	89
Other pulses	148	0.43	0.31	0.22	0.32	0.16	0.21	0.29	0.28	0.44	0.26	0.29	33	391
pulses products	151+152	0.68	1.04	1.10	1.53	1.63	1.70	1.84	2.05	2.72	3.83	1.81	351	4149
pulses&pulse products	159-(142+150)	20.05	25.10	28.64	31.48	32.47	36.14	37.92	42.21	47.11	55.92	35.70	993	11732
<b>No. of sample hhs</b>		<b>881</b>	<b>939</b>	<b>862</b>	<b>961</b>	<b>988</b>	<b>1120</b>	<b>1220</b>	<b>1367</b>	<b>1560</b>	<b>1926</b>	<b>11,824</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

Table- 5A Value (Rs. 0.00) of consumption of cereals, gram and cereals substitutes per persons for a period of 30 days for each fractile class of MPCE (URP)

Urban

Item	Item Code	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	all classes	No. of hhs reporting consumption	
													per 1000 hhs	in sample
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
rice	101-106	27.64	33.14	41.82	42.56	46.32	47.53	48.58	50.68	58.37	66.43	46.30	978	6019
wheat	107-114	75.54	89.48	91.60	94.62	94.99	101.46	101.45	105.22	102.27	112.27	96.89	999	6147
jowar	115	0.04	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	2	12
bajra	116	0.28	0.34	0.07	0.09	0.10	0.49	0.29	0.22	0.04	0.00	0.19	16	98
maize	117	0.22	0.06	0.24	0.10	0.06	0.04	0.09	0.10	0.36	0.31	0.16	21	127
barley	118	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0	3
small millets	120	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	1
ragi	121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0
Other cereals	122	0.02	0.01	0.02	0.14	0.06	0.03	0.10	0.05	0.25	0.04	0.07	11	67
<b>Total cereals</b>	<b>129</b>	<b>103.74</b>	<b>123.03</b>	<b>133.85</b>	<b>137.53</b>	<b>141.54</b>	<b>149.55</b>	<b>150.53</b>	<b>156.28</b>	<b>161.30</b>	<b>179.06</b>	<b>143.63</b>	<b>1000</b>	<b>6155</b>
gram	142+150	0.35	0.82	0.79	1.13	1.14	0.96	1.35	2.47	2.47	3.13	1.46	199	1227
cereals substitutes	131	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01	1	7
arhar	140	5.95	8.93	13.49	16.18	18.30	19.11	22.78	23.91	31.09	37.06	19.67	795	4892
gram(split)	141	2.37	2.16	2.80	3.02	2.79	3.36	3.12	3.42	3.98	2.98	3.00	396	2439
moong	143	0.85	2.01	2.17	2.92	2.62	3.49	4.73	4.80	5.61	5.78	3.50	339	2088
masur	144	2.02	4.60	4.66	5.12	5.55	5.48	5.62	6.47	6.81	7.30	5.36	441	2715
urd	145	2.82	4.24	4.80	4.69	4.84	4.49	5.77	6.71	5.40	6.82	5.06	441	2717
peas	146	3.72	3.00	3.19	2.71	2.67	1.95	1.44	1.31	0.72	0.43	2.11	280	1721
khesari	147	0.03	0.00	0.04	0.03	0.05	0.02	0.01	0.04	0.00	0.05	0.03	5	29
Other pulses	148	0.31	0.39	0.40	0.53	0.36	0.53	0.79	0.54	0.32	0.94	0.51	45	277
pulses products	151+152	0.91	1.93	2.10	2.51	2.74	3.41	3.78	4.35	5.64	6.59	3.39	515	3172
pulses&pulse products	159-(142+150)	18.98	27.26	33.64	37.70	39.93	41.85	48.05	51.54	59.57	67.95	42.64	996	6128
No. of sample hhs		<b>544</b>	<b>562</b>	<b>504</b>	<b>528</b>	<b>532</b>	<b>603</b>	<b>663</b>	<b>712</b>	<b>804</b>	<b>739</b>	<b>6,191</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

**Table 5B: VALUE (Rs. 0.00) of consumption of cereals, gram and cereals substitutes per persons for a period of 30 days for each fractile class of MPCE (MRP)**

Rural

Item	Item Code	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	all classes	No. of hhs reporting consumption	
													per 1000 hhs	in sample
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
rice	101-106	40.31	46.93	49.00	53.99	56.46	55.13	62.86	60.59	55.04	65.01	54.53	977	11541
wheat	107-114	60.56	73.24	74.97	79.95	83.49	88.27	91.20	93.97	101.47	111.41	85.85	999	11799
jowar	115	0.01	0.05	0.02	0.01	0.01	0.03	0.00	0.06	0.03	0.12	0.03	5	57
bajra	116	0.07	0.20	0.20	0.25	0.28	0.32	0.18	0.52	0.22	0.26	0.25	20	241
maize	117	0.52	0.08	0.82	0.06	0.15	0.35	0.26	0.80	0.51	0.74	0.43	29	338
barley	118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.22	0.06	0.05	0.05	2	19
small millets	120	0.02	0.01	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.02	0.02	1	16
ragi	121	0.00	0.00	0.12	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0	3
Other cereals	122	0.02	0.33	0.12	0.12	0.15	0.24	0.28	0.10	0.24	0.49	0.21	16	188
<b>Total cereals</b>	<b>129</b>	<b>101.51</b>	<b>120.83</b>	<b>125.34</b>	<b>134.39</b>	<b>140.55</b>	<b>144.41</b>	<b>154.84</b>	<b>156.28</b>	<b>157.57</b>	<b>178.10</b>	<b>141.38</b>	<b>1000</b>	<b>11815</b>
gram	142+150	0.22	0.38	0.75	0.59	0.79	0.88	1.11	1.32	1.64	2.18	0.99	139	1641
cereals substitutes	139	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.09	0.00	0.06	0.04	0.07	0.03	2	20
arhar	140	7.43	8.51	11.38	12.32	12.42	15.87	17.31	18.78	19.84	30.70	15.45	703	8302
gram(split)	141	1.46	1.79	2.05	2.03	2.18	2.12	2.68	3.05	2.46	3.01	2.28	329	3891
moong	143	0.45	1.17	1.00	1.39	1.28	1.80	2.03	2.47	3.28	4.08	1.89	225	2654
masur	144	0.99	2.16	3.42	3.48	3.96	4.23	3.89	5.39	5.88	6.04	3.94	352	4163
urd	145	3.08	3.58	3.79	4.27	4.42	5.36	5.12	5.39	6.52	6.55	4.81	436	5154
peas	146	5.99	5.67	5.82	5.96	5.64	5.83	5.15	4.63	3.54	3.22	5.14	411	4853
khesari	147	0.10	0.09	0.05	0.03	0.01	0.03	0.10	0.06	0.15	0.01	0.06	8	89
Other pulses	148	0.16	0.49	0.31	0.32	0.14	0.20	0.37	0.16	0.48	0.30	0.29	33	391
pulses products	151+152	0.66	0.88	1.23	1.40	1.31	1.75	1.79	2.35	2.66	4.10	1.81	351	4149
pulses&pulse products	159-(142+150)	20.32	24.34	29.06	31.20	31.36	37.18	38.44	42.28	44.81	58.01	35.70	993	11732
<b>No. of sample hhs</b>		<b>889</b>	<b>902</b>	<b>903</b>	<b>965</b>	<b>977</b>	<b>1039</b>	<b>1192</b>	<b>1323</b>	<b>1596</b>	<b>2038</b>	<b>11,824</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

**Table 5B: VALUE (Rs. 0.00) of consumption of cereals, gram and cereals substitutes per persons for a period of 30 days for each fractile class of MPCE (MRP)**

Urban

Item	Item Code	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	all classes	No. of hhs reporting consumption	
													per 1000 hhs	in sample
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
rice	101-106	28.23	35.56	42.33	43.16	43.21	46.17	47.57	49.33	62.75	64.71	46.30	978	6,019
wheat	107-114	74.91	86.89	90.41	95.67	97.33	98.88	102.61	107.34	100.39	114.53	96.89	999	6,147
jowar	115	0.04	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	2	12
bajra	116	0.28	0.33	0.07	0.07	0.12	0.53	0.30	0.13	0.09	0.02	0.19	16	98
maize	117	0.21	0.24	0.15	0.01	0.07	0.05	0.05	0.11	0.28	0.39	0.16	21	127
barley	118	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0	3
small millets	120	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	1
ragi	121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0
Other cereals	122	0.01	0.01	0.01	0.15	0.08	0.03	0.06	0.07	0.09	0.19	0.07	11	67
<b>Total cereals</b>	<b>129</b>	<b>103.70</b>	<b>123.06</b>	<b>133.03</b>	<b>139.08</b>	<b>140.82</b>	<b>145.67</b>	<b>150.60</b>	<b>157.00</b>	<b>163.61</b>	<b>179.84</b>	<b>143.63</b>	<b>1000</b>	<b>6,155</b>
gram	142+150	0.39	0.95	0.83	0.87	1.06	1.15	1.39	2.23	2.44	3.28	1.46	199	1,227
cereals substitutes	139	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01	1	7
arhar	140	5.66	8.64	12.49	15.74	16.83	19.73	23.12	25.75	32.45	36.33	19.67	795	4,892
gram(split)	141	2.47	2.03	2.33	2.71	3.30	3.13	3.82	3.52	3.72	2.94	3.00	396	2,439
moong	143	0.72	1.86	2.14	3.18	2.92	3.16	4.70	5.21	5.05	6.04	3.50	339	2,088
masur	144	2.17	4.36	4.37	5.62	5.34	6.11	5.44	6.74	6.16	7.34	5.36	441	2,715
urd	145	2.73	4.53	4.42	4.87	4.68	4.72	5.59	6.37	5.49	7.20	5.06	441	2,717
peas	146	3.73	3.14	3.42	2.63	2.34	1.89	1.75	0.94	0.91	0.39	2.11	280	1,721
khesari	147	0.03	0.00	0.04	0.01	0.08	0.01	0.05	0.01	0.00	0.06	0.03	5	29
Other pulses	148	0.24	0.41	0.31	0.48	0.62	0.56	0.64	0.75	0.24	0.86	0.51	45	277
pulses products	151+152	0.85	1.84	2.16	2.24	2.96	3.31	3.61	4.56	5.53	6.89	3.39	515	3,172
pulses & pulse products	159-(142+150)	18.61	26.81	31.68	37.46	39.07	42.61	48.72	53.85	59.56	68.05	42.64	996	6,128
No. of sample hhs		<b>536</b>	<b>547</b>	<b>505</b>	<b>561</b>	<b>511</b>	<b>599</b>	<b>684</b>	<b>747</b>	<b>737</b>	<b>764</b>	<b>6,191</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

Table- 6A Value (Rs. 0.00) of consumption of broad groups of food and non-food items per persons for a period of 30 days for each fractile class of MPCE (URP)

Rural

Item	Item Code	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	all classes	No. of hhs reporting consumption	
													per 1000 hhs	in sample
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
cereals	129	101.27	120.20	129.20	134.47	141.62	147.30	148.77	159.33	159.30	172.49	141.38	1000	11815
gram	142+150	0.21	0.40	0.57	0.61	0.86	0.87	1.34	1.38	1.52	2.11	0.99	139	1641
cereals substitutes	139	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.07	0.07	0.03	2	20
pulses & their products	159-(142+150)	20.05	25.10	28.64	31.48	32.47	36.14	37.92	42.21	47.11	55.92	35.70	993	11732
milk & milk products	169	18.71	39.33	53.96	69.29	81.11	89.83	112.91	123.83	164.60	210.30	96.35	823	9718
sugar	179	10.34	15.18	18.19	20.56	20.48	23.88	25.93	27.93	31.28	38.41	23.21	985	11632
salt	189	1.50	1.72	1.72	1.90	1.95	1.94	2.16	2.14	2.40	2.62	2.01	993	11731
edible oil	199	20.04	23.38	26.66	29.40	29.80	31.60	34.38	36.47	38.77	46.71	31.72	999	11800
egg, fish & meat	209	4.93	6.61	9.08	9.39	8.28	10.62	12.63	16.19	16.27	24.88	11.89	359	4242
vegetables	249	31.54	38.92	43.02	45.81	49.66	53.68	57.09	65.02	69.54	83.89	53.81	999	11802
fruits:fresh	269	1.70	2.81	3.09	4.34	4.73	6.06	6.91	8.17	12.90	22.39	7.31	652	7709
fruits:dry	279	0.22	0.44	0.89	1.31	1.29	1.53	1.98	2.54	4.42	11.46	2.61	281	3321
spices	289	10.33	12.87	13.71	15.53	15.89	17.37	18.30	20.25	21.42	26.39	17.20	994	11744
beverages, refrements etc.	309	7.68	12.36	15.76	18.66	19.46	23.80	26.12	32.36	38.84	66.14	26.11	954	11272
<b>Food:Total(1-14)</b>		<b>228.51</b>	<b>299.36</b>	<b>344.50</b>	<b>382.74</b>	<b>407.60</b>	<b>444.63</b>	<b>486.44</b>	<b>537.94</b>	<b>608.42</b>	<b>763.79</b>	<b>450.30</b>	<b>1000</b>	<b>11815</b>
pan	319	0.94	1.32	1.17	2.06	2.02	2.53	2.79	3.33	3.13	5.78	2.51	204	2413
tobacco	329	5.76	6.51	6.89	8.41	8.56	9.93	11.88	12.12	12.75	15.24	9.80	612	7229
intoxicants	339	0.46	0.71	0.56	1.01	1.76	1.96	1.41	1.87	3.88	7.05	2.07	52	620
<b>pan, tobacco&amp;intoxi-cants</b>	349	7.16	8.55	8.63	11.49	12.34	14.41	16.09	17.32	19.76	28.07	14.38	682	8060
fuel & light	359	46.59	60.64	66.49	70.45	75.02	81.49	87.02	91.32	102.79	127.02	80.87	1000	11819
clothing and bedding	379	6.01	10.26	13.04	15.86	20.14	26.63	37.58	54.27	66.93	128.79	37.93	473	5586
footwear	399	1.90	2.32	3.37	4.16	4.88	6.16	9.32	11.56	14.01	28.56	8.62	327	3863
education	409	4.27	8.56	9.75	8.94	10.39	16.81	19.89	22.54	29.94	96.71	22.77	444	5250
medical (institutional)	419	0.14	0.30	0.54	0.67	0.44	0.97	3.14	1.71	5.72	62.26	7.58	41	484
medical (non-institutional)	429	9.42	12.29	16.23	20.33	30.02	26.50	26.60	43.24	54.12	116.26	35.48	644	7616
Entertainment	439	0.60	1.26	1.30	1.87	1.81	2.88	3.29	3.29	5.46	16.02	3.78	210	2487
minor durable-typegoods	449	0.43	0.97	1.13	1.59	1.47	2.31	2.10	2.66	4.43	7.72	2.48	201	2375
toilet articles	459	8.88	12.55	13.97	16.15	16.54	18.82	19.73	21.84	25.92	32.41	18.68	989	11685
other hhs consumables	479	7.21	9.70	10.86	12.36	12.66	15.70	15.36	17.75	22.22	29.02	15.28	979	11572
cons. Services excl. conveyance	499	15.70	23.20	25.05	30.56	36.79	39.10	42.38	50.07	63.55	101.84	42.81	990	11704
conveyance	519	4.29	7.18	8.39	10.23	14.38	16.69	20.86	25.51	42.81	90.80	24.10	725	8568
rent	529	0.08	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	1.77	1.28	1.77	0.49	3	39
tax & cesses	549	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.05	0.00	0.08	0.02	3	38
durable goods	659	1.62	2.83	4.43	4.94	10.00	11.02	16.55	16.91	34.17	258.00	36.01	353	4174
<b>non-food total</b>		<b>114.30</b>	<b>160.64</b>	<b>183.19</b>	<b>209.63</b>	<b>246.87</b>	<b>279.53</b>	<b>319.96</b>	<b>381.83</b>	<b>493.11</b>	<b>1125.34</b>	<b>351.29</b>	<b>1000</b>	<b>11819</b>
<b>total consumer exp.</b>		<b>342.81</b>	<b>460.00</b>	<b>527.69</b>	<b>592.37</b>	<b>654.47</b>	<b>724.15</b>	<b>806.40</b>	<b>919.77</b>	<b>1101.54</b>	<b>1889.13</b>	<b>801.59</b>	<b>1000</b>	<b>11819</b>
Cooked meals as assi.	302	0.59	1.38	1.80	1.56	1.05	1.04	0.42	1.57	0.57	1.15	1.11	28	334
rent	374	0.00	0.02	0.03	0.09	0.03	0.01	0.34	0.04	0.12	0.01	0.07	4	43
footwear:second-hand	395	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.05	0.04	0.01	1	14
books,journals,etc.: second-hand	401	0.10	0.03	0.10	0.05	0.07	0.05	0.09	0.13	0.15	0.80	0.16	10	117
durable goods: sec-hand	659	0.00	0.01	0.00	0.02	0.62	0.02	0.07	0.49	0.58	2.52	0.43	3	31



Table- 6A Value (Rs. 0.00) of consumption of broad groups of food and non-food items per persons for a period of 30 days for each fractile class of MPCE (URP)

Urban

Item	Item Code	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	all classes	No. of hhs reporting	
													per 1000 hhs	in sample
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
cereals	129	103.74	123.03	133.85	137.53	141.54	149.55	150.53	156.28	161.30	179.06	143.63	1000	6155
gram	142+150	0.35	0.82	0.79	1.13	1.14	0.96	1.35	2.47	2.47	3.13	1.46	199	1227
cereals substitutes	139	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01	1	7
pulses & their products	159-(142+150)	18.98	27.26	33.64	37.70	39.93	41.85	48.05	51.54	59.57	67.95	42.64	996	6128
milk & milk products	169	28.18	56.75	73.99	98.72	104.27	132.51	154.62	210.28	245.09	330.68	143.45	915	5633
sugar	179	15.34	20.73	24.27	26.77	27.00	30.56	34.30	37.78	38.70	45.42	30.08	988	6084
salt	189	1.43	1.73	1.86	1.96	2.04	2.23	2.35	2.47	2.46	2.79	2.13	993	6109
edible oil	199	21.22	26.85	29.71	31.33	33.21	35.68	40.69	45.14	48.73	62.45	37.50	999	6151
egg, fish & meat	209	14.30	14.89	13.01	17.31	18.41	20.60	20.55	19.67	19.76	23.36	18.18	446	2747
vegetables	249	30.82	40.25	47.85	52.95	58.35	60.83	68.46	82.45	93.72	124.70	66.02	999	6148
fruits:fresh	269	1.86	3.90	5.53	6.52	8.31	11.40	14.61	20.47	29.91	52.90	15.53	772	4749
fruits:dry	279	0.58	1.11	1.23	3.00	3.00	5.03	4.77	8.67	14.65	30.96	7.29	397	2444
spices	289	12.15	14.75	16.72	17.74	18.66	20.27	21.33	24.05	25.16	32.25	20.31	991	6097
beverages, refresments etc.	309	10.90	18.06	20.22	26.11	30.01	39.98	42.92	62.61	88.57	185.85	52.49	978	6020
<b>Food:Total</b>		<b>259.84</b>	<b>350.14</b>	<b>402.70</b>	<b>458.76</b>	<b>485.87</b>	<b>551.47</b>	<b>604.52</b>	<b>723.89</b>	<b>830.12</b>	<b>1141.52</b>	<b>580.71</b>	<b>1000</b>	<b>6155</b>
pan	319	1.14	1.55	1.77	1.91	2.87	2.60	3.32	3.37	4.65	3.06	2.62	182	1123
tobacco	329	6.78	7.03	6.36	7.75	8.76	9.79	8.64	9.25	8.62	15.41	8.84	418	2587
intoxicants	339	7.98	0.51	0.66	0.56	2.02	1.78	1.30	0.87	1.12	6.65	2.34	33	203
<b>pan, tobacco &amp; intoxicants</b>	<b>349</b>	<b>15.90</b>	<b>9.09</b>	<b>8.79</b>	<b>10.22</b>	<b>13.64</b>	<b>14.16</b>	<b>13.26</b>	<b>13.48</b>	<b>14.39</b>	<b>25.12</b>	<b>13.80</b>	<b>509</b>	<b>3147</b>
fuel & light	359	58.15	74.20	81.46	92.28	110.39	115.22	123.41	147.12	173.20	255.23	123.03	1000	6184
clothing and bedding	379	3.47	10.38	14.21	20.87	27.52	41.61	65.52	69.01	101.57	334.07	68.78	438	2706
footwear	399	1.43	3.36	4.39	6.11	8.94	8.58	12.77	16.66	23.72	56.22	14.21	311	1926
education	409	4.28	9.56	16.16	17.58	20.99	27.49	49.12	65.12	118.85	287.89	61.64	480	2969
medical (institutional)	419	0.02	0.19	0.64	1.34	1.04	1.57	5.71	4.43	12.98	64.67	9.25	39	244
medical (non-institutional)	429	6.56	11.45	15.98	17.61	28.23	27.93	27.53	41.39	63.67	107.89	34.80	593	3668
Entertainment	439	0.79	2.96	3.92	5.35	10.05	11.49	17.00	25.58	32.28	67.01	17.63	432	2671
minor durable-typegoods	449	0.10	0.59	0.73	1.05	1.61	1.63	2.30	3.55	4.70	12.22	2.85	173	1068
toilet articles	459	11.56	15.27	17.04	19.32	22.15	25.60	30.38	33.91	43.42	63.50	28.20	997	6163
other hhs consumables	479	8.18	11.74	13.81	16.07	18.95	20.95	25.49	33.74	42.98	73.00	26.48	992	6136
cons. Services excl. conveyance	499	14.38	24.05	33.23	37.89	47.05	55.52	66.33	102.27	164.48	312.25	85.67	988	6111
conveyance	519	5.32	9.70	14.20	18.11	25.03	33.82	54.36	88.66	144.62	352.88	74.60	783	4843
rent	529	1.39	2.13	6.05	7.61	7.75	14.97	26.54	28.23	53.30	168.97	31.66	172	1066
tax & cesses	549	0.70	2.02	3.61	3.21	4.02	4.68	8.23	10.88	9.36	24.92	7.16	399	2468
durable goods	659	1.79	2.01	6.62	5.88	7.09	9.81	15.81	21.17	49.89	236.50	35.62	305	1884
<b>non-food total</b>		<b>134.03</b>	<b>188.71</b>	<b>240.85</b>	<b>280.49</b>	<b>354.48</b>	<b>415.02</b>	<b>543.78</b>	<b>705.20</b>	<b>1053.40</b>	<b>2442.34</b>	<b>635.39</b>	<b>1000</b>	<b>6184</b>
<b>total consumer exp.</b>		<b>393.87</b>	<b>538.84</b>	<b>643.54</b>	<b>739.25</b>	<b>840.35</b>	<b>966.50</b>	<b>1148.30</b>	<b>1429.09</b>	<b>1883.52</b>	<b>3583.86</b>	<b>1216.10</b>	<b>1000</b>	<b>6184</b>
Cooked meals received as assistance or payment	302	0.22	0.81	0.28	1.40	0.21	0.36	0.00	0.01	6.45	0.71	1.04	9	57
clothing:second-hand	374	0.01	0.02	0.05	0.07	0.12	0.29	0.01	0.00	0.13	0.00	0.07	3	20
footwear:second-hand	395	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.08	0.00	0.06	0.00	0.00	0.02	2	10
books,journals,etc.: second-hand	401	0.00	0.00	0.03	1.21	0.00	0.05	0.28	0.61	2.48	3.75	0.84	13	81
durable goods: second hand	659	0.00	0.19	0.00	0.12	0.22	0.09	0.00	0.19	0.03	0.01	0.08	2	10
imputed rent	539	48.72	90.48	117.87	134.15	157.58	176.31	191.54	254.68	310.76	517.01	199.82	611	3777

Table 6B: Value (Rs. 0.00) of consumption of broad groups of food and non-food items per persons for a period of 30 days for each fractile class of MPCE (MRP)

													Rural	
Item	Item Code	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	all classes	No. of hhs reporting consumption	
													per 1000 hhs	in sample
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
cereals	129	101.51	120.83	125.34	134.39	140.55	144.41	154.84	156.28	157.57	178.10	141.38	1000	11815
gram	142+152	0.22	0.38	0.75	0.59	0.79	0.88	1.11	1.32	1.64	2.18	0.99	139	1641
cereals substitutes	139	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.09	0.00	0.06	0.04	0.07	0.03	2	20
pulses & their products	159-142-150	20.32	24.34	29.06	31.20	31.36	37.18	38.44	42.28	44.81	58.01	35.70	993	11732
milk & milk products	169	18.55	36.29	52.59	68.91	76.08	91.81	105.44	129.15	167.20	217.68	96.35	823	9718
sugar	179	10.18	14.25	18.10	20.06	20.69	22.59	24.68	28.55	32.39	40.69	23.21	985	11632
salt	189	1.50	1.70	1.82	1.92	1.89	1.98	1.99	2.20	2.41	2.65	2.01	993	11731
edible oil	199	19.53	23.53	25.94	28.80	30.49	31.27	34.18	36.56	39.56	47.33	31.72	999	11800
egg,fish & meat	209	5.64	7.08	10.06	10.09	9.54	10.18	13.67	13.38	16.38	22.85	11.89	359	4242
vegetables	249	31.88	38.53	41.86	45.53	49.36	53.02	58.86	64.04	70.33	84.69	53.81	999	11802
fruits:fresh	269	1.57	2.69	3.17	3.89	4.55	5.73	7.19	8.54	12.87	22.88	7.31	652	7709
fruits:dry	279	0.32	0.59	0.74	0.79	1.44	1.67	1.74	2.93	4.45	11.40	2.61	281	3321
spices	289	9.75	12.70	14.29	15.03	15.81	17.42	18.28	20.08	21.58	27.10	17.20	994	11744
beverages, refresments etc.	309	7.91	12.89	16.08	17.18	20.39	22.40	26.70	34.05	38.71	64.80	26.11	954	11272
<b>Food:Total</b>		<b>228.87</b>	<b>295.80</b>	<b>339.83</b>	<b>378.40</b>	<b>402.94</b>	<b>440.62</b>	<b>487.11</b>	<b>539.42</b>	<b>609.94</b>	<b>780.43</b>	<b>450.30</b>	<b>1000</b>	<b>11815</b>
pan	319	0.93	1.07	1.97	1.83	1.92	2.57	2.52	3.22	3.10	5.94	2.51	204	2413
tobacco	329	5.67	6.17	6.93	7.50	9.15	10.27	11.14	12.61	13.55	15.05	9.80	612	7229
intoxicants	339	0.39	0.82	0.64	0.96	2.21	1.24	1.85	2.54	3.46	6.57	2.07	52	620
pan, tobacco & intoxicants	349	6.99	8.06	9.54	10.29	13.28	14.09	15.52	18.38	20.11	27.56	14.38	682	8060
fuel & light	359	46.84	57.94	66.36	69.75	74.72	79.29	87.78	91.36	103.99	130.70	80.87	1000	11819
clothing and bedding	379	28.93	32.59	36.76	41.11	44.03	48.31	52.02	57.25	64.32	86.80	49.21	995	11763
footwear	399	4.24	5.56	6.52	7.18	7.35	8.28	8.74	10.51	13.33	17.04	8.87	973	11494
education	409	7.48	14.96	17.30	16.23	21.88	23.42	26.81	32.49	46.74	110.77	31.80	656	7750
medical (institutional)	419	1.08	1.21	2.35	2.55	3.19	3.97	3.51	6.47	13.66	56.38	9.43	139	1637
medical (non-institutional)	429	9.13	15.14	17.55	17.30	26.54	24.57	28.38	42.66	48.15	125.46	35.48	644	7616
Entertainment	439	0.52	1.25	1.45	1.69	1.98	2.47	3.40	3.58	5.79	15.65	3.78	210	2487
minor durable-typegoods	449	0.49	0.87	1.95	1.23	1.79	1.97	2.17	2.91	3.81	7.63	2.48	201	2375
toilet articles	459	8.32	12.12	13.27	16.00	17.15	17.72	19.57	22.29	25.35	35.03	18.68	989	11685
other hhs consumables	479	6.85	9.57	10.02	11.88	13.55	14.13	16.10	18.32	21.70	30.69	15.28	979	11572
cons. Services excl. conveyance	499	15.86	23.36	25.40	31.38	34.24	40.29	43.50	46.86	63.01	104.27	42.81	990	11704
conveyance	519	3.92	6.94	7.93	10.83	12.58	16.81	19.37	23.40	40.89	98.41	24.10	725	8568
rent	529	0.08	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.06	1.72	0.70	2.35	0.49	3	39
tax & cesses	549	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.08	0.02	3	38
durable goods	659	6.98	9.09	9.14	10.24	13.61	16.81	18.51	22.56	35.18	110.55	25.26	856	10114
<b>non-food total</b>		<b>147.71</b>	<b>198.65</b>	<b>225.54</b>	<b>247.68</b>	<b>285.91</b>	<b>312.14</b>	<b>345.45</b>	<b>400.81</b>	<b>506.79</b>	<b>959.38</b>	<b>362.96</b>	<b>1000</b>	<b>11819</b>
<b>total consumer exp.</b>		<b>376.58</b>	<b>494.45</b>	<b>565.37</b>	<b>626.08</b>	<b>688.85</b>	<b>752.76</b>	<b>832.56</b>	<b>940.22</b>	<b>1116.73</b>	<b>1739.81</b>	<b>813.26</b>	<b>1000</b>	<b>11819</b>
Cooked meals received as assistance or payment	302	0.77	1.50	1.87	1.30	1.07	1.14	0.76	1.20	0.45	1.09	1.11	28	334
clothing:second-hand	374	0.02	0.01	0.10	0.05	0.07	0.26	0.11	0.05	0.03	0.00	0.07	4	43
footwear:second-hand	395	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.04	0.04	0.01	1	14
books,journals,etc.: second-hand	401	0.10	0.15	0.10	0.03	0.03	0.10	0.13	0.12	0.32	0.48	0.16	10	117
durable goods:second-hand	659	0.57	0.03	0.16	0.03	0.12	0.34	0.36	1.54	0.50	0.70	0.43	3	31

Table 6B: Value (Rs. 0.00) of consumption of broad groups of food and non-food items per persons for a period of 30 days for each fractile class of MPCE (MRP)

Item	Item Code	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	all classes	Urban	
													No. of hhs reporting consumption	
													per 1000 hhs	in sample
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
cereals	129	103.70	123.06	133.03	139.08	140.82	145.67	150.60	157.00	163.61	179.84	143.63	1000	6155
gram	142+152	0.39	0.95	0.83	0.87	1.06	1.15	1.39	2.23	2.44	3.28	1.46	199	1227
cereals substitutes	139	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01	1	7
pulses & their products	159-(142+150)	18.61	26.81	31.68	37.46	39.07	42.61	48.72	53.85	59.56	68.05	42.64	996	6128
milk & milk products	169	27.19	56.14	74.37	91.10	109.70	129.44	157.53	206.27	240.48	342.60	143.45	915	5633
sugar	179	15.49	20.31	23.49	25.65	28.90	30.74	33.77	39.05	36.71	46.77	30.08	988	6084
salt	189	1.45	1.71	1.87	2.02	2.05	2.12	2.35	2.52	2.42	2.81	2.13	993	6109
edible oil	199	21.12	26.75	29.01	32.28	32.61	35.91	40.84	44.87	48.20	63.43	37.50	999	6151
egg, fish & meat	209	14.58	14.90	14.18	15.59	18.76	21.69	21.44	20.87	16.56	23.27	18.18	446	2747
vegetables	249	30.38	39.66	45.90	54.86	56.62	62.41	69.04	80.83	94.20	126.42	66.02	999	6148
fruits: fresh	269	1.81	4.12	5.39	6.21	8.84	10.68	14.74	20.23	27.08	56.24	15.53	772	4749
fruits: dry	279	0.73	1.59	0.87	2.54	3.28	4.62	5.46	9.55	13.26	31.05	7.29	397	2444
spices	289	12.13	14.18	16.80	16.61	18.77	20.64	22.20	24.39	24.98	32.37	20.31	991	6097
beverages, refreshments etc.	309	11.28	17.09	21.84	23.45	32.14	37.55	46.31	58.61	82.87	193.93	52.49	978	6020
<b>Food: Total</b>		<b>258.86</b>	<b>347.27</b>	<b>399.27</b>	<b>447.71</b>	<b>492.63</b>	<b>545.24</b>	<b>614.39</b>	<b>720.27</b>	<b>812.41</b>	<b>1170.07</b>	<b>580.71</b>	<b>1000</b>	<b>6155</b>
pan	319	1.18	1.53	1.70	2.40	3.02	2.09	3.15	3.03	4.96	3.15	2.62	182	1123
tobacco	329	6.99	7.48	6.48	7.15	8.54	10.40	9.41	9.86	7.03	15.07	8.84	418	2587
intoxicants	339	8.05	0.82	0.31	0.48	1.07	2.52	2.06	1.08	0.79	6.24	2.34	33	203
<b>pan, tobacco &amp; intoxicants</b>	349	16.22	9.83	8.49	10.03	12.62	15.01	14.62	13.97	12.78	24.46	13.80	509	3147
fuel & light	359	57.41	72.07	83.37	93.51	106.02	112.49	127.74	141.35	174.82	261.69	123.03	1000	6184
clothing and bedding	379	29.88	37.80	42.94	49.68	53.38	61.61	72.29	94.69	120.43	236.43	79.89	996	6160
footwear	399	5.03	7.18	7.96	9.81	11.28	11.91	15.33	21.18	28.03	48.99	16.67	979	6057
education	409	11.09	16.71	25.84	28.90	39.06	54.85	76.05	113.28	186.86	529.75	108.19	679	4196
medical (institutional)	419	1.15	1.76	1.25	3.79	3.06	6.81	7.91	13.58	25.35	36.41	10.10	135	833
medical (non-institutional)	429	7.24	12.37	15.20	21.12	23.78	28.92	28.82	42.18	62.75	105.70	34.80	593	3668
Entertainment	439	0.88	2.43	4.21	5.04	9.98	12.23	17.13	23.29	33.38	67.82	17.63	432	2671
minor durable-type goods	449	0.21	0.43	0.83	1.22	0.89	2.59	2.44	2.81	4.32	12.74	2.85	173	1068
toilet articles	459	11.24	14.03	16.72	19.47	22.08	24.91	31.56	34.83	43.03	64.20	28.20	997	6163
other hhs consumables	479	8.16	10.31	14.30	15.85	19.08	21.20	28.46	31.37	39.91	76.20	26.48	992	6136
cons. Services excl. conveyance	499	14.29	24.61	32.49	41.35	44.06	54.43	66.90	94.67	166.31	317.88	85.67	988	6111
conveyance	519	5.57	10.32	12.84	16.98	25.45	33.35	51.08	81.01	148.47	361.30	74.60	783	4843
rent	529	1.29	3.45	4.16	7.89	12.46	11.85	25.68	29.13	44.37	176.55	31.66	172	1066
tax & cesses	549	0.76	1.93	3.56	2.98	3.75	4.18	5.69	13.87	10.31	24.62	7.16	399	2468
durable goods	659	4.29	5.19	10.40	11.48	15.39	22.39	33.11	37.90	83.29	208.59	43.18	813	5028
<b>non-food total</b>		<b>174.71</b>	<b>230.41</b>	<b>284.56</b>	<b>339.11</b>	<b>402.35</b>	<b>478.74</b>	<b>604.81</b>	<b>789.09</b>	<b>1184.41</b>	<b>2553.32</b>	<b>703.92</b>	<b>1000</b>	<b>6184</b>
<b>total consumer exp.</b>		<b>433.57</b>	<b>577.68</b>	<b>683.82</b>	<b>786.82</b>	<b>894.98</b>	<b>1023.98</b>	<b>1219.20</b>	<b>1509.37</b>	<b>1996.82</b>	<b>3723.39</b>	<b>1284.62</b>	<b>1000</b>	<b>6184</b>
Cooked meals received as assistance or payment	302	0.34	0.90	1.54	0.43	0.05	0.02	0.01	0.10	6.33	0.66	1.04	9	57
clothing: second-hand	374	0.07	0.06	0.02	0.12	0.17	0.12	0.00	0.13	0.00	0.00	0.07	3	20
footwear: second-hand	395	0.03	0.00	0.01	0.00	0.08	0.04	0.00	0.05	0.00	0.00	0.02	2	10
books, journals, etc.: second-hand	401	0.00	0.00	1.19	0.08	0.29	0.13	0.16	0.29	2.31	3.93	0.84	13	81
durable goods: second-hand	659	0.19	0.12	0.22	0.09	0.00	0.00	0.19	0.03	0.00	0.01	0.08	2	10
Imputed Rent	539	46.83	84.26	115.90	132.53	148.93	163.42	217.57	233.63	310.46	545.23	199.82	611	3777

Table 7: Per 1000 break-up of households by Fractile class of MPCE (MRP) for each Fractile class of MPCE (URP)

Fractile class of MPCE (URP)	Fractile class of MPCE (MRP)												Avg. MPCE (MRP)	Avg. MPCE (URP)	Estd. No. of hhs (00)	No. of sample
	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	all					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
0-10	836	151	6	2	4	0	0	1	0	0	0	1000	387.44	342.81	21473	881
10-20	123	589	232	50	6	1	0	0	0	0	0	1000	506.56	460.00	22465	939
20-30	11	197	487	260	32	12	0	0	0	0	0	1000	570.89	527.69	22633	862
30-40	6	22	163	420	288	66	19	6	5	4	1000	649.51	592.37	23976	961	
40-50	18	4	37	161	438	274	38	22	2	5	1000	700.97	654.47	23137	988	
50-60	0	4	18	46	168	391	276	76	15	5	1000	772.40	724.15	24611	1120	
60-70	2	3	11	35	42	178	413	269	35	12	1000	840.06	806.40	25527	1220	
70-80	0	1	18	14	27	33	183	441	259	24	1000	945.37	919.77	27525	1367	
80-90	0	1	9	7	5	26	47	126	536	243	1000	1132.22	1101.54	29726	1560	
90-100	0	0	1	0	2	11	16	66	143	761	1000	1629.13	1889.13	32873	1926	
all classes	85	86	89	92	95	96	101	108	115	132	1000	813.26	801.59	253945	11824	
av. MPCE (URP)	357.59	468.13	548.73	607.83	660.48	746.85	824.12	926.24	1121.50	1755.28	801.59	X	X	X	X	
av. MPCE (MRP)	376.58	494.45	565.37	626.08	688.85	752.76	832.56	940.22	1116.73	1739.81	813.26	X	X	X	X	
Estd. No. of hhs	2158825	2180380	2267094	2345085	2413099	2440599	2563621	2752424	2920583	3352755	25394465	X	X	X	X	
Estd. No. of hhs (00)	21588	21804	22671	23451	24131	24406	25636	27524	29206	33528	253945	X	X	X	X	
No. of sample hhs	889	902	903	965	977	1039	1192	1323	1596	2038	11824	X	X	X	X	

Rural

Table 7: Per 1000 break-up of households by Fractile class of MPCE (MRP) for each Fractile class of MPCE (URP)

Fractile class of MPCE (URP)	Fractile class of MPCE (MRP)												av. MPCE (MRP)	av. MPCE (URP)	Estd. No. of hhs (00)	No. of sample
	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	all					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
0-10	873	120	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	441.52	393.87	5016	544
10-20	93	648	233	25	0	0	0	0	0	0	0	1000	591.22	538.84	5439	562
20-30	18	124	574	259	21	2	2	0	0	0	0	1000	696.15	643.54	5316	504
30-40	3	32	148	515	245	47	7	2	0	0	0	1000	801.04	739.25	5871	528
40-50	0	16	33	146	485	280	33	5	1	1	1000	909.27	840.35	6219	532	
50-60	0	4	7	54	155	524	224	26	4	0	1000	1036.49	966.50	6410	603	
60-70	1	2	2	22	48	134	578	188	24	2	1000	1220.35	1148.30	7104	663	
70-80	0	0	0	2	2	16	166	595	183	35	1000	1569.84	1429.09	7501	712	
80-90	0	0	0	0	0	5	26	172	634	163	1000	2017.49	1883.52	8089	804	
90-100	0	0	0	0	0	2	8	12	94	884	1000	3569.03	3583.86	9907	739	
all classes	75	77	82	89	88	98	110	113	114	155	1000	1284.62	1216.10	66873	6191	
av. MPCE (URP)	405.33	556.28	645.05	757.60	848.15	974.97	1186.09	1452.50	1935.51	3402.56	1216.10	X	X	X	X	
av. MPCE (MRP)	441.52	591.22	696.15	801.04	909.27	1036.49	1220.35	1569.84	2017.49	3569.03	1284.62	X	X	X	X	
Estd. No. of hhs	500554	511866	549594	596232	591376	652250	733651	753086	762928	1035741	6687278	X	X	X	X	
Estd. No. of hhs (00)	5006	5119	5496	5962	5914	6523	7337	7531	7629	10357	66873	X	X	X	X	
No. of sample hhs	536	547	505	561	511	599	684	747	737	764	6191	X	X	X	X	

Urban

age group	Female									Rural		
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	962	9	25	5	0	0	0	0	0	1000	29583	1217
5-6	546	29	413	7	5	0	0	0	0	1000	15032	631
7-9	179	6	782	33	0	0	0	0	0	1000	21945	904
10-14	136	9	437	317	90	11	1	0	0	1000	31171	1371
15-19	246	16	71	223	231	125	76	2	9	1000	21714	922
20-24	555	2	66	101	99	50	100	0	28	1000	15584	641
25-29	643	2	68	91	114	43	26	0	14	1000	14055	597
30-34	695	26	26	88	75	53	30	0	8	1000	15851	707
35-39	843	6	36	55	33	12	15	0	0	1000	12868	580
40-44	848	12	33	32	40	3	25	0	6	1000	11604	478
45-49	850	0	37	38	47	10	17	0	0	1000	9419	334
50-54	836	23	48	67	18	8	0	0	0	1000	5897	274
55-59	938	0	1	34	27	0	0	0	0	1000	5319	216
60+	968	0	6	8	13	4	0	0	0	1000	12054	529
7+	521	9	204	123	78	32	27	0	6	1000	177480	7553
15+	678	9	44	90	89	43	38	0	8	1000	124363	5278
<b>all classes</b>	582	10	194	99	63	25	21	0	5	1000	222094	9401
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	129156	2282	43189	22081	13956	5641	4717	48	1025	222094	X	X
<b>No. of sample persons</b>	5385	78	1835	1032	574	253	179	2	63	9401	X	X

age group	Female									Rural		
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	967	14	13	0	6	0	0	0	0	1000	25555	1180
5-6	449	9	517	25	0	0	0	0	0	1000	11623	540
7-9	198	15	705	82	0	0	0	0	0	1000	16338	763
10-14	123	4	417	371	79	7	0	0	0	1000	27055	1275
15-19	193	4	51	187	277	178	106	0	4	1000	22333	1020
20-24	417	1	26	133	150	67	143	0	63	1000	17039	793
25-29	498	2	76	95	171	75	56	0	27	1000	17430	786
30-34	606	4	69	74	145	48	39	0	15	1000	16809	732
35-39	716	3	57	79	81	20	33	0	10	1000	11317	573
40-44	809	4	16	58	89	17	4	0	4	1000	11416	520
45-49	778	30	29	88	52	21	1	0	0	1000	8275	391
50-54	868	0	20	82	18	12	1	0	0	1000	6630	370
55-59	849	2	16	90	32	0	12	0	0	1000	8196	327
60+	949	10	16	10	12	3	0	0	0	1000	14457	653
7+	491	6	160	138	108	46	39	0	12	1000	177294	8203
15+	601	5	42	97	128	59	52	0	15	1000	133901	6165
<b>all classes</b>	545	7	162	115	90	38	32	0	10	1000	214472	9923
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	116981	1496	34727	24736	19374	8144	6956	12	2047	214472	X	X
<b>No. of sample persons</b>	5115	71	1685	1175	928	439	369	2	139	9923	X	X

age group	Female									Rural		
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	962	6	31	1	0	0	0	0	0	1000	18701	1066
5-6	379	20	549	52	0	0	0	0	0	1000	6983	490
7-9	142	21	776	57	3	0	0	0	0	1000	11324	670
10-14	70	2	379	399	127	20	3	0	0	1000	21488	1305
15-19	101	4	62	132	321	202	153	3	21	1000	25230	1450
20-24	307	11	51	128	138	110	150	2	104	1000	22857	1341
25-29	378	10	59	107	149	90	85	1	121	1000	16013	941
30-34	481	10	54	90	135	93	67	2	69	1000	14733	866
35-39	568	3	51	81	132	71	64	0	28	1000	13689	772
40-44	605	4	62	93	106	51	57	0	22	1000	12717	791
45-49	631	7	55	107	101	53	32	0	13	1000	9490	613
50-54	690	4	54	90	66	45	41	3	8	1000	9489	579
55-59	780	21	43	49	45	16	30	1	16	1000	7560	486
60+	845	15	32	60	37	8	2	0	1	1000	20188	1131
7+	415	9	135	131	131	74	66	1	37	1000	184778	10945
15+	485	9	52	99	141	87	80	1	45	1000	151966	8970
<b>all classes</b>	463	9	139	117	115	65	58	1	33	1000	210461	12501
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	97417	1853	29304	24624	24227	13679	12241	224	6892	210461	X	X
<b>No. of sample persons</b>	5260	112	1756	1489	1477	921	908	21	557	12501	X	X

age group	Female									Urban		Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondary 10	diploma/certificate course 11	graduate & above 12	all			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
0-4	971	3	25	1	0	0	0	0	0	1000	6624	649	
5-6	675	13	310	1	0	0	0	0	0	1000	3347	297	
7-9	169	12	749	67	3	0	0	0	0	1000	4055	443	
10-14	182	16	383	327	82	10	0	0	0	1000	7258	789	
15-19	263	14	73	168	224	149	91	1	16	1000	6199	639	
20-24	289	10	70	100	157	128	150	0	98	1000	4362	445	
25-29	481	5	81	136	127	72	61	1	35	1000	3880	374	
30-34	631	17	57	123	68	38	37	2	27	1000	3819	402	
35-39	780	21	24	36	60	15	36	2	28	1000	3560	323	
40-44	601	28	140	98	74	31	22	0	6	1000	2860	283	
45-49	744	33	49	40	57	57	19	0	1	1000	1875	216	
50-54	794	0	63	51	58	31	0	0	3	1000	1386	155	
55-59	850	15	14	77	24	9	3	0	7	1000	1263	131	
60+	899	10	47	9	20	1	13	0	3	1000	2736	291	
7+	455	15	183	134	96	53	43	1	21	1000	43254	4491	
15+	554	15	66	99	110	69	58	1	28	1000	31940	3259	
<b>all classes</b>	533	13	171	109	78	43	35	0	17	1000	53224	5437	
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	28389	703	9123	5801	4133	2281	1860	23	910	53224	X	X	
<b>No. of sample persons</b>	2801	60	950	614	461	245	190	4	112	5437	X	X	



age group	Female									Urban		Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/certificate course 11	graduate & above 12	all			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
0-4	948	18	33	0	0	0	0	0	0	1000	5193	441	
5-6	475	21	469	35	0	0	0	0	0	1000	1975	202	
7-9	125	0	812	58	5	0	0	0	0	1000	2984	263	
10-14	90	7	356	382	141	23	1	0	0	1000	5395	518	
15-19	139	5	59	108	236	206	213	6	28	1000	5739	582	
20-24	220	4	41	141	98	96	196	4	201	1000	5827	526	
25-29	337	0	54	112	135	112	81	0	169	1000	4729	408	
30-34	346	14	35	90	219	118	82	0	95	1000	4140	378	
35-39	460	13	56	126	111	81	70	0	82	1000	3459	329	
40-44	498	3	68	130	74	102	45	0	78	1000	2784	291	
45-49	600	9	50	111	80	26	53	0	71	1000	2910	248	
50-54	560	18	69	99	92	83	32	0	48	1000	1949	201	
55-59	497	6	160	109	113	47	13	0	55	1000	1647	145	
60+	721	17	45	97	46	52	14	0	7	1000	3373	358	
7+	334	7	142	142	124	88	83	1	77	1000	44936	4247	
15+	387	8	56	114	132	104	102	2	94	1000	36557	3466	
<b>all classes</b>	401	9	144	124	107	76	72	1	66	1000	52103	4890	
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	20887	464	7501	6467	5592	3943	3749	61	3439	52103	X	X	
<b>No. of sample persons</b>	1844	33	693	605	528	430	380	7	370	4890	X	X	

age group	Female								Urban		Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/certificate course 11	graduate & above 12	all		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	811	39	150	0	0	0	0	0	0	1000	4244	319
5-6	142	21	794	41	2	0	0	0	0	1000	1306	149
7-9	30	0	841	129	1	0	0	0	0	1000	1952	182
10-14	31	9	211	446	243	55	3	0	0	1000	4133	426
15-19	40	3	8	23	200	273	371	7	75	1000	4925	482
20-24	79	1	18	28	62	73	272	11	456	1000	4884	505
25-29	95	7	24	58	85	81	151	0	499	1000	5291	445
30-34	75	5	21	47	61	94	126	0	571	1000	4565	399
35-39	126	5	27	45	121	130	138	5	403	1000	3867	369
40-44	205	8	31	43	113	138	124	0	338	1000	3603	355
45-49	182	0	55	66	161	120	125	0	291	1000	3687	344
50-54	266	8	33	75	113	111	103	1	290	1000	2891	274
55-59	259	8	47	107	126	170	104	1	178	1000	1952	204
60+	340	13	38	57	80	133	120	0	220	1000	4801	402
7+	138	6	78	89	117	118	152	3	299	1000	46549	4387
15+	154	6	28	50	110	131	174	3	344	1000	40465	3779
<b>all classes</b>	193	9	102	80	105	106	136	2	267	1000	52099	4855
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	10049	459	5322	4192	5452	5513	7060	120	13932	52099	X	X
<b>No. of sample persons</b>	956	33	524	462	500	567	692	17	1104	4855	X	X

Table 8A: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (URP) (Fractile class I : Poor)

age group	Male										Rural	
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all 11	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	981	11	8	0	0	0	0	0	0	1000	29117	1278
5-6	536	16	442	5	0	0	0	0	0	1000	16441	724
7-9	155	15	802	27	1	0	0	0	0	1000	20234	879
10-14	113	12	493	318	56	7	0	0	0	1000	34257	1480
15-19	184	4	99	165	328	154	64	0	3	1000	24916	1035
20-24	201	11	107	120	216	166	127	4	47	1000	16833	740
25-29	306	4	69	152	233	102	59	0	74	1000	13859	569
30-34	355	3	54	170	210	117	39	0	53	1000	13636	592
35-39	431	12	73	119	167	109	67	0	22	1000	15205	641
40-44	522	4	55	116	149	41	103	0	10	1000	12605	499
45-49	562	3	74	167	89	36	32	0	38	1000	9350	403
50-54	516	0	77	168	96	79	53	0	10	1000	7885	290
55-59	632	5	53	91	67	95	31	1	24	1000	5043	231
60+	711	8	82	71	43	29	8	0	49	1000	13251	592
7+	316	8	233	158	143	74	45	0	23	1000	187075	7951
15+	393	6	79	136	187	103	63	1	32	1000	132584	5592
<b>all classes</b>	415	9	220	127	115	60	36	0	18	1000	232633	9953
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	96506	2053	51067	29617	26743	13911	8389	80	4267	232633.04	X	X
<b>No. of sample persons</b>	4035	90	2129	1313	1220	571	381	4	210	9953	X	X

Table 8A: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (URP) (Fractile class II : Middle)

age group	Male Rural										Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondary 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all (11)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	963	9	27	0	0	0	0	0	0	1000	27238	1281
5-6	451	13	500	36	0	0	0	0	0	1000	13212	604
7-9	147	6	794	53	0	0	0	0	0	1000	19614	856
10-14	55	4	425	422	89	5	1	0	0	1000	31745	1441
15-19	125	1	59	202	337	185	89	0	2	1000	26542	1218
20-24	221	1	46	115	255	149	145	1	67	1000	20836	942
25-29	176	1	78	150	225	155	98	0	117	1000	15407	736
30-34	257	0	54	199	195	148	86	0	62	1000	17595	734
35-39	265	2	53	119	233	162	101	1	64	1000	14254	649
40-44	433	10	38	130	152	125	70	0	43	1000	11737	526
45-49	414	7	67	98	173	121	72	1	47	1000	9836	459
50-54	438	8	52	171	155	71	68	7	30	1000	7177	345
55-59	380	14	91	87	205	148	57	0	17	1000	6366	325
60+	687	4	64	84	68	63	19	0	11	1000	18488	787
7+	255	4	189	178	173	104	63	0	34	1000	199596	9018
15+	313	4	59	142	213	139	85	1	46	1000	148238	6721
<b>all classes</b>	346	5	188	150	144	86	52	0	28	1000	240046	10903
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	83167	1199	45078	35967	34461	20726	12601	82	6764	240046	X	X
<b>No. of sample persons</b>	3502	74	2067	1522	1615	954	733	6	430	10903	X	X

Table 8A: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (URP) (Fractile class III : Rich)

age group	Male										Rural	
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	946	14	40	0	0	0	0	0	0	1000	20675	1226
5-6	427	28	528	16	0	0	0	0	0	1000	9903	584
7-9	91	22	812	74	0	0	0	0	0	1000	14405	862
10-14	41	13	392	417	118	18	0	0	0	1000	30071	1680
15-19	85	2	43	121	330	260	144	2	14	1000	27851	1727
20-24	126	10	34	83	179	172	234	6	157	1000	24431	1475
25-29	144	11	32	126	228	117	146	4	191	1000	19100	1066
30-34	195	6	28	125	171	154	140	2	178	1000	14232	829
35-39	180	1	68	129	175	149	148	9	141	1000	14151	832
40-44	274	8	34	85	175	180	126	1	117	1000	14659	779
45-49	275	3	64	112	209	110	101	4	122	1000	11823	730
50-54	262	3	88	103	148	179	88	4	124	1000	9489	579
55-59	349	3	45	94	118	154	115	5	118	1000	8196	545
60+	495	24	83	109	102	89	56	2	39	1000	24571	1385
7+	192	10	150	150	170	130	107	3	88	1000	212980	12489
15+	227	8	50	109	194	161	135	4	111	1000	168505	9947
<b>all classes</b>	265	11	156	132	149	113	94	3	77	1000	243558	14299
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	64655	2670	38061	32173	36296	27595	22814	645	18647	243558	X	X
<b>No. of sample persons</b>	3248	113	2122	1766	2168	1738	1628	75	1441	14299	X	X

Table 8A: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (URP) (Fractile class I : Poor)

age group	Male										Urban	
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all 11	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	969	6	24	0	1	0	0	0	0	1000	7310	707
5-6	547	33	408	12	0	0	0	0	0	1000	4168	379
7-9	274	12	650	61	3	0	0	0	0	1000	4193	454
10-14	201	7	485	247	53	6	1	0	0	1000	9496	798
15-19	247	5	175	217	205	94	47	0	9	1000	7911	745
20-24	259	11	112	140	199	99	94	0	87	1000	5028	525
25-29	251	11	100	145	207	121	85	3	76	1000	3731	380
30-34	369	0	112	179	175	113	35	1	17	1000	3681	347
35-39	343	11	78	185	166	94	69	2	52	1000	3370	373
40-44	489	3	35	183	141	94	16	0	39	1000	3598	303
45-49	473	10	115	148	116	72	50	1	15	1000	2445	255
50-54	528	16	134	99	67	51	66	11	28	1000	1628	200
55-59	467	2	57	158	131	75	70	0	40	1000	1171	126
60+	558	4	102	114	31	82	91	4	14	1000	2488	266
7+	318	7	231	174	128	69	44	1	27	1000	48740	4772
15+	354	7	112	168	164	95	60	2	38	1000	35051	3520
<b>all classes</b>	413	9	218	142	104	56	35	1	22	1000	60219	5858
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	24842	545	13147	8547	6253	3375	2124	53	1331	60219	X	X
<b>No. of sample persons</b>	2319	50	1175	811	686	384	265	7	161	5858	X	X

Table 8A: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (URP) (Fractile class II : Middle)

age group	Male Urban										Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondary 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all (11)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	926	12	62	0	0	0	0	0	0	1000	7038	566
5-6	354	11	592	43	0	0	0	0	0	1000	3098	265
7-9	116	0	788	92	4	0	0	0	0	1000	3269	326
10-14	66	3	321	414	189	9	0	0	0	1000	6399	627
15-19	135	0	63	152	257	214	170	0	9	1000	6875	660
20-24	135	4	74	129	150	131	230	11	136	1000	7042	588
25-29	186	11	55	84	196	154	145	15	154	1000	5741	479
30-34	157	10	43	127	220	160	106	23	154	1000	4030	362
35-39	170	0	59	132	193	203	162	1	81	1000	4216	351
40-44	194	14	59	95	171	221	105	0	140	1000	3036	299
45-49	261	0	55	124	178	128	99	4	150	1000	2714	279
50-54	256	15	74	135	224	60	96	11	129	1000	2824	229
55-59	302	22	7	109	140	192	67	0	162	1000	1608	147
60+	339	2	59	139	127	134	103	0	98	1000	3501	364
7+	171	5	138	158	179	133	118	6	91	1000	51255	4711
15+	192	6	59	124	191	162	146	7	112	1000	41587	3758
<b>all classes</b>	267	6	152	134	149	111	99	5	76	1000	61391	5542
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	16400	389	9353	8256	9171	6799	6057	300	4667	61391	X	X
<b>No. of sample persons</b>	1381	28	895	710	792	635	574	22	505	5542	X	X

Table 8A: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (URP) (Fractile class III : Rich)

age group	Male Urban										Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondary 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all (11)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	790	38	171	0	0	0	0	0	0	1000	4549	405
5-6	71	38	823	68	0	0	0	0	0	1000	1804	180
7-9	16	10	817	156	1	0	0	0	0	1000	2900	267
10-14	34	0	269	429	233	35	0	0	0	1000	4857	495
15-19	16	0	5	37	243	280	368	3	47	1000	6541	599
20-24	19	1	11	49	91	77	343	23	386	1000	6812	611
25-29	40	1	13	51	78	130	132	29	526	1000	6358	501
30-34	68	5	25	45	48	102	142	5	560	1000	4606	418
35-39	37	0	21	15	127	115	128	3	553	1000	4532	393
40-44	56	2	23	71	74	75	174	11	515	1000	3414	353
45-49	70	2	16	40	90	124	165	44	449	1000	3743	381
50-54	71	0	8	42	63	122	83	28	582	1000	3889	337
55-59	55	1	6	25	120	87	212	53	441	1000	2328	246
60+	92	7	18	52	82	87	169	23	470	1000	4946	427
7+	45	2	79	83	112	112	176	17	372	1000	54925	5028
15+	48	2	14	43	107	127	205	20	433	1000	47169	4266
<b>all classes</b>	101	6	108	77	101	101	158	15	333	1000	61278	5613
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	6219	359	6612	4704	6160	6172	9684	948	20419	61278	X	X
<b>No. of sample persons</b>	637	39	622	463	585	634	936	93	1604	5613	X	X



Table 8A: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (URP) (Fractile class I : Poor)

age group	Rural										Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/certificate course 11	graduate & above 12	all		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	971	10	17	3	0	0	0	0	0	1000	58700	2495
5-6	541	22	428	6	2	0	0	0	0	1000	31473	1355
7-9	167	10	791	30	1	0	0	0	0	1000	42179	1783
10-14	124	10	466	317	72	9	0	0	0	1000	65428	2851
15-19	213	10	86	192	282	141	70	1	6	1000	46630	1957
20-24	371	6	87	111	160	110	114	2	38	1000	32417	1381
25-29	476	3	69	121	173	72	42	0	44	1000	27914	1166
30-34	538	15	39	126	137	83	34	0	28	1000	29487	1299
35-39	620	9	56	89	106	65	43	0	12	1000	28073	1221
40-44	678	8	44	76	97	23	66	0	8	1000	24208	977
45-49	706	2	56	102	68	23	25	0	19	1000	18768	737
50-54	653	10	65	125	62	49	30	0	6	1000	13783	564
55-59	789	2	26	62	46	46	15	0	12	1000	10362	447
60+	834	4	46	41	29	17	4	0	25	1000	25304	1121
7+	416	8	219	141	111	54	36	0	15	1000	364554	15504
15+	531	8	62	114	140	74	51	0	21	1000	256947	10870
<b>all classes</b>	496	10	207	114	90	43	29	0	12	1000	454727	19354
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	225662	4334	94257	51698	40699	19553	13106	128	5292	454727	X	X
<b>No. of sample persons</b>	9420	168	3964	2345	1794	824	560	6	273	19354	X	X

Table 8A: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (URP) (Fractile class II : Middle)

age group	Rural										Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons	
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/certificate course 11	graduate & above 12	all			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
0-4	965	12	20	0	3	0	0	0	0	0	1000	52793	2461
5-6	450	11	508	31	0	0	0	0	0	0	1000	24835	1144
7-9	170	10	753	66	0	0	0	0	0	0	1000	35952	1619
10-14	86	4	421	398	85	6	1	0	0	0	1000	58800	2716
15-19	156	3	55	195	309	182	97	0	3	1000	48875	2238	
20-24	309	1	37	123	208	112	144	0	65	1000	37874	1735	
25-29	347	1	77	121	196	113	76	0	70	1000	32837	1522	
30-34	427	2	61	138	171	99	63	0	39	1000	34404	1466	
35-39	464	3	55	101	166	99	71	0	40	1000	25571	1222	
40-44	618	7	27	94	121	71	37	0	24	1000	23154	1046	
45-49	581	18	49	94	118	75	40	1	25	1000	18110	850	
50-54	645	4	36	128	89	43	36	3	16	1000	13807	715	
55-59	644	7	49	89	108	65	32	0	8	1000	14561	652	
60+	802	7	43	51	43	36	11	0	6	1000	32945	1440	
7+	366	5	175	159	142	77	52	0	23	1000	376891	17221	
15+	450	4	51	121	173	101	69	0	31	1000	282139	12886	
<b>all classes</b>	440	6	176	134	118	64	43	0	19	1000	454518	20826	
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	200148	2695	79805	60703	53835	28870	19556	95	8811	454518	X	X	
<b>No. of sample persons</b>	8617	145	3752	2697	2543	1393	1102	8	569	20826	X	X	

Table 8A: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (URP) (Fractile class III : Rich)

age group	Rural										Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons	
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/certificate course 11	graduate & above 12	all			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
0-4	954	10	36	1	0	0	0	0	0	0	1000	39376	2292
5-6	407	25	537	31	0	0	0	0	0	0	1000	16886	1074
7-9	114	22	796	66	1	0	0	0	0	0	1000	25729	1532
10-14	53	8	387	410	122	19	1	0	0	0	1000	51558	2985
15-19	93	3	52	126	325	232	148	3	17	1000	53080	3177	
20-24	213	10	42	104	159	142	193	4	131	1000	47288	2816	
25-29	251	11	44	118	192	105	118	3	160	1000	35114	2007	
30-34	340	8	41	107	153	123	103	2	123	1000	28965	1695	
35-39	371	2	60	105	154	111	107	5	85	1000	27840	1604	
40-44	428	6	47	89	143	120	94	1	73	1000	27376	1570	
45-49	434	5	60	110	161	84	70	2	73	1000	21314	1343	
50-54	476	3	71	96	107	112	64	4	66	1000	18978	1158	
55-59	556	11	44	72	83	87	74	3	69	1000	15756	1031	
60+	653	20	60	87	72	53	32	1	22	1000	44759	2516	
7+	296	9	143	141	152	104	88	2	64	1000	397758	23434	
15+	349	8	51	104	169	126	109	3	80	1000	320470	18917	
<b>all classes</b>	357	10	148	125	133	91	77	2	56	1000	454020	26800	
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	162073	4523	67365	56798	60524	41274	35055	869	25540	454020	X	X	
<b>No. of sample persons</b>	8508	225	3878	3255	3645	2659	2536	96	1998	26800	X	X	

Table 8A: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (URP) (Fractile class I : Poor)

age group	Urban										Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/certificate course 11	graduate & above 12	all		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	970	5	24	0	0	0	0	0	0	1000	13934	1356
5-6	604	24	365	7	0	0	0	0	0	1000	7514	676
7-9	222	12	699	64	3	0	0	0	0	1000	8248	897
10-14	193	11	441	281	66	8	0	0	0	1000	16754	1587
15-19	254	9	130	196	214	118	66	1	12	1000	14110	1384
20-24	273	10	93	121	179	112	120	0	92	1000	9390	970
25-29	369	8	90	140	167	96	73	2	55	1000	7611	754
30-34	503	9	84	150	121	75	36	1	22	1000	7500	749
35-39	567	16	50	108	111	53	52	2	40	1000	6930	696
40-44	538	14	81	145	112	66	19	0	24	1000	6458	586
45-49	591	20	87	101	90	65	37	1	9	1000	4319	471
50-54	650	9	101	77	63	42	36	6	17	1000	3015	355
55-59	665	8	35	116	75	41	35	0	23	1000	2434	257
60+	737	7	73	59	25	39	50	2	8	1000	5223	557
7+	382	11	209	155	113	61	43	1	24	1000	91994	9263
15+	450	11	90	135	138	82	59	1	33	1000	66992	6779
<b>all classes</b>	469	11	196	126	92	50	35	1	20	1000	113443	11295
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	53231	1248	22270	14349	10387	5656	3984	76	2241	113443	X	X
<b>No. of sample persons</b>	5120	110	2125	1425	1147	629	455	11	273	11295	X	X

Table 8A: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (URP) (Fractile class II : Middle)

age group	Urban										Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/certificate course 11	graduate & above 12	all		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	935	15	50	0	0	0	0	0	0	1000	12231	1007
5-6	401	15	544	40	0	0	0	0	0	1000	5073	467
7-9	120	0	799	76	5	0	0	0	0	1000	6253	589
10-14	77	5	337	399	167	15	0	0	0	1000	11794	1145
15-19	137	2	61	132	247	210	190	3	18	1000	12614	1242
20-24	173	4	59	134	126	115	215	8	165	1000	12869	1114
25-29	254	6	55	97	169	135	116	8	161	1000	10470	887
30-34	252	12	39	108	220	139	94	11	124	1000	8170	740
35-39	301	6	58	129	156	148	121	1	82	1000	7675	680
40-44	340	8	64	112	125	164	77	0	110	1000	5820	590
45-49	437	5	52	117	127	76	75	2	109	1000	5624	527
50-54	380	16	72	120	170	69	70	6	96	1000	4773	430
55-59	401	14	84	109	126	119	40	0	108	1000	3256	292
60+	527	9	52	119	87	93	60	0	53	1000	6874	722
7+	248	6	140	151	153	112	102	4	84	1000	96191	8958
15+	284	7	58	120	163	135	125	5	104	1000	78144	7224
<b>all classes</b>	329	8	148	130	130	95	86	3	71	1000	113495	10432
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	37287	853	16854	14723	14763	10742	9806	361	8106	113495	X	X
<b>No. of sample persons</b>	3225	61	1588	1315	1320	1065	954	29	875	10432	X	X

Table 8A: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (URP) (Fractile class III : Rich)

age group	Urban										Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/certificate course 11	graduate & above 12	all		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	800	39	161	0	0	0	0	0	0	1000	8793	724
5-6	101	31	811	57	1	0	0	0	0	1000	3110	329
7-9	22	6	827	145	1	0	0	0	0	1000	4851	449
10-14	33	4	242	437	238	44	1	0	0	1000	8989	921
15-19	27	1	6	31	225	277	369	5	59	1000	11466	1081
20-24	44	1	14	40	79	76	314	18	415	1000	11696	1116
25-29	65	4	18	54	81	108	141	16	514	1000	11650	946
30-34	72	5	23	46	55	98	134	3	566	1000	9170	817
35-39	78	2	24	29	124	122	133	4	484	1000	8399	762
40-44	132	5	27	57	94	107	148	5	424	1000	7016	708
45-49	126	1	35	53	125	122	145	22	371	1000	7429	725
50-54	154	3	19	56	84	118	92	17	457	1000	6781	611
55-59	148	4	25	63	123	125	163	29	321	1000	4279	450
60+	214	10	28	54	81	109	145	12	347	1000	9747	829
7+	88	4	79	86	114	115	165	11	339	1000	101474	9415
15+	97	4	21	47	108	129	191	12	392	1000	87634	8045
<b>all classes</b>	143	7	105	78	102	103	148	9	303	1000	113377	10468
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	16267	818	11934	8896	11612	11685	16744	1068	34351	113377	X	X
<b>No. of sample persons</b>	1593	72	1146	925	1085	1201	1628	110	2708	10468	X	X

Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class

age group	Female									Rural		
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	960	10	23	4	3	0	0	0	0	1000	31425	1250
5-6	533	29	427	8	2	0	0	0	0	1000	14639	633
7-9	192	8	759	42	0	0	0	0	0	1000	22634	910
10-14	140	6	439	310	95	8	1	0	0	1000	30477	1361
15-19	269	10	73	229	227	111	73	0	7	1000	21009	909
20-24	568	1	62	117	106	49	78	0	20	1000	15402	627
25-29	651	2	65	91	107	53	23	0	8	1000	13891	593
30-34	715	25	30	75	72	48	28	0	7	1000	16318	709
35-39	859	6	36	46	33	10	7	0	2	1000	12784	568
40-44	882	13	21	31	37	3	8	0	5	1000	11200	465
45-49	899	3	37	31	6	6	18	0	0	1000	9213	330
50-54	834	25	43	70	20	7	0	0	0	1000	5318	255
55-59	926	0	7	30	37	0	0	0	0	1000	6331	225
60+	967	0	8	5	16	4	0	0	0	1000	12071	519
7+	537	8	203	121	76	29	22	0	4	1000	176648	7471
15+	698	9	43	89	85	40	31	0	6	1000	123537	5200
<b>all classes</b>	596	10	192	97	61	23	17	0	3	1000	222712	9354
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	132807	2157	42810	21601	13511	5163	3888	0	775	222712	X	X
<b>No. of sample persons</b>	5459	72	1818	1028	544	236	150	0	47	9354	X	X

Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class

age group	Female									Rural		
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	970	13	14	1	3	0	0	0	0	1000	24056	1158
5-6	439	9	525	23	3	0	0	0	0	1000	12217	559
7-9	185	20	736	59	0	0	0	0	0	1000	16402	760
10-14	128	3	445	344	74	4	1	0	0	1000	28106	1279
15-19	181	8	54	193	272	182	99	2	9	1000	22775	981
20-24	421	0	31	141	142	65	145	0	54	1000	17221	770
25-29	506	1	81	94	180	66	42	0	29	1000	17055	777
30-34	592	11	72	94	128	58	32	0	13	1000	16361	724
35-39	701	3	71	79	87	19	35	0	6	1000	12254	570
40-44	801	3	28	60	71	14	19	0	4	1000	11536	507
45-49	750	25	33	82	92	8	9	0	0	1000	8232	374
50-54	886	0	29	38	16	12	19	0	0	1000	6955	346
55-59	881	0	18	68	21	1	11	0	0	1000	6724	306
60+	946	12	15	13	11	3	0	0	0	1000	14093	622
7+	482	7	174	134	107	45	39	0	11	1000	177713	8016
15+	594	6	48	99	127	59	52	0	15	1000	133205	5977
<b>all classes</b>	535	8	176	113	89	38	33	0	9	1000	213986	9733
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	114435	1681	37686	24136	19054	8031	6964	54	1946	213986	X	X
<b>No. of sample persons</b>	5034	74	1737	1132	889	417	326	3	121	9733	X	X



Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class

age group	Female									Rural			
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
0-4	963	6	30	1	0	0	0	0	0	0	1000	18357	1055
5-6	428	21	498	53	0	0	0	0	0	0	1000	6782	469
7-9	132	12	777	77	3	0	0	0	0	0	1000	10572	667
10-14	56	7	338	444	126	27	1	0	0	0	1000	21130	1311
15-19	95	6	58	123	326	210	160	3	19	1000	25493	1502	
20-24	295	12	50	111	139	112	162	3	116	1000	22857	1378	
25-29	369	11	56	108	145	89	100	1	122	1000	16552	954	
30-34	471	2	49	81	159	87	76	2	72	1000	14714	872	
35-39	557	3	36	91	131	78	72	0	32	1000	12836	787	
40-44	589	4	62	91	123	52	57	0	21	1000	13001	817	
45-49	615	8	51	117	105	66	25	0	13	1000	9738	634	
50-54	681	4	51	118	65	44	26	3	8	1000	9743	622	
55-59	755	21	37	79	46	14	31	1	15	1000	8020	498	
60+	850	13	30	59	36	8	2	0	1	1000	20535	1172	
7+	409	8	123	137	135	77	71	1	39	1000	185190	11214	
15+	477	8	48	99	145	89	85	1	47	1000	153488	9236	
<b>all classes</b>	458	9	127	122	119	68	62	1	34	1000	210329	12738	
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	36312	1792	26725	25703	24994	14271	13061	229	7243	210329	X	X	
<b>No. of sample persons</b>	5267	115	1721	1536	1546	960	980	22	591	12738	X	X	

Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class

age group	Female										Urban		
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
0-4	973	6	20	1	0	0	0	0	0	0	1000	6952	666
5-6	681	14	305	0	0	0	0	0	0	0	1000	3450	305
7-9	173	11	746	67	3	0	0	0	0	0	1000	4172	449
10-14	189	16	367	337	82	10	0	0	0	0	1000	7218	772
15-19	273	13	78	182	214	146	79	1	13	1000	6317	644	
20-24	335	10	70	121	159	136	89	0	81	1000	4269	442	
25-29	507	1	100	135	116	67	41	1	33	1000	4046	381	
30-34	672	17	50	121	70	37	20	0	12	1000	3853	402	
35-39	814	27	33	22	34	16	24	2	27	1000	3461	322	
40-44	648	31	74	119	74	35	20	0	0	1000	2595	279	
45-49	778	32	61	34	50	33	13	0	0	1000	1942	210	
50-54	820	0	57	45	49	28	0	0	2	1000	1478	153	
55-59	862	16	16	79	16	4	7	0	0	1000	1153	131	
60+	892	10	55	6	22	1	13	0	2	1000	2660	290	
7+	474	15	181	139	91	52	31	0	16	1000	43166	4475	
15+	578	15	65	104	105	68	42	1	22	1000	31775	3254	
<b>all classes</b>	552	14	168	112	73	42	25	0	13	1000	53568	5446	
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	29583	730	9012	6017	3926	2247	1327	16	709	53568	X	X	
<b>No. of sample persons</b>	2904	62	951	612	432	232	166	3	84	5446	X	X	

Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class

age group	Female									Urban		
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	934	14	52	0	0	0	0	0	0	1000	5322	458
5-6	399	19	540	41	0	0	0	0	0	1000	2038	204
7-9	134	1	799	60	5	0	0	0	0	1000	2869	267
10-14	86	7	375	379	128	24	1	0	0	1000	5499	552
15-19	133	5	58	97	258	186	224	6	32	1000	5562	575
20-24	195	5	42	129	99	89	225	4	212	1000	5863	534
25-29	316	5	36	113	160	112	114	0	143	1000	4692	412
30-34	305	12	46	86	207	112	99	2	131	1000	4237	396
35-39	433	7	54	138	132	84	78	0	74	1000	3450	334
40-44	481	3	144	115	76	88	32	0	62	1000	2891	281
45-49	603	8	30	121	77	35	53	0	73	1000	2845	256
50-54	565	20	74	110	92	88	30	0	21	1000	1741	192
55-59	567	0	171	62	89	37	17	0	59	1000	1685	149
60+	727	12	50	84	36	60	16	0	14	1000	3365	369
7+	324	7	147	138	127	84	93	2	78	1000	44701	4317
15+	376	7	61	108	137	100	115	2	95	1000	36332	3498
<b>all classes</b>	390	8	152	120	109	72	80	1	67	1000	52062	4979
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	20290	418	7938	6268	5691	3751	4170	70	3466	52062	X	X
<b>No. of sample persons</b>	1821	30	735	621	556	423	398	9	386	4979	X	X

Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class

age group	Female										Urban	
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	808	44	148	0	0	0	0	0	0	1000	3786	285
5-6	192	24	745	37	2	0	0	0	0	1000	1139	139
7-9	6	0	869	125	1	0	0	0	0	1000	1949	172
10-14	25	9	213	433	263	54	3	0	0	1000	4069	409
15-19	32	3	3	17	189	300	375	7	74	1000	4983	484
20-24	71	0	17	24	60	76	288	11	453	1000	4941	500
25-29	82	6	24	56	70	85	139	0	537	1000	5162	434
30-34	69	7	16	50	68	100	125	0	565	1000	4434	381
35-39	136	5	21	46	123	122	140	5	402	1000	3975	365
40-44	205	7	25	43	110	140	131	0	339	1000	3760	369
45-49	159	1	64	63	168	125	129	0	291	1000	3683	342
50-54	254	8	34	75	118	110	103	1	298	1000	3008	285
55-59	222	12	33	144	146	176	95	1	171	1000	2024	200
60+	349	16	31	67	85	125	117	0	211	1000	4885	392
7+	132	6	77	88	119	122	153	3	301	1000	46872	4333
15+	148	6	25	52	110	135	175	3	345	1000	40854	3752
<b>all classes</b>	182	9	96	81	107	111	138	2	272	1000	51797	4757
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	9452	478	4997	4175	5560	5739	7172	119	14105	51797	X	X
<b>No. of sample persons</b>	876	34	481	448	501	587	698	16	1116	4757	X	X

Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class I: Poor)

age group	Males									Rural		
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	986	5	9	0	0	0	0	0	0	1000	28808	1290
5-6	558	14	420	8	0	0	0	0	0	1000	16863	734
7-9	159	12	798	29	1	0	0	0	0	1000	20274	872
10-14	116	9	499	319	50	8	0	0	0	1000	34519	1466
15-19	197	4	107	187	304	136	63	0	2	1000	23901	977
20-24	200	11	107	123	249	156	112	4	37	1000	16900	717
25-29	303	4	71	176	209	109	65	0	62	1000	13823	566
30-34	358	3	66	180	202	118	35	0	37	1000	13950	590
35-39	429	12	72	120	190	99	55	0	22	1000	15423	646
40-44	567	6	52	108	137	42	79	0	9	1000	12117	483
45-49	604	3	73	150	87	30	29	0	23	1000	9160	386
50-54	564	1	78	147	106	47	46	0	11	1000	7782	290
55-59	629	5	60	90	96	86	25	1	9	1000	4885	218
60+	720	5	75	66	45	32	10	0	46	1000	13608	583
7+	326	7	236	162	141	69	40	0	19	1000	186342	7794
15+	407	6	81	141	186	96	57	1	26	1000	131549	5456
<b>all classes</b>	425	7	221	130	113	55	32	0	15	1000	232014	9818
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	98610	1694	51361	30251	26225	12857	7478	80	3458	232014	X	X
<b>No. of sample persons</b>	4106	80	2124	1296	1172	532	330	4	174	9818	X	X

Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class II:Middle)

age group	Males									Rural		
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	961	15	24	0	0	0	0	0	0	1000	28054	1264
5-6	421	11	537	31	0	0	0	0	0	1000	12261	596
7-9	123	16	813	49	0	0	0	0	0	1000	19541	864
10-14	47	10	428	414	97	5	1	0	0	1000	33188	1444
15-19	132	2	70	180	358	174	80	0	3	1000	26779	1213
20-24	239	1	56	113	237	149	142	1	62	1000	20685	912
25-29	191	1	66	155	256	134	100	1	94	1000	15077	701
30-34	280	0	45	174	194	162	80	0	66	1000	17006	726
35-39	270	2	36	129	212	184	99	1	66	1000	14145	644
40-44	453	6	24	125	153	111	90	0	38	1000	12871	525
45-49	388	2	82	122	178	94	71	3	61	1000	10219	458
50-54	442	5	60	192	110	69	68	7	46	1000	6784	315
55-59	420	16	90	84	155	135	66	2	31	1000	5845	298
60+	681	11	65	95	53	58	25	0	11	1000	17745	772
7+	256	6	193	177	171	100	63	1	33	1000	199885	8872
15+	321	4	58	140	211	134	85	1	45	1000	147155	6564
<b>all classes</b>	347	7	191	149	143	83	52	1	28	1000	240200	10732
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	83364	1731	45863	35700	34248	19939	12557	142	6656	240200.35	X	X
<b>No. of sample persons</b>	3478	88	2066	1497	1603	920	682	13	385	10732	X	X

Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class III:Rich)

age group	Males									Rural		
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	941	14	45	0	0	0	0	0	0	1000	20168	1231
5-6	425	34	521	20	0	0	0	0	0	1000	10432	582
7-9	119	13	791	77	0	0	0	0	0	1000	14438	861
10-14	45	9	380	426	120	19	1	0	0	1000	28364	1691
15-19	71	2	28	123	329	282	151	2	12	1000	28628	1790
20-24	112	10	26	83	172	178	246	6	168	1000	24515	1528
25-29	135	11	41	105	221	129	139	3	217	1000	19466	1104
30-34	164	6	26	145	181	138	151	2	187	1000	14508	839
35-39	173	1	87	117	170	139	164	9	140	1000	14043	832
40-44	213	10	49	94	185	192	132	1	125	1000	14013	796
45-49	265	8	51	106	205	137	104	3	122	1000	11630	748
50-54	232	5	80	108	170	201	92	4	108	1000	9986	609
55-59	331	2	45	96	139	165	108	3	110	1000	8875	585
60+	497	20	87	103	111	91	51	2	39	1000	24957	1409
7+	182	9	144	148	173	138	111	3	92	1000	213424	12792
15+	211	8	49	108	197	169	139	3	115	1000	170621	10240
<b>all classes</b>	256	10	152	130	152	121	97	2	80	1000	244024	14605
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	62355	2497	36983	31807	37026	29437	23769	586	19564	244024	X	X
<b>No. of sample persons</b>	3201	109	2128	1808	2228	1811	1730	68	1522	14605	X	X

Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class I: Poor)

age group	Males									Urban		
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	970	6	23	0	1	0	0	0	0	1000	7487	719
5-6	533	35	414	18	0	0	0	0	0	1000	4270	394
7-9	257	12	653	71	6	0	0	0	0	1000	4114	455
10-14	200	7	482	248	57	6	1	0	0	1000	9554	811
15-19	256	5	201	209	181	98	39	0	11	1000	7511	746
20-24	244	11	124	159	197	98	94	1	72	1000	5163	535
25-29	298	11	102	130	223	122	70	0	45	1000	3902	386
30-34	401	0	107	182	180	84	34	1	10	1000	3679	345
35-39	379	11	67	187	167	87	73	2	28	1000	3451	373
40-44	528	4	49	135	144	92	16	0	32	1000	3312	297
45-49	504	10	127	156	98	52	43	1	8	1000	2431	248
50-54	573	13	151	89	54	33	61	0	25	1000	1598	190
55-59	467	1	54	150	132	98	60	0	37	1000	1236	125
60+	579	4	111	102	30	74	80	4	15	1000	2307	268
7+	330	7	238	171	126	65	40	1	21	1000	48258	4779
15+	374	7	122	162	159	90	56	1	29	1000	34590	3513
<b>all classes</b>	424	9	224	139	101	53	32	1	17	1000	60014	5892
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	25442	549	13448	8343	6090	3159	1950	30	1004	60014	X	X
<b>No. of sample persons</b>	2427	49	1204	817	670	356	238	5	126	5892	X	X



Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class II:Middle)

age group	Males									Urban		
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	933	8	59	0	0	0	0	0	0	1000	7146	585
5-6	353	8	600	40	0	0	0	0	0	1000	2977	254
7-9	135	1	781	83	0	0	0	0	0	1000	3426	333
10-14	70	3	324	407	182	14	0	0	0	1000	6019	599
15-19	134	0	45	170	284	195	164	0	7	1000	7053	646
20-24	156	4	65	126	155	134	226	11	122	1000	6643	566
25-29	157	10	58	91	187	156	162	18	161	1000	5691	485
30-34	146	10	48	115	198	190	111	22	161	1000	4199	386
35-39	150	0	73	127	197	196	152	1	104	1000	4317	369
40-44	186	3	53	185	166	193	94	0	120	1000	3186	309
45-49	263	1	54	133	221	127	103	4	95	1000	2654	276
50-54	231	17	69	145	234	70	92	17	126	1000	2838	232
55-59	294	24	9	126	165	172	57	0	154	1000	1562	150
60+	353	2	55	154	114	139	109	1	73	1000	3537	364
7+	170	5	136	165	182	133	118	6	86	1000	51123	4715
15+	187	6	56	136	197	161	144	8	105	1000	41679	3783
<b>all classes</b>	268	5	149	139	152	111	98	5	72	1000	61245	5554
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	16397	328	9147	8533	9314	6801	6011	329	4387	61245	X	X
<b>No. of sample persons</b>	1329	29	890	713	815	667	584	27	500	5554	X	X

Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class III:Rich)

age group	Males									Urban		
	not literate 1	literate 2,3&4	literate but below primary 5	primary 6	middle 7	secondry 8	higher secondry 10	diploma/ certificate course 11	graduate & above 12	all	Estd. No. of persons (00)	No. of sample persons
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0-4	765	47	187	0	0	0	0	0	0	1000	4266	374
5-6	97	37	805	61	0	0	0	0	0	1000	1823	176
7-9	18	10	818	153	1	0	0	0	0	1000	2822	259
10-14	31	0	271	435	233	29	0	0	0	1000	5179	510
15-19	18	0	3	34	239	286	369	3	46	1000	6763	612
20-24	12	0	13	41	89	77	345	22	402	1000	7077	623
25-29	33	1	7	52	74	128	127	29	549	1000	6238	489
30-34	48	5	23	51	59	95	138	5	575	1000	4439	396
35-39	20	1	14	12	121	125	136	3	569	1000	4350	375
40-44	56	11	14	43	77	96	175	10	517	1000	3549	349
45-49	53	2	10	30	73	137	165	43	486	1000	3816	391
50-54	73	0	6	39	60	122	89	28	583	1000	3906	344
55-59	54	0	5	16	102	91	225	53	455	1000	2309	244
60+	87	7	19	49	89	86	168	22	473	1000	5091	425
7+	39	3	77	81	111	115	178	17	379	1000	55540	5017
15+	41	2	11	39	105	131	208	20	442	1000	47539	4248
<b>all classes</b>	91	7	106	75	100	104	161	15	341	1000	61628	5567
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	5622	417	6517	4632	6181	6387	9904	942	21027	61628	X	X
<b>No. of sample persons</b>	581	39	598	454	578	630	953	90	1644	5567	X	X

Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class I: Poor)

age group	Rural										Persons	
	not literate 1	literate 2,3&4 (3)	literate but below primary 5 (4)	primary 6 (5)	middle 7 (6)	secondry 8 (7)	higher secondry 10 (8)	diploma/ certificate course 11 (9)	graduate & above 12 (10)	all (11)	Estd. No. of persons (00) (12)	No. of sample persons (13)
0-4	971	10	17	3	0	0	0	0	0	1000	60233	2540
5-6	541	22	428	6	2	0	0	0	0	1000	31502	1367
7-9	167	10	791	30	1	0	0	0	0	1000	42907	1782
10-14	124	10	466	317	72	9	0	0	0	1000	64997	2827
15-19	213	10	86	192	282	141	70	1	6	1000	44910	1886
20-24	371	6	87	111	160	110	114	2	38	1000	32302	1344
25-29	476	3	69	121	173	72	42	0	44	1000	27714	1159
30-34	538	15	39	126	137	83	34	0	28	1000	30268	1299
35-39	620	9	56	89	106	65	43	0	12	1000	28207	1214
40-44	678	8	44	76	97	23	66	0	8	1000	23318	948
45-49	706	2	56	102	68	23	25	0	19	1000	18373	716
50-54	653	10	65	125	62	49	30	0	6	1000	13100	545
55-59	789	2	26	62	46	46	15	0	12	1000	11216	443
60+	834	4	46	41	29	17	4	0	25	1000	25678	1102
7+	416	8	219	141	111	54	36	0	15	1000	362991	15265
15+	531	8	62	114	140	74	51	0	21	1000	255087	10656
<b>all classes</b>	496	10	207	114	90	43	29	0	12	1000	454726	19172
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	231417	3852	94170	51852	39736	18020	11366	80	4233	454725.77	X	X
<b>No. of sample persons</b>	9565	152	3942	2324	1716	768	480	4	221	19172	X	X

Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class II: Middle)

age group	Rural										Persons	
	not literate 1	literate 2,3&4 (3)	literate but below primary 5 (4)	primary 6 (5)	middle 7 (6)	secondry 8 (7)	higher secondry 10 (8)	diploma/ certificate course 11 (9)	graduate & above 12 (10)	all (11)	Estd. No. of persons (00) (12)	No. of sample persons (13)
0-4	965	14	19	0	1	0	0	0	0	1000	52110	2422
5-6	430	10	531	27	2	0	0	0	0	1000	24478	1155
7-9	151	18	778	53	0	0	0	0	0	1000	35943	1624
10-14	84	7	436	382	86	4	1	0	0	1000	61295	2723
15-19	155	5	63	186	319	177	89	1	6	1000	49554	2194
20-24	322	1	45	126	194	111	144	1	59	1000	37905	1682
25-29	358	1	74	123	216	98	70	1	59	1000	32133	1478
30-34	433	6	58	135	161	111	56	0	40	1000	33367	1450
35-39	470	3	53	106	154	107	69	0	38	1000	26398	1214
40-44	618	5	26	94	114	65	57	0	22	1000	24407	1032
45-49	550	12	60	104	140	56	43	2	34	1000	18451	832
50-54	667	3	44	114	63	40	44	3	23	1000	13739	661
55-59	667	7	51	75	83	64	37	1	15	1000	12569	604
60+	799	11	43	59	35	34	14	0	6	1000	31838	1394
7+	363	6	184	157	141	74	52	1	23	1000	377598	16888
15+	451	5	53	121	171	99	69	1	31	1000	280361	12541
<b>all classes</b>	436	8	184	132	117	62	43	0	19	1000	454186	20465
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	197799	3411	83549	59836	53302	27969	19521	196	8602	454186.49	X	X
<b>No. of sample persons</b>	8512	162	3803	2629	2492	1337	1008	16	506	20465	X	X

Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class III: Rich)

age group	Rural										Persons	
	not literate 1	literate 2,3&4 (3)	literate but below primary 5 (4)	primary 6 (5)	middle 7 (6)	secondry 8 (7)	higher secondry 10 (8)	diploma/ certificate course 11 (9)	graduate & above 12 (10)	all (11)	Estd. No. of persons (00) (12)	No. of sample persons (13)
0-4	951	10	38	0	0	0	0	0	0	1000	38525	2286
5-6	426	29	512	33	0	0	0	0	0	1000	17214	1051
7-9	124	13	785	77	1	0	0	0	0	1000	25010	1528
10-14	50	8	362	434	123	23	1	0	0	1000	49495	3002
15-19	82	4	42	123	328	248	155	3	16	1000	54121	3292
20-24	200	11	37	96	156	146	206	4	143	1000	47373	2906
25-29	243	11	48	106	186	111	121	2	173	1000	36018	2058
30-34	319	4	37	113	170	112	113	2	129	1000	29222	1711
35-39	357	2	63	104	151	110	120	5	88	1000	26878	1619
40-44	394	7	55	92	155	125	96	1	75	1000	27014	1613
45-49	424	8	51	111	159	104	68	1	72	1000	21368	1382
50-54	454	4	66	113	118	123	59	4	58	1000	19729	1231
55-59	533	11	41	88	95	93	71	2	65	1000	16895	1083
60+	656	17	61	83	77	53	29	1	22	1000	45492	2581
7+	288	9	134	143	156	110	92	2	67	1000	398614	24006
15+	337	8	49	103	172	131	114	3	83	1000	324109	19476
<b>all classes</b>	349	9	140	127	137	96	81	2	59	1000	454353	27343
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	158666	4289	63708	57510	62019	43708	36830	815	26807	454353	X	X
<b>No. of sample persons</b>	8468	224	3849	3344	3774	2771	2710	90	2113	27343	X	X

Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class I: Poor)

age group	Urban										Persons	
	not literate 1	literate 2,3&4 (3)	literate but below primary 5 (4)	primary 6 (5)	middle 7 (6)	secondry 8 (7)	higher secondry 10 (8)	diploma/ certificate course 11 (9)	graduate & above 12 (10)	all (11)	Estd. No. of persons (00) (12)	No. of sample persons (13)
0-4	972	6	22	0	0	0	0	0	0	1000	14439	1385
5-6	599	25	365	10	0	0	0	0	0	1000	7720	699
7-9	215	12	700	69	5	0	0	0	0	1000	8287	904
10-14	195	11	432	286	68	7	0	0	0	1000	16772	1583
15-19	264	9	145	197	196	120	57	1	12	1000	13829	1390
20-24	285	10	100	142	180	115	92	1	76	1000	9432	977
25-29	404	6	101	132	168	94	55	0	39	1000	7948	767
30-34	540	9	78	151	124	60	27	0	11	1000	7532	747
35-39	597	19	50	104	100	51	48	2	28	1000	6912	695
40-44	580	16	60	128	113	67	18	0	18	1000	5907	576
45-49	626	20	98	102	76	44	30	1	4	1000	4374	458
50-54	692	7	106	68	52	30	32	0	14	1000	3076	343
55-59	658	9	36	116	76	53	34	0	19	1000	2389	256
60+	747	7	81	51	25	35	44	2	8	1000	4967	558
7+	398	11	211	156	109	59	36	1	19	1000	91424	9254
15+	472	11	95	134	133	80	49	1	26	1000	66365	6767
<b>all classes</b>	484	11	198	126	88	48	29	0	15	1000	113582	11338
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	55025	1279	22461	14360	10016	5405	3278	46	1713	113582.44	X	X
<b>No. of sample persons</b>	5331	111	2155	1429	1102	588	404	8	210	11338	X	X

Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class II: Middle)

age group	Urban										Persons	
	not literate 1	literate 2,3&4 (3)	literate but below primary 5 (4)	primary 6 (5)	middle 7 (6)	secondry 8 (7)	higher secondry 10 (8)	diploma/ certificate course 11 (9)	graduate & above 12 (10)	all (11)	Estd. No. of persons (00) (12)	No. of sample persons (13)
0-4	934	10	56	0	0	0	0	0	0	1000	12468	1043
5-6	372	12	576	40	0	0	0	0	0	1000	5015	458
7-9	135	1	789	73	2	0	0	0	0	1000	6295	600
10-14	78	5	348	394	156	19	1	0	0	1000	11518	1151
15-19	134	2	51	138	273	191	190	3	18	1000	12615	1221
20-24	174	4	54	128	129	113	226	8	164	1000	12506	1100
25-29	229	8	48	101	175	137	140	10	152	1000	10382	897
30-34	226	11	47	101	202	151	105	12	146	1000	8436	782
35-39	275	3	65	132	168	147	119	1	91	1000	7768	703
40-44	327	3	97	151	123	143	64	0	92	1000	6078	590
45-49	439	5	42	126	146	80	77	2	83	1000	5500	532
50-54	358	18	71	132	180	77	68	10	86	1000	4579	424
55-59	436	12	93	93	125	102	36	0	105	1000	3246	299
60+	536	7	52	120	76	101	63	0	44	1000	6902	733
7+	242	6	141	152	157	110	106	4	82	1000	95824	9032
15+	275	6	58	123	169	133	130	5	101	1000	78011	7281
<b>all classes</b>	324	7	151	131	132	93	90	4	69	1000	113307	10533
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	36686	746	17085	14801	15004	10552	10181	398	7853	113306.74	X	X
<b>No. of sample persons</b>	3150	59	1625	1334	1371	1090	982	36	886	10533	X	X

Table 8B: Per 1000 break-up of persons by level of education for each age group and Fractile class of MPCE (MRP) (Fractile class III: Rich)

age group	Urban										Persons	
	not literate 1	literate 2,3&4 (3)	literate but below primary 5 (4)	primary 6 (5)	middle 7 (6)	secondry 8 (7)	higher secondry 10 (8)	diploma/ certificate course 11 (9)	graduate & above 12 (10)	all (11)	Estd. No. of persons (00) (12)	No. of sample persons (13)
0-4	785	46	169	0	0	0	0	0	0	1000	8052	659
5-6	133	32	782	52	1	0	0	0	0	1000	2962	315
7-9	13	6	839	142	1	0	0	0	0	1000	4771	431
10-14	29	4	246	434	246	40	1	0	0	1000	9248	919
15-19	24	1	3	27	218	292	372	5	58	1000	11746	1096
20-24	36	0	14	34	77	77	322	17	423	1000	12018	1123
25-29	55	3	15	54	72	109	132	16	543	1000	11400	923
30-34	59	6	20	51	63	98	132	3	570	1000	8873	777
35-39	76	2	17	28	122	124	138	4	489	1000	8325	740
40-44	133	9	20	43	94	119	152	5	425	1000	7309	718
45-49	105	2	36	46	120	131	147	22	390	1000	7499	733
50-54	152	3	18	55	85	117	95	16	459	1000	6914	629
55-59	132	6	18	76	122	131	164	29	322	1000	4334	444
60+	216	11	25	58	87	105	143	11	345	1000	9975	817
7+	82	4	77	85	115	118	167	10	343	1000	102412	9350
15+	91	4	18	45	107	133	193	12	397	1000	88393	8000
<b>all classes</b>	133	8	102	78	104	107	151	9	310	1000	113425	10324
<b>Estd. No. of persons (00)</b>	15074	895	11513	8807	11742	12126	17076	1061	35132	113425.31	X	X
<b>No. of sample persons</b>	1457	73	1079	902	1079	1217	1651	106	2760	10324	X	X



Table 9A: Per 1000 distribution of households having access to internet at home and average MPCE for each Fractile class of MPCE (URP)

Rural

Fractile class of MPCE	households with internet access at home		households without internet access at home		all		Estd. No. of hhs (00)	No. of sample hhs
	no. per 1000 hhs.	Av. MPCE (Rs.[0.00])	no. per 1000 hhs.	Av. MPCE (Rs.[0.00])	no. per 1000 hhs.	Av. MPCE (Rs.[0.00])		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0-10	0	314.37	1000	342.82	1000	342.81	21473	881
10-20	2	420.58	998	460.05	1000	460.00	22465	939
20-30	3	514.00	997	527.73	1000	527.69	22633	862
30-40	2	587.52	998	592.38	1000	592.37	23976	961
40-50	5	651.24	995	654.49	1000	654.47	23137	988
50-60	4	732.38	996	724.14	1000	724.15	24611	1120
60-70	6	807.67	994	806.40	1000	806.40	25527	1220
70-80	10	944.35	990	919.65	1000	919.77	27525	1367
80-90	8	1053.59	992	1101.76	1000	1101.54	29726	1560
90-100	11	2305.78	989	1883.99	1000	1889.13	32873	1926
all classes	5	1198.18	995	799.87	1000	801.59	253945	11824
Estd. No. of hhs (00)	1376	X	252569	X	253945	X	X	X
No. of sample hhs	73	X	11751	X	11824	X	X	X

Table 9A: Per 1000 distribution of households having access to internet at home and average MPCE for each Fractile class of MPCE (URP)

Urban

Fractile class of MPCE	households with internet access at home		households without internet access at home		all		Estd. No. of hhs (00)	No. of sample hhs
	no. per 1000 hhs.	Av. MPCE (Rs.[0.00])	no. per 1000 hhs.	Av. MPCE (Rs.[0.00])	no. per 1000 hhs.	Av. MPCE (Rs.[0.00])		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0-10	1	379.25	999	393.89	1000	393.87	5016	544
10-20	1	506.50	999	538.86	1000	538.84	5439	562
20-30	1	634.20	999	643.55	1000	643.54	5316	504
30-40	4	718.84	996	739.40	1000	739.25	5871	528
40-50	1	825.55	999	840.36	1000	840.35	6219	532
50-60	2	1015.75	998	966.27	1000	966.50	6410	603
60-70	14	1181.19	986	1147.93	1000	1148.30	7104	663
70-80	19	1438.86	981	1428.85	1000	1429.09	7501	712
80-90	48	1892.83	952	1882.99	1000	1883.52	8089	804
90-100	143	3871.01	857	3524.95	1000	3583.86	9907	739
all classes	31	2991.47	969	1166.13	1000	1216.10	66873	6191
Estd. No. of hhs (00)	2100	X	64772	X	66873	X	X	X
No. of sample hhs	142	X	6049	X	6191	X	X	X

Table 9B: Per 1000 distribution of households having access to internet at home and average MPCE for each Fractile class of MPCE (MRP)

Rural

Fractile class of MPCE	households with internet access at home		households without internet access at home		all		Estd. No. of hhs (00)	No. of sample hhs
	no. per 1000 hhs.	Av. MPCE (Rs.[0.00])	no. per 1000 hhs.	Av. MPCE (Rs.[0.00])	no. per 1000 hhs.	Av. MPCE (Rs.[0.00])		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0-10	0	316.08	1000	376.59	1000	376.58	21588	963
10-20	3	471.82	997	494.50	1000	494.45	21804	1184
20-30	7	551.23	993	565.40	1000	565.37	22671	1193
30-40	3	603.87	997	626.14	1000	626.08	23451	1179
40-50	2	691.31	998	688.84	1000	688.85	24131	1104
50-60	5	755.02	995	752.75	1000	752.76	24406	1266
60-70	8	816.14	992	832.68	1000	832.56	25636	1314
70-80	5	954.25	995	940.18	1000	940.22	27524	1420
80-90	8	1132.98	992	1116.66	1000	1116.73	29206	1313
90-100	10	2161.48	990	1734.77	1000	1739.81	33528	888
all classes	5	1161.85	995	811.75	1000	813.26	253945	11824
Estd. No. of hhs (00)	1376	X	252569	X	253945	X	X	X
No. of sample hhs	73	X	11751	X	11824	X	X	X

Table 9B: Per 1000 distribution of households having access to internet at home and average MPCE for each Fractile class of MPCE (MRP)

Urban

Fractile class of MPCE	households with internet access at home		households without internet access at home		all		Estd. No. of hhs (00)	No. of sample hhs
	no. per 1000 hhs.	Av. MPCE (Rs.[0.00])	no. per 1000 hhs.	Av. MPCE (Rs.[0.00])	no. per 1000 hhs.	Av. MPCE (Rs.[0.00])		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0-10	1	411.97	999	433.59	1000	433.57	5006	536
10-20	2	539.74	998	577.72	1000	577.68	5119	547
20-30	1	704.28	999	683.81	1000	683.82	5496	505
30-40	2	788.82	998	786.81	1000	786.82	5962	561
40-50	1	954.54	999	894.81	1000	894.98	5914	511
50-60	6	995.61	994	1024.20	1000	1023.98	6523	599
60-70	8	1258.87	992	1218.91	1000	1219.20	7337	684
70-80	19	1549.12	981	1508.45	1000	1509.37	7531	747
80-90	49	1954.34	951	1999.34	1000	1996.82	7629	737
90-100	140	4053.33	860	3655.49	1000	3723.39	10357	764
all classes	31	3139.65	969	1232.41	1000	1284.62	66873	6191
Estd. No. of hhs (00)	2100	X	64772	X	66873	X	X	X
No. of sample hhs	142	X	6049	X	6191	X	X	X

Table 10A: Average number of meals consumed per household at home and obtained elsewhere on payment or free from specific sources (as perquisite from school, etc.) during a period of 30 days for each fractile class of MPCE (URP)

Fractile class of MPCE (URP)	Aver-age house-hold size [0.0]	Average no. (0.00) of meals consumed per household over 30 days							No. per 1000 persons reporting '0' meals	Estd. No. of hhs (00)	Estd. No. of persons (00)	No. of sample hhs	No. of sample persons
		at home	away from home				all	on payment					
			free										
			from school, balwadi, etc.	from employer as perquisite or part of wage	others	all							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0-10	6.35	456.39	11.02	0.00	2.02	13.04	0.75	470.18	25	21473	136447	881	5669
10-20	6.10	437.72	9.60	0.01	0.96	10.57	0.33	448.62	22	22465	137108	939	5983
20-30	5.99	423.69	7.42	0.00	0.99	8.42	0.23	432.35	22	22633	135626	862	5442
30-40	5.71	402.77	6.47	0.02	1.80	8.29	1.06	412.12	23	23976	136805	961	5874
40-50	5.88	415.71	7.33	0.01	2.19	9.53	0.25	425.49	20	23137	136022	988	6145
50-60	5.53	391.40	4.11	0.06	0.99	5.16	0.12	396.69	21	24611	136122	1120	6514
60-70	5.34	380.43	4.11	0.02	1.23	5.36	0.45	386.24	18	25527	136351	1220	7074
70-80	4.95	352.58	3.37	0.06	0.76	4.19	0.17	356.94	13	27525	136136	1367	7415
80-90	4.59	321.69	2.26	0.13	1.15	3.53	0.10	325.33	17	29726	136496	1560	7922
90-100	4.14	286.78	1.18	0.08	2.03	3.29	0.67	290.74	14	32873	136153	1926	8942
all classes	5.37	380.15	5.32	0.04	1.41	6.77	0.41	387.33	19	253945	1363265	11824	66980

Rural

Table 10A: Average number of meals consumed per household at home and obtained elsewhere on payment or free from specific sources (as perquisite from school, etc.) during a period of 30 days for each fractile class of MPCE (URP)

Fractile class of MPCE (URP)	Aver-age house-hold size [0.0]	Average no. (0.00) of meals consumed per household over 30 days							No. per 1000 persons reporting '0' meals	Estd. No. of hhs (00)	Estd. No. of persons (00)	No. of sample hhs	No. of sample persons
		at home	away from home				all	on payment					
			free										
			from school, balwadi, etc.	from employer as perquisite or part of wage	others	all							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0-10	6.79	502.10	4.96	0.00	0.98	5.94	0.14	508.18	16	5016	34065	544	3554
10-20	6.26	444.79	5.11	0.08	0.58	5.77	0.11	450.67	20	5439	34031	562	3498
20-30	6.41	451.83	2.13	0.00	1.62	3.75	0.10	455.68	19	5316	34099	504	3194
30-40	5.79	407.54	2.21	0.00	0.40	2.61	0.16	410.31	16	5871	34015	528	3092
40-50	5.47	373.05	1.07	0.00	1.52	2.59	0.32	375.97	19	6219	34016	532	2997
50-60	5.30	367.64	0.89	0.03	0.34	1.26	0.27	369.18	19	6410	33968	603	3296
60-70	4.80	329.83	0.20	0.00	0.82	1.02	0.13	330.98	23	7104	34068	663	3266
70-80	4.57	308.87	0.01	0.00	0.46	0.47	0.03	309.36	12	7501	34305	712	3236
80-90	4.17	275.07	0.00	0.01	0.90	0.91	0.56	276.53	16	8089	33726	804	3483
90-100	3.43	228.24	0.00	0.04	1.00	1.04	1.65	230.92	7	9907	34021	739	2579
all classes	5.09	352.24	1.36	0.02	0.85	2.23	0.43	354.89	17	66873	340314	6191	32195

Urban

Table 10B: Average number of meals consumed per household at home and obtained elsewhere on payment or free from specific sources (as perquisite from school, etc.) during a period of 30 days for each fractile class of MPCE (MRP)

Fractile class of MPCE (URP)	Aver-age house-hold size [0.0]	Average no. (0.00) of meals consumed per household over 30 days							No. per 1000 persons reporting '0' meals	Estd. No. of hhs (00)	Estd. No. of persons (00)	No. of sample hhs	No. of sample persons
		at home	away from home				all						
			free			on payment							
			from school, balwadi, etc.	from employer as perquisite or part of wage	others			all					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0-10	6.32	451.13	10.86	0.00	2.08	12.94	0.76	464.82	25	21588	136334	889	5689
10-20	6.26	447.58	10.38	0.02	1.42	11.82	0.29	459.69	24	21804	136428	902	5851
20-30	6.02	425.69	7.70	0.00	0.88	8.58	0.27	434.55	22	22671	136536	903	5690
30-40	5.80	410.88	6.66	0.02	1.15	7.83	0.38	419.09	21	23451	136098	965	6081
40-50	5.65	404.46	5.43	0.00	1.95	7.38	1.22	413.06	18	24131	136260	977	5879
50-60	5.59	393.72	6.52	0.06	1.29	7.87	0.17	401.76	22	24406	136308	1039	6106
60-70	5.33	378.34	3.88	0.03	0.76	4.67	0.12	383.12	15	25636	136596	1192	6742
70-80	4.95	348.45	3.07	0.06	1.43	4.55	0.24	353.24	16	27524	136152	1323	7332
80-90	4.67	329.96	1.78	0.02	1.11	2.9	0.15	333.02	18	29206	136274	1596	8365
90-100	4.06	282.03	0.97	0.18	1.97	3.12	0.57	285.71	12	33528	136279	2038	9245
all classes	5.37	380.15	5.32	0.04	1.41	6.77	0.41	387.33	19	253945	1363265	11824	66980

Table 10B: Average number of meals consumed per household at home and obtained elsewhere on payment or free from specific sources (as perquisite from school, etc.) during a period of 30 days for each fractile class of MPCE (MRP)

Fractile class of MPCE (URP)	Aver-age house-hold size [0.0]	Average no. (0.00) of meals consumed per household over 30 days							No. per 1000 persons reporting '0' meals	Estd. No. of hhs (00)	Estd. No. of persons (00)	No. of sample hhs	No. of sample persons
		at home	away from home				all						
			free			on payment							
			from school, balwadi, etc.	from employer as perquisite or part of wage	others			all					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0-10	6.82	505.99	4.94	0.00	1.01	5.96	0.17	512.11	15	5006	34153	536	3514
10-20	6.63	469.40	6.32	0.08	1.09	7.50	0.10	477.00	22	5119	33959	547	3570
20-30	6.20	431.73	2.75	0.00	0.34	3.10	0.26	435.09	20	5496	34061	505	3118
30-40	5.70	408.23	1.65	0.01	1.43	3.10	0.00	411.33	16	5962	33956	561	3220
40-50	5.75	391.03	0.76	0.00	1.40	2.16	0.33	393.52	18	5914	34029	511	2927
50-60	5.22	361.80	0.40	0.02	0.59	1.02	0.27	363.09	23	6523	34031	599	3264
60-70	4.64	322.99	0.19	0.00	0.38	0.57	0.11	323.66	17	7337	34052	684	3332
70-80	4.52	303.66	0.04	0.01	0.81	0.86	0.39	304.91	12	7531	34020	747	3417
80-90	4.47	293.66	0.00	0.00	0.52	0.52	0.41	294.59	19	7629	34065	737	3219
90-100	3.28	216.64	0.00	0.04	1.06	1.09	1.47	219.20	5	10357	33989	764	2614
all classes	5.09	352.24	1.36	0.02	0.85	2.23	0.43	354.89	17	66873	340314	6191	32195

**Table 11: Average number of meals consumed per persons at home and obtained elsewhere on payment or free from specific sources (as perquisite.from school,etc.) during a period of 30 days by age and sex**

**Rural**

Age Group	Average no. (0.00) of meals consumed per persons over 30 days																Estimated number of persons (00)		No. of sample persons	
	at home		away from home										all							
			free				on payment		all											
	M	F	M	F	M	F					M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	70.97	71.68	0.15	0.25	0.00	0.00	0.19	0.31	0.34	0.55	0.02	0.05	0.36	0.60	71.33	72.28	77030	73838	3785	3463
5-9	82.78	83.00	3.90	4.19	0.00	0.01	0.08	0.28	3.98	4.48	0.06	0.09	4.04	4.57	86.81	87.57	93809	83245	4509	3998
10-14	80.70	81.00	3.43	3.48	0.00	0.00	0.11	0.11	3.54	3.59	0.12	0.03	3.66	3.63	84.36	84.63	96072	79714	4601	3951
15-29	68.19	68.35	0.00	0.00	0.03	0.01	0.40	0.29	0.43	0.30	0.16	0.05	0.59	0.35	68.78	68.70	189775	172255	9508	8491
30-44	64.86	65.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.19	0.51	0.19	0.11	0.06	0.62	0.25	65.47	65.67	128075	121004	6081	6019
45-59	64.15	64.52	0.00	0.00	0.02	0.00	0.41	0.12	0.43	0.12	0.14	0.02	0.57	0.13	64.72	64.66	75166	70274	3907	3590
60+	64.03	64.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.07	0.25	0.08	0.01	0.02	0.26	0.10	64.29	64.18	56310	46698	2764	2313
all age	70.73	70.90	0.99	1.00	0.01	0.01	0.31	0.22	1.30	1.22	0.10	0.05	1.41	1.26	72.14	72.17	716238	647028	35155	31825

M:Male      F:Female

**Table 11: Average number of meals consumed per persons at home and obtained elsewhere on payment or free from specific sources (as perquisite.from school,etc.) during a period of 30 days by age and sex**

**Urban**

Age Group	Average no. (0.00) of meals consumed per persons over 30 days																Estimated number of persons (00)		No. of sample persons	
	at home		away from home										all							
			free				on payment		all											
	M	F	M	F	M	F					M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0-4	69.86	70.68	0.08	0.19	0.00	0.00	0.31	0.24	0.39	0.43	0.01	0.02	0.40	0.45	70.26	71.13	18898	16061	1678	1409
5-9	82.23	82.79	1.47	1.28	0.01	0.01	0.08	0.04	1.55	1.33	0.00	0.00	1.55	1.33	83.79	84.12	19431	15618	1871	1536
10-14	80.29	79.19	0.92	1.11	0.00	0.00	0.05	0.06	0.97	1.17	0.09	0.01	1.06	1.19	81.35	80.37	20751	16786	1920	1733
15-29	66.60	66.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.15	0.21	0.16	0.21	0.03	0.42	0.18	67.03	66.59	56040	45836	5088	4406
30-44	64.81	65.23	0.00	0.00	0.01	0.00	0.29	0.13	0.30	0.13	0.19	0.04	0.50	0.17	65.31	65.40	34483	32657	3199	3129
45-59	63.73	64.85	0.00	0.00	0.01	0.00	0.17	0.10	0.18	0.10	0.11	0.01	0.29	0.11	64.02	64.97	22350	19559	2200	1918
60+	63.07	63.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.13	0.22	0.13	0.22	0.01	0.44	0.13	63.51	63.38	10934	10910	1057	1051
all age	69.25	69.17	0.27	0.26	0.00	0.00	0.20	0.13	0.47	0.40	0.14	0.02	0.61	0.42	69.86	69.59	182888	157426	17013	15182

M:Male      F:Female

Table 12A: per capita and per consumer unit intake of calorie, protein and fat per day by each fractile class of MPCE (URP)

Fractile class of MPCE (URP)	% expend-iture on food	% expend-iture on cereals	per capita per day intake of			per consumer unit per day intake of			No. of sample hhs
			calorie (Kcal)	protein ([0.0] gm)	fat ([0.0]gm)	calorie (Kcal)	protein ([0.0] gm)	fat ([0.0]gm)	
			(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0-10	66.66	29.54	1530	43.7	18.7	1896	54.2	23.1	881
10-20	65.08	26.13	1692	49.1	23.8	2088	60.7	29.4	939
20-30	65.28	24.48	1830	52.6	30.8	2250	64.7	37.9	862
30-40	64.61	22.70	1951	55.8	33.7	2406	68.8	41.5	961
40-50	62.28	21.64	2009	59.5	34.4	2486	73.6	42.5	988
50-60	61.40	20.34	2223	67.5	46.7	2742	83.2	57.5	1120
60-70	60.32	18.45	2171	63.5	44.1	2659	77.8	54.0	1220
70-80	58.49	17.32	2406	67.3	51.0	2954	82.6	62.6	1367
80-90	55.23	14.46	2489	72.4	57.0	3050	88.6	69.9	1560
90-100	40.43	9.13	2738	77.5	66.9	3380	95.6	82.6	1926
<b>all classes</b>	56.18	17.64	2104	60.9	40.7	2591	75.0	50.1	11824

Rural

Table 12A: per capita and per consumer unit intake of calorie, protein and fat per day by each fractile class of MPCE (URP)

Fractile class of MPCE (URP)	% expend-iture on food	% expend-iture on cereals	per capita per day intake of			per consumer unit per day intake of			No. of sample hhs
			calorie (Kcal)	protein ([0.0] gm)	fat ([0.0]gm)	calorie (Kcal)	protein ([0.0] gm)	fat ([0.0]gm)	
			(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0-10	65.97	26.34	1439	44.9	23.5	1757	54.8	28.6	544
10-20	64.98	22.83	1618	48.0	29.0	1976	58.7	35.4	562
20-30	62.58	20.80	1792	50.7	36.9	2200	62.2	45.3	504
30-40	62.06	18.60	1824	53.6	36.5	2236	65.7	44.7	528
40-50	57.82	16.84	2151	64.1	56.1	2617	78.0	68.3	532
50-60	57.06	15.47	2069	59.0	45.5	2539	72.4	55.8	603
60-70	52.64	13.11	2296	63.6	63.2	2831	78.5	77.9	663
70-80	50.65	10.94	2373	65.1	65.0	2888	79.2	79.1	712
80-90	44.07	8.56	2638	71.7	74.7	3273	89.0	92.7	804
90-100	31.85	5.00	3008	84.1	94.1	3661	102.3	114.5	739
<b>all classes</b>	47.75	11.81	2120	60.5	52.4	2597	74.0	64.2	6191

Urban

Table 12B: per capita and per consumer unit intake of calorie, protein and fat per day by each fractile class of MPCE (MRP)

## Rural

Fractile class of MPCE (MRP)	% expend-iture on food	% expend-iture on cereals	per capita per day intake of			per consumer unit per day intake of			No. of sample hhs
			calorie (Kcal)	protein ([0.0] gm)	fat ([0.0]gm)	calorie (Kcal)	protein ([0.0] gm)	fat ([0.0]gm)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0-10	60.78	26.96	1533	43.8	18.4	1898	54.2	22.7	889
10-20	59.82	24.44	1717	49.0	26.1	2109	60.1	32.1	902
20-30	60.11	22.17	1787	51.6	28.0	2212	63.9	34.7	903
30-40	60.44	21.47	1896	54.7	33.3	2327	67.2	40.9	965
40-50	58.49	20.40	2002	58.8	33.4	2482	72.9	41.4	977
50-60	58.53	19.18	2150	65.1	42.5	2655	80.4	52.5	1039
60-70	58.51	18.60	2213	64.1	42.5	2716	78.6	52.1	1192
70-80	57.37	16.62	2450	69.8	58.2	3007	85.7	71.4	1323
80-90	54.62	14.11	2457	71.7	55.2	3005	87.7	67.5	1596
90-100	44.86	10.24	2832	80.2	69.4	3500	99.1	85.8	2038
<b>all classes</b>	55.37	17.38	2104	60.9	40.7	2591	75.0	50.1	11824

Table 12B: per capita and per consumer unit intake of calorie, protein and fat per day by each fractile class of MPCE (MRP)

## Urban

Fractile class of MPCE (MRP)	% expend-iture on food	% expend-iture on cereals	per capita per day intake of			per consumer unit per day intake of			No. of sample hhs
			calorie (Kcal)	protein ([0.0] gm)	fat ([0.0]gm)	calorie (Kcal)	protein ([0.0] gm)	fat ([0.0]gm)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0-10	59.70	23.92	1464	44.9	24.6	1790	54.9	30.1	536
10-20	60.11	21.30	1598	47.7	27.7	1961	58.6	34.0	547
20-30	58.39	19.45	1774	50.4	34.8	2168	61.6	42.5	505
30-40	56.90	17.68	1922	54.4	42.6	2361	66.8	52.3	561
40-50	55.04	15.73	2086	63.3	53.0	2547	77.2	64.8	511
50-60	53.25	14.23	2057	58.6	48.8	2526	72.0	59.9	599
60-70	50.39	12.35	2267	63.2	61.0	2786	77.6	75.0	684
70-80	47.72	10.40	2447	68.0	67.1	2965	82.4	81.3	747
80-90	40.69	8.19	2551	69.4	74.9	3177	86.4	93.3	737
90-100	31.42	4.83	3040	84.8	89.7	3681	102.7	108.7	764
<b>all classes</b>	45.20	11.18	2120	60.5	52.4	2597	74.0	64.2	6191

Table 13A: Percentage of total intake of calorie and protein derived from different groups of food items for households in each fractile class of MPCE (URP)

Fractile class of MPCE (URP)	% of total intake of calorie from		% of total intake of protein from				No. of sample hhs	
	cereals	other food	cereals	pulses*	milk & milk products	egg, fish & meat		other food
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0-10	75.54	24.46	79.68	8.62	3.52	0.81	7.38	881
10-20	73.87	26.16	77.89	8.46	5.65	1.27	6.74	939
20-30	70.31	29.69	74.49	8.82	7.32	1.21	8.16	862
30-40	67.22	32.78	72.03	9.25	8.91	1.14	8.67	961
40-50	67.61	32.39	69.94	12.77	9.85	0.92	6.52	988
50-60	62.25	37.75	62.98	8.27	9.40	2.91	16.45	1120
60-70	63.74	36.26	66.95	9.03	12.01	3.11	8.90	1220
70-80	61.21	38.79	67.26	9.29	12.94	1.69	8.83	1367
80-90	57.32	42.69	61.57	9.55	15.65	1.70	11.54	1560
90-100	53.04	46.96	58.21	9.93	17.90	1.84	12.13	1926
<b>all classes</b>	<b>64.08</b>	<b>35.92</b>	<b>68.00</b>	<b>9.44</b>	<b>10.98</b>	<b>1.73</b>	<b>9.85</b>	<b>11824</b>

Table 13A: Percentage of total intake of calorie and protein derived from different groups of food items for households in each fractile class of MPCE (URP)

Fractile class of MPCE (URP)	% of total intake of calorie from		% of total intake of protein from				No. of sample hhs	
	cereals	other food	cereals	pulses*	milk & milk products	egg, fish & meat		other food
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0-10	71.86	28.14	73.67	7.19	4.13	6.42	8.58	544
10-20	68.54	31.46	74.06	8.49	7.65	3.07	6.73	562
20-30	63.64	36.36	71.52	9.38	9.25	2.04	7.81	504
30-40	63.77	36.23	69.09	9.63	11.35	2.80	7.12	528
40-50	54.34	45.66	57.76	8.29	9.73	2.59	21.63	532
50-60	57.58	42.42	64.37	9.23	14.22	2.78	9.41	603
60-70	50.97	49.03	58.67	9.65	13.72	2.22	15.74	663
70-80	49.51	50.49	57.83	10.31	17.26	2.10	12.50	712
80-90	43.54	56.47	50.36	10.54	18.31	1.65	19.13	804
90-100	37.01	62.99	41.49	15.22	21.23	1.85	20.21	739
<b>all classes</b>	<b>53.83</b>	<b>46.17</b>	<b>60.01</b>	<b>10.12</b>	<b>13.53</b>	<b>2.60</b>	<b>13.74</b>	<b>6191</b>

\* "Pulses" includes gram and gram products.



Table 13B: Percentage of total intake of calorie and protein derived from different groups of food items for households in each fractile class of MPCE (MRP)

Fractile class of MPCE (MRP)	% of total intake of calorie from		% of total intake of protein from					No. of sample hhs
	cereals	other food	cereals	pulses*	milk & milk products	egg, fish & meat	other food	
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0-10	75.76	24.24	79.56	8.58	3.39	0.92	7.56	889
10-20	72.91	27.09	77.60	8.52	5.62	1.30	6.96	902
20-30	71.30	28.73	75.03	9.10	7.21	1.34	7.33	903
30-40	68.34	31.66	72.25	9.08	9.17	1.35	8.15	965
40-50	66.84	33.16	69.58	12.57	9.22	1.15	7.47	977
50-60	64.11	35.89	65.17	9.04	9.82	2.93	13.04	1039
60-70	65.06	34.94	68.82	9.03	11.18	1.37	9.59	1192
70-80	57.75	42.26	62.53	8.89	13.23	2.88	12.47	1323
80-90	57.82	42.18	62.20	9.34	15.58	1.73	11.15	1596
90-100	53.15	46.85	58.83	9.88	18.06	1.66	11.58	2038
<b>all classes</b>	<b>64.08</b>	<b>35.92</b>	<b>68.00</b>	<b>9.44</b>	<b>10.98</b>	<b>1.73</b>	<b>9.85</b>	<b>11824</b>

Table 13B: Percentage of total intake of calorie and protein derived from different groups of food items for households in each fractile class of MPCE (MRP)

Fractile class of MPCE (MRP)	% of total intake of calorie from		% of total intake of protein from					No. of sample hhs
	cereals	other food	cereals	pulses*	milk & milk products	egg, fish & meat	other food	
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0-10	70.85	29.15	73.55	7.11	3.89	6.44	9.01	536
10-20	69.51	30.49	74.25	8.47	7.79	3.13	6.35	547
20-30	63.58	36.42	70.86	9.05	9.55	2.25	8.28	505
30-40	61.46	38.54	69.35	9.34	10.23	2.52	8.56	561
40-50	54.89	45.11	57.66	8.27	10.22	2.68	21.17	511
50-60	56.91	43.09	63.72	9.45	14.27	2.72	9.85	599
60-70	51.69	48.31	59.21	9.93	14.02	2.57	14.27	684
70-80	48.80	51.20	56.43	10.08	16.42	2.05	15.02	747
80-90	45.22	54.78	51.86	10.91	18.84	1.44	16.96	737
90-100	36.91	63.09	41.72	15.14	21.31	1.78	20.05	764
<b>all classes</b>	<b>53.83</b>	<b>46.17</b>	<b>60.01</b>	<b>10.12</b>	<b>13.53</b>	<b>2.60</b>	<b>13.74</b>	<b>6191</b>

\* "Pulses" includes gram and gram products.

Table 14:Percentage break-up of calorie intake over different groups of food,and average intake of calorie,protien and fat per consumer unit per day ,seprately for household in different ranges of calorie intake (per consumer unit per day)

calorie intake level *	no. of consumer units per household	% calorie from food group										average intake per consumer unit per			No. of sample hhs
		cereals	roots & tubers	sugar & honey	pulse,nuts & oil-seeds	veg.& fruits	meat,eggs & fish	milk&milk pro-ducts	oils & fats	misc. food, etc.	all	calorie (kcal)	protein ([0.0] gm)	fat ([0.0] gm)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
<70	5.27	67.83	4.09	4.79	4.49	1.61	0.35	7.29	7.86	1.70	100	1623	47.6	28.7	1573
70-80	5.01	68.08	3.97	4.56	4.24	1.53	0.27	7.82	7.81	1.71	100	2037	59.2	36.7	1542
80-90	4.69	69.21	3.89	4.38	4.19	1.58	0.25	7.09	7.60	1.81	100	2297	66.3	39.6	1983
90-100	4.50	68.54	3.90	4.40	4.29	1.48	0.25	7.82	7.45	1.86	100	2565	74.4	45.4	1857
100-110	4.20	67.35	4.01	4.48	4.19	1.48	0.25	8.45	7.82	1.97	100	2826	81.8	52.1	1535
110-120	3.83	66.41	4.11	4.51	4.37	1.82	0.31	8.62	7.85	1.99	100	3093	89.7	57.0	1040
120-150	3.27	63.80	4.50	4.48	4.42	2.09	0.25	10.04	7.81	2.61	100	3558	103.2	69.5	1434
>=150	2.50	34.65	4.42	3.00	25.48	13.42	0.66	6.31	7.09	4.96	100	7062	193.9	213.3	860
<b>all classes</b>	4.36	64.08	4.09	4.34	6.51	2.86	0.31	7.90	7.65	2.26	100	2778	79.9	55.8	11824

\* expressed as percentage of a "norm" level of 2700 Kcal per consumer unit per day.

Table 14:Percentage break-up of calorie intake over different groups of food,and average intake of calorie,protien and fat per consumer unit per day ,seprately for household in different ranges of calorie intake (per consumer unit per day)

calorie intake level *	no. of consumer units per household	% calorie from food group										average intake per consumer unit per			No. of sample hhs
		cere-als	roots & tubers	sugar & honey	pulse,nuts & oil-seeds	veg.& fruits	meat,eggs & fish	milk&milk pro-ducts	oils & fats	misc. food, etc.	all	calorie (kcal)	protein ([0.0] gm)	fat ([0.0] gm)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
<70	5.34	63.97	3.42	6.15	4.57	1.86	0.72	8.07	9.27	1.97	100	1617	48.2	33.3	1033
70-80	4.78	62.54	3.90	5.89	4.52	1.93	0.46	9.08	9.51	2.16	100	2036	59.7	43.9	854
80-90	4.42	61.33	4.08	5.88	4.77	2.05	0.64	9.39	9.68	2.17	100	2295	67.6	50.2	975
90-100	4.02	58.83	3.95	5.83	4.97	2.37	0.42	10.56	10.31	2.75	100	2560	74.2	59.3	873
100-110	3.47	57.37	4.01	5.60	4.95	2.47	0.45	11.37	10.17	3.61	100	2820	80.0	65.8	674
110-120	3.54	56.46	3.98	5.97	5.01	3.05	0.42	11.38	10.05	3.68	100	3104	90.1	73.3	584
120-150	2.92	54.20	3.78	5.28	5.30	3.38	0.40	11.29	10.65	5.71	100	3543	99.1	87.0	732
>=150	2.65	20.24	2.85	2.59	32.99	11.99	0.21	6.49	8.77	13.88	100	8108	205.2	308.0	466
<b>all classes</b>	4.16	53.83	3.71	5.33	9.17	3.82	0.47	9.38	9.70	4.60	100	2808	79.3	72.3	6191

\* expressed as percentage of a "norm" level of 2700 Kcal per consumer unit per day.

Table 15A: Per 1000 break-up of households by level of calorie intake (per consumer unit per day) for each fractile class of MPCE (URP)

Rural

Fractile class of MPCE (URP)	Per 1000 break-up of households with calorie intake level *									No. of sample hhs
	<70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-150	>=150	all classes	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-10	527	177	163	73	22	10	20	9	1000	881
10-20	349	234	197	104	58	22	28	8	1000	939
20-30	245	213	225	145	78	42	39	14	1000	862
30-40	142	195	256	158	141	48	44	16	1000	961
40-50	106	174	251	182	137	71	69	12	1000	988
50-60	94	114	197	230	142	87	98	40	1000	1120
60-70	75	149	149	190	177	100	126	35	1000	1220
70-80	31	93	140	190	174	120	186	66	1000	1367
80-90	30	60	128	166	189	111	195	122	1000	1560
90-100	31	50	78	108	132	117	264	219	1000	1926
all classes	148	138	173	155	129	77	117	62	1000	11824
No. of sample hhs	1573	1542	1983	1857	1535	1040	1434	860	11824	x

Table 15A: Per 1000 break-up of households by level of calorie intake (per consumer unit per day) for each fractile class of MPCE (URP)

Urban

Fractile class of MPCE (URP)	Per 1000 break-up of households with calorie intake level *									No. of sample hhs
	<70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-150	>=150	all classes	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-10	656	170	91	55	9	7	4	9	1000	544
10-20	435	238	155	61	78	10	11	12	1000	562
20-30	294	232	263	92	43	34	17	26	1000	504
30-40	254	192	267	131	58	32	54	13	1000	528
40-50	226	180	205	121	153	59	27	28	1000	532
50-60	151	189	193	179	130	67	58	33	1000	603
60-70	109	167	210	178	103	81	84	69	1000	663
70-80	35	121	185	219	143	127	115	56	1000	712
80-90	36	87	110	159	167	98	262	81	1000	804
90-100	8	65	96	126	182	109	171	244	1000	739
all classes	187	154	172	138	116	70	94	70	1000	6191
No. of sample hhs	1033	854	975	873	674	584	732	466	6191	x

\* expressed as percentage of a "norm" level of 2700 Kcal per consumer unit per day.

Table 15B: Per 1000 break-up of households by level of calorie intake (per consumer unit per day) for each fractile class of MPCE (MRP)  
Rural

Fractile class of MPCE (MRP)	Per 1000 break-up of households with calorie intake level *									No. of sample hhs
	<70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-150	>=150	all classes	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-10	509	200	159	67	18	12	25	11	1000	889
10-20	324	246	206	99	69	17	29	10	1000	902
20-30	273	187	211	171	73	41	30	15	1000	903
30-40	180	213	268	122	113	52	41	12	1000	965
40-50	119	189	244	195	123	60	56	14	1000	977
50-60	96	132	189	206	175	85	85	32	1000	1039
60-70	64	123	157	202	185	110	126	32	1000	1192
70-80	40	85	167	188	176	117	163	64	1000	1323
80-90	25	54	117	197	173	119	215	100	1000	1596
90-100	11	41	68	95	143	113	285	244	1000	2038
all classes	148	138	173	155	129	77	117	62	1000	11824
No. of sample hhs	1573	1542	1983	1857	1535	1040	1434	860	11824	x

Table 15B: Per 1000 break-up of households by level of calorie intake (per consumer unit per day) for each fractile class of MPCE (MRP)  
Urban

Fractile class of MPCE (MRP)	Per 1000 break-up of households with calorie intake level *									No. of sample hhs
	<70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-150	>=150	all classes	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-10	652	159	98	50	17	7	2	14	1000	536
10-20	428	276	132	71	60	16	13	4	1000	547
20-30	343	217	215	95	62	25	14	29	1000	505
30-40	259	183	274	125	62	27	54	16	1000	561
40-50	241	209	228	115	79	62	36	31	1000	511
50-60	122	192	213	174	177	56	41	24	1000	599
60-70	108	146	209	188	107	82	88	73	1000	684
70-80	29	129	182	232	129	124	113	61	1000	747
80-90	41	96	120	139	179	124	219	83	1000	737
90-100	5	51	91	126	187	98	209	231	1000	764
all classes	187	154	172	138	116	70	94	70	1000	6191
No. of sample hhs	1033	854	975	873	674	584	732	466	6191	x

\* expressed as percentage of a "norm" level of 2700 Kcal per consumer unit per day.

Table 16A: Per 1000 break-up of persons by level of household calorie intake (per consumer unit per day) for each fractile class of MPCE (URP)

Fractile class of MPCE (URP)	Per 1000 no. of persons with households calorie intake level *									No. of sample hhs
	<70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-150	>=150	all classes	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-10	567	169	150	72	15	7	10	9	1000	881
10-20	369	251	200	98	45	18	16	4	1000	939
20-30	254	223	235	148	77	30	26	7	1000	862
30-40	142	213	262	167	127	44	35	9	1000	961
40-50	109	195	252	175	150	58	52	10	1000	988
50-60	119	114	196	238	150	81	77	24	1000	1120
60-70	89	163	157	189	174	97	105	25	1000	1220
70-80	37	90	153	199	172	123	174	54	1000	1367
80-90	37	76	140	180	191	109	179	87	1000	1560
90-100	35	67	95	129	161	123	240	150	1000	1926
all classes	176	156	184	160	126	69	91	38	1000	11824
No. of sample hhs	1573	1542	1983	1857	1535	1040	1434	860	11824	x

Rural

Table 16A: Per 1000 break-up of persons by level of household calorie intake (per consumer unit per day) for each fractile class of MPCE (URP)

Fractile class of MPCE (URP)	Per 1000 no. of persons with households calorie intake level *									No. of sample hhs
	<70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-150	>=150	all classes	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-10	698	164	82	35	9	5	1	7	1000	544
10-20	461	248	163	52	52	7	7	10	1000	562
20-30	311	251	258	82	36	24	15	22	1000	504
30-40	266	223	234	142	67	26	30	11	1000	528
40-50	258	186	221	129	91	55	21	38	1000	532
50-60	151	205	202	167	139	63	46	28	1000	603
60-70	128	169	211	176	102	83	80	52	1000	663
70-80	36	132	199	215	151	118	106	44	1000	712
80-90	37	87	130	174	177	102	238	56	1000	804
90-100	9	88	117	171	159	119	142	194	1000	739
all classes	236	175	182	134	98	60	68	46	1000	6191
No. of sample hhs	1033	854	975	873	674	584	732	466	6191	x

Urban

\* expressed as percentage of a "norm" level of 2700 Kcal per consumer unit per day.

Table 16B: Per 1000 break-up of persons by level of household calorie intake (per consumer unit per day) for each fractile class of MPCE (MRP)

## Rural

Fractile class of MPCE (URP)	Per 1000 no. of persons with households calorie intake level *									No. of sample hhs
	<70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-150	>=150	all classes	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-10	548	191	148	72	14	9	9	9	1000	889
10-20	351	254	206	93	56	13	21	6	1000	902
20-30	295	200	218	164	68	30	17	8	1000	903
30-40	175	222	266	128	117	49	34	8	1000	965
40-50	122	208	239	203	119	48	52	8	1000	977
50-60	110	156	194	201	174	79	65	22	1000	1039
60-70	75	121	172	208	188	107	110	19	1000	1192
70-80	37	94	186	199	174	113	139	58	1000	1323
80-90	32	62	127	205	187	118	201	69	1000	1596
90-100	14	55	83	122	164	125	265	172	1000	2038
all classes	176	156	184	160	126	69	91	38	1000	11824
No. of sample hhs	1573	1542	1983	1857	1535	1040	1434	860	11824	x

Table 16B: Per 1000 break-up of persons by level of household calorie intake (per consumer unit per day) for each fractile class of MPCE(MRP)

## Urban

Fractile class of MPCE (URP)	Per 1000 no. of persons with households calorie intake level *									No. of sample hhs
	<70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-150	>=150	all classes	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0-10	692	159	88	29	13	5	1	14	1000	536
10-20	444	293	135	59	44	14	8	3	1000	547
20-30	348	235	221	92	53	19	10	23	1000	505
30-40	285	202	240	141	60	22	31	18	1000	561
40-50	259	209	244	100	72	52	28	36	1000	511
50-60	139	200	237	179	136	53	37	20	1000	599
60-70	112	161	206	195	115	80	75	56	1000	684
70-80	31	131	202	223	122	128	115	47	1000	747
80-90	43	109	136	148	186	114	207	56	1000	737
90-100	3	55	109	177	180	115	172	189	1000	764
all classes	236	175	182	134	98	60	68	46	1000	6191
No. of sample hhs	1033	854	975	873	674	584	732	466	6191	x

\* expressed as percentage of a "norm" level of 2700 Kcal per consumer unit per day.

Table 17: Per 1000 break-up of households by adjusted level of calorie intake per consumer unit per day by reported calorie intake level per consumer unit per day

calorie intake level *	adjusted calorie intake level												No. of sample hhs
	<25	25-50	50-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-150	150-200	>=200	all classes	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
<25	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	4
25-50	0	873	125	0	2	0	0	0	0	0	0	1000	185
50-70	0	4	903	88	3	0	1	0	0	0	1	1000	1388
70-80	0	0	22	840	119	15	1	0	2	0	0	1000	1538
80-90	0	0	0	38	831	109	17	3	1	0	0	1000	1983
90-100	0	0	1	0	54	843	82	15	4	0	0	1000	1857
100-110	0	0	0	0	1	100	832	55	12	0	1	1000	1535
110-120	0	0	0	0	0	1	95	820	78	5	0	1000	1040
120-150	4	0	0	0	0	0	0	71	896	28	1	1000	1434
150-200	0	0	0	0	0	5	0	0	94	894	6	1000	525
>=200	1	0	0	0	0	0	0	1	14	32	952	1000	335
all classes	1	15	124	134	169	165	131	82	118	39	24	1000	11824
No. of sample hhs	7	165	1288	1503	1950	1925	1566	1086	1481	526	327	11824	x

Table 17: Per 1000 break-up of households by adjusted level of calorie intake per consumer unit per day by reported calorie intake level per consumer unit per day

calorie intake level *	adjusted calorie intake level												No. of sample hhs
	<25	25-50	50-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-150	150-200	>=200	all classes	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
<25	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	6
25-50	1	951	34	0	0	0	0	0	14	0	0	1000	119
50-70	0	8	974	17	0	0	0	0	0	1	0	1000	912
70-80	0	3	26	911	48	7	2	3	0	0	0	1000	850
80-90	0	0	0	60	907	29	5	0	0	0	0	1000	975
90-100	0	0	1	0	98	873	27	2	0	0	0	1000	873
100-110	0	0	0	0	0	90	871	27	11	1	0	1000	674
110-120	0	0	0	0	0	4	115	857	24	0	0	1000	584
120-150	0	0	0	0	0	4	18	44	931	2	0	1000	732
150-200	0	0	0	0	0	0	20	0	80	894	7	1000	271
>=200	0	0	0	0	0	0	12	0	0	19	969	1000	195
all classes	0	19	169	152	176	137	117	68	94	39	27	1000	6191
No. of sample hhs	8	118	909	852	980	874	687	596	716	257	194	6191	x

परिशिष्ट-4  
आर्थिक सम्भागवार जनपदों की सूची



गंगा का ऊपरी मैदान (उत्तरी)		केन्द्रीय	
(1)	सहारनपुर	(1)	सीतापुर
(2)	मुजफ्फरनगर	(2)	हरदोई
(3)	बिजनौर	(3)	उन्नाव
(4)	मुरादाबाद	(4)	लखनऊ
(5)	रामपुर	(5)	रायबरेली
(6)	ज्योतिबाफूले नगर	(6)	कानपुर देहात
(7)	मेरठ	(7)	कानपुर नगर
(8)	बागपत	(8)	फतेहपुर
(9)	गाजियाबाद	(9)	बाराबंकी
(10)	गौतमबुद्ध नगर		

पूर्वी			
(1)	प्रतापगढ़	(15)	गोरखपुर
(2)	कौशाम्बी	(16)	कुशीनगर
(3)	इलाहाबाद	(17)	देवरिया
(4)	फैजाबाद	(18)	आजमगढ़
(5)	अम्बेडकरनगर	(19)	मऊ
(6)	सुल्तानपुर	(20)	बलिया
(7)	बहराइच	(21)	जौनपुर
(8)	श्रावस्ती	(22)	गाजीपुर
(9)	बलरामपुर	(23)	चन्दौली
(10)	गोण्डा	(24)	वाराणसी
(11)	सिद्धार्थ नगर	(25)	संत रविदास नगर
(12)	बस्ती	(26)	मीरजापुर
(13)	संत कबीर नगर	(27)	सोनभद्र
(14)	महाराजगंज		

दक्षिणी			
(1)	जालौन	(5)	महोबा
(2)	झाँसी	(6)	बांदा
(3)	ललितपुर	(7)	चित्रकूट
(4)	हमीरपुर		

गंगा का ऊपरी मैदान (दक्षिणी)			
(1)	बुलन्दशहर	(10)	बरेली
(2)	अलीगढ़	(11)	पीलीभीत
(3)	महामायानगर	(12)	शाहजहाँपुर
(4)	मथुरा	(13)	खीरी
(5)	आगरा	(14)	फर्रुखाबाद
(6)	फिरोजाबाद	(15)	कन्नौज
(7)	एटा	(16)	इटावा
(8)	मैनपुरी	(17)	औरैया
(9)	बदायूँ		

## परिशिष्ट-3 : सर्वेक्षण हेतु प्रयोग में लायी गयी अनुसूची

RURAL	
URBAN	

 \*

CENTRAL	
STATE	

 \*

**GOVERNMENT OF INDIA  
NATIONAL SAMPLE SURVEY ORGANISATION  
SOCIO-ECONOMIC SURVEY  
SIXTY-SIXTH ROUND: JULY 2009 - JUNE 2010**

**SCHEDULE 1.0: CONSUMER EXPENDITURE  
Schedule Type 1**

[0] descriptive identification of sample household	
1. state/u.t.:	5. hamlet name:
2. district:	6. ward/inv. unit/block:
3. tehsil/town:	7. name of head of household:
4. village name:	8. name of informant:

[1] identification of sample household					
item no.	item	code	item no.	item	code
1.	srl. no. of sample village/ block		11.	sub-sample	
2.	round number	6   6	12.	FOD sub-region	
3.	schedule number	0   1   0	13.	sample hamlet-group/sub-block number	
4.	sample (central-1, state-2)		14.	second stage stratum	
5.	sector (rural-1, urban-2)		15.	sample household number	
6.	NSS region		16.	srl. no. of informant (as in col.1, block 4)	
7.	district		17.	response code	
8.	stratum		18.	survey code	
9.	sub-stratum		19.	reason for substitution of original household (code)	
10.	sub-round		20.	schedule type	1

**CODES FOR BLOCK 1**

*item 17: response code : informant: co-operative and capable -1, co-operative but not capable -2, busy -3, reluctant - 4, others - 9*

*item 18: survey code : original - 1, substitute - 2, casualty - 3*

*item 19: reason for substitution of original household : informant busy -1, members away from home -2, informant non-cooperative -3, others - 9*

\* tick mark ( ✓ ) may be put in the appropriate place.

<b>[2] particulars of field operations</b>									
srl. no.	item	investigator			supervisory officer				
(1)	(2)	(3)			(4)				
1.	i) name (block letters)								
	ii) code								
2.	<b>date(s) of :</b>	DD	MM	YY	DD	MM	YY		
	(i) survey/inspection								
	(ii) receipt								
	(iii) scrutiny								
	(iv) despatch								
3.	number of additional sheets attached								
4.	total time taken to canvass schedule 1.0 (in minutes)								
5.	whether schedule contains remarks ( <i>yes-1, no-2</i> )	in block 13/14			elsewhere in the schedule				
6.	signature								

[3] household characteristics									
1. household size					<b>during July 08 to June 09</b>	14. land cultivated (0.000 ha)			
2. <b>principal industry (NIC-2004)</b>	description:					15. land irrigated (0.000 ha)			
	code (5-digit)								
3. <b>principal occupation (NCO-2004)</b>	description:				<b>primary source of energy for</b>	16. cooking (code)			
	code (3-digit)					17. lighting (code)			
4. household type (code)					18. dwelling unit code ( <i>owned-1, hired-2, no dwelling unit-3, others-9</i> )				
5. religion (code)									
6. social group (code)					19. is any member of the household a regular salary earner? ( <i>yes-1, no -2</i> )				
7. whether owns any land ( <i>yes-1, no -2</i> )									
8. <b>if yes in item 7</b> , type of land owned ( <i>homestead only – 1, homestead and other land – 2, other land only – 3</i> )					20. did the household perform any ceremony during the last 30 days? ( <i>yes – 1, no – 2</i> )				
<b>land as on the date of survey (in 0.000 hectares)</b>									
9. owned					21. no. of meals served to non-household members during the last 30 days				
10. leased-in									
11. otherwise possessed (neither owned nor leased-in)					22. whether the household has access to internet at home on the date of survey ( <i>yes-1, no-2</i> )				
12. leased-out									
13. total possessed [items (9+10+11-12)]									

### CODES FOR BLOCK 3

item 4: **household type** : for rural areas: *self-employed in non-agriculture-1, agricultural labour-2, other labour-3, self-employed in agriculture-4, others-9*

for urban areas: *self-employed-1, regular wage/salary earning-2, casual labour-3, others-9*

item 5: **religion** : *Hinduism-1, Islam-2, Christianity -3, Sikhism-4, Jainism-5, Buddhism-6, Zoroastrianism-7, others-9*

item 6: **social group** : *Scheduled Tribes-1, Scheduled Castes-2, Other Backward Classes-3, others-9*

item 16: **primary source of energy for cooking** : *coke, coal-01, firewood and chips-02, LPG-03, gobar gas-04, dung cake-05, charcoal-06, kerosene-07, electricity-08, others-09, no cooking arrangement-10*

item 17: **primary source of energy for lighting** : *kerosene-1, other oil -2, gas-3, candle-4, electricity-5, others-9, no lighting arrangement-6*

**Note:** 1 acre = 0.4047 hectare



**[5.1] consumption of cereals, pulses, milk and milk products, sugar and salt during the last 30 days ended on .....**

item	code	consumption out of home produce		total consumption		source code
		quantity@ (0.000)	value (Rs.)	quantity@ (0.000)	value (Rs.)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
rice – PDS	101					1
rice – other sources	102					
chira	103					
khoi, lawa	104					
muri	105					*
other rice products	106					*
wheat/ atta – PDS	107					1
wheat/ atta – other sources	108					
maida	110					
suji, rawa	111					*
sewai, noodles	112					*
bread (bakery)	113					*
other wheat products	114					*
jowar & its products	115					
bajra & its products	116					
maize & products	117					
barley & its products	118					
small millets & their products	120					
ragi & its products	121					
other cereals	122					
<b>cereal: sub-total (101-122)</b>	<b>129</b>					
<b>cereal substitutes: tapioca, etc.</b>	<b>139</b>					
arhar, tur	140					
gram: split	141					
gram: whole	142					
moong	143					
masur	144					
urd	145					
peas	146					
khesari	147					
other pulses	148					
gram products	150					
besan	151					
other pulse products	152					
<b>pulses &amp; pulse products: s.t. (140-152)</b>	<b>159</b>					

@Unit is kg unless otherwise specified in col(1).

<sup>§</sup>Source code: only purchase –1, only home-grown stock –2, both purchase and home-grown stock –3, only free collection –4, only exchange of goods and services –5, only gifts / charities –6, others –9

\*Source code cannot be 2, 3 or 4 for these items. For home-processed items such as *muri*, consumption should be recorded against ingredients (e.g. home-produced *muri*: record against rice).

<b>[5.1] consumption of cereals, pulses, milk and milk products, sugar and salt during the last 30 days ended on .....</b>						
item	code	consumption out of home produce		total consumption		source code
		quantity@ (0.000)	value (Rs.)	quantity@ (0.000)	value (Rs.)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
milk: liquid (litre)	160					
baby food	161					*
milk: condensed/ powder	162					*
curd	163					*
ghee	164					*
butter	165					*
ice-cream	166					*
other milk products	167					*
<b>milk &amp; milk products: s.t.(160-167)</b>	<b>169</b>					
sugar - PDS	170					1
sugar - other sources	171					*
gur	172					*
candy, misri	173					*
honey	174					
<b>sugar: s.t. (170-174)</b>	<b>179</b>					
<b>salt</b>	<b>189</b>					

@Unit is kg unless otherwise specified in col(1).

<sup>3</sup>Source code: only purchase -1, only home-grown stock -2, both purchase and home-grown stock -3, only free collection -4, only exchange of goods and services -5, only gifts / charities -6, others -9

\*Source code cannot be 2, 3 or 4 for these items. For home-processed items such as *muri*, consumption should be recorded against ingredients (e.g. home-produced *muri*: record against rice).



<b>[5.2] consumption of edible oil, egg, fish and meat, vegetables, fruits, spices, beverages and processed food and pan, tobacco and intoxicants during the last 30 days ended on .....</b>						
item	code	consumption out of home produce		total consumption		source <sup>5</sup>
		quantity@ (0.000)	value (Rs.)	quantity@ (0.000)	value (Rs.)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
vanaspati, margarine	190					*
mustard oil	191					
groundnut oil	192					
coconut oil	193					
edible oil: others	194					
<b>edible oil: s.t. (190-194)</b>	<b>199</b>					
eggs (no.)	200					
fish, prawn	201					
goat meat/mutton	202					
beef/ buffalo meat	203					
pork	204					
chicken	205					
others: birds, crab, oyster, tortoise, etc.	206					
<b>egg, fish &amp; meat: s.t. (200-206)</b>	<b>209</b>					

@Unit is kg unless otherwise specified in col(1).

<sup>5</sup>Source code: only purchase -1, only home-grown stock -2, both purchase and home-grown stock -3, only free collection -4, only exchange of goods and services -5, only gifts / charities - 6, others -9

\*Source code cannot be 2, 3 or 4 for these items. For home-processed items such as *muri*, consumption should be recorded against ingredients (e.g. home-produced *muri*: record against rice).

<b>[5.2] consumption of edible oil, egg, fish and meat, vegetables, fruits, spices, beverages and processed food and pan, tobacco and intoxicants during the last 30 days ended on .....</b>						
item	code	consumption out of home produce		total consumption		source <sup>s</sup>
		quantity@ (0.000)	value (Rs.)	quantity@ (0.000)	value (Rs.)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
potato	210					
onion	211					
radish	212					
carrot	213					
turnip	214					
beet	215					
sweet potato	216					
arum	217					
pumpkin	218					
gourd	220					
bitter gourd	221					
cucumber	222					
parwal, patal	223					
jhinga, torai	224					
snake gourd	225					
papaya: green	226					
cauliflower	227					
cabbage	228					
brinjal	230					
lady's finger	231					
palak/other leafy vegetables	232					
french beans, barbati	233					
tomato	234					
peas	235					
chillis: green	236					
capsicum	237					
plantain: green	238					
jackfruit: green	240					
lemon (no.)	241					
other vegetables	242					
<b>vegetables: s.t. (210-242)</b>	<b>249</b>					

@Unit is kg unless otherwise specified in col(1).

<sup>s</sup>Source code: only purchase -1, only home-grown stock -2, both purchase and home-grown stock -3, only free collection -4, only exchange of goods and services -5, only gifts / charities -6, others -9

\*Source code cannot be 2, 3 or 4 for these items. For home-processed items consumption should be recorded against ingredients.

<b>[5.2] consumption of edible oil, egg, fish and meat, vegetables, fruits, spices, beverages and processed food and pan, tobacco and intoxicants during the last 30 days ended on .....</b>						
item	code	consumption out of home produce		total consumption		source <sup>s</sup>
		quantity@ (0.000)	value (Rs.)	quantity@ (0.000)	value (Rs.)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
banana (no.)	250					
jackfruit	251					
watermelon	252					
pineapple (no.)	253					
coconut (no.)	254					
coconut green (no.)	255					
guava	256					
singara	257					
orange, mausami (no.)	258					
papaya	260					
mango	261					
kharbooza	262					
pears/naspati	263					
berries	264					
leechi	265					
apple	266					
grapes	267					
other fresh fruits	268					
<b>fruits (fresh): s.t.(250-268)</b>	<b>269</b>					
coconut: copra	270					
groundnut	271					
dates	272					
cashewnut	273					
walnut	274					
other nuts	275					
raisin, kishmish, monacca, etc.	276					
other dry fruits	277					
<b>fruits (dry): s.t. (270-277)</b>	<b>279</b>					
garlic (gm)	280					
ginger (gm)	281					
turmeric (gm)	282					
black pepper (gm)	283					
dry chillies (gm)	284					
tamarind (gm)	285					
curry powder (gm)	286					
oilseeds (gm)	287					
other spices (gm)	288					
<b>spices: s.t. (280-288)</b>	<b>289</b>					
tea : cups (no.)	290					

<b>[5.2] consumption of edible oil, egg, fish and meat, vegetables, fruits, spices, beverages and processed food and pan, tobacco and intoxicants during the last 30 days ended on .....</b>						
item	code	consumption out of home produce		total consumption		source <sup>5</sup>
		quantity@ (0.000)	value (Rs.)	quantity@ (0.000)	value (Rs.)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
tea : leaf (gm)	291					
coffee : cups (no.)	292					
coffee: powder (gm)	293					
mineral water (litre)	294					
cold beverages: bottled/canned (litre)	295					*
fruit juice and shake (litre)	296					*
other beverages: cocoa, chocolate, etc.	297					*
biscuits	298					*
cake, pastry	300					*
prepared sweets	301					*
cooked meals received as assistance or payment** (no.)	302					
cooked meals purchased (no.)	303					
salted refreshments	304					
pickles (gm)	305					*
sauce (gm)	306					*
jam, jelly (gm)	307					*
other processed food	308					*
<b>beverages, etc.: sub-total (290-308)</b>	<b>309</b>					
pan: leaf (no.)	310					
pan: finished (no.)	311					*
ingredients for pan (gm)	312					
<b>pan: s.t. (310-312)</b>	<b>319</b>					

@Unit is kg unless otherwise specified in col(1).

<sup>5</sup>Source code: only purchase -1, only home-grown stock -2, both purchase and home-grown stock -3, only free collection -4, only exchange of goods and services -5, only gifts / charities - 6, others -9

\*Source code cannot be 2, 3 or 4 for these items. For home-processed items consumption should be recorded against ingredients.

\*\* Do not include cooked meals received from other households.

<b>[5.2] consumption of edible oil, egg, fish and meat, vegetables, fruits, spices, beverages and processed food and pan, tobacco and intoxicants during the last 30 days ended on .....</b>						
item	code	consumption out of home produce		total consumption		source <sup>s</sup>
		quantity@ (0.000)	value (Rs.)	quantity@ (0.000)	value (Rs.)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
bidi (no.)	320					
cigarettes (no.)	321					
leaf tobacco (gm)	322					
snuff (gm)	323					
hookah tobacco (gm)	324					
cheroot (no.)	325					
zarda, kimam, surti (gm)	326					
other tobacco products	327					
<b>tobacco: s.t. (320-327)</b>	<b>329</b>					
ganja (gm)	330					
toddy (litre)	331					
country liquor (litre)	332					*
beer (litre)	333					*
foreign/refined liquor or wine (litre)	334					*
other intoxicants	335					
<b>intoxicants: s.t. (330-335)</b>	<b>339</b>					

<b>[6] consumption of energy (fuel, light &amp; household appliances) during the last 30 days ended on .....</b>						
item	code	consumption out of home produce		total consumption		source <sup>s</sup>
		quantity@ (0.000)	value (Rs.)	quantity@ (0.000)	value (Rs.)	
(2)	(1)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
coke	340					
firewood and chips	341					
electricity (std. unit)	342					
dung cake	343					
kerosene – PDS (litre)	344					1
kerosene – other sources (litre)	345					
matches (box)	346					
coal	347					
LPG [excl. conveyance]	348					
charcoal	350					
candle (no.)	351					
gobar gas	352					
petrol (litre) [excl. conveyance]	353					
diesel (litre) [excl. conveyance]	354					
other fuel	355					
<b>fuel and light: s.t. (340-355)</b>	<b>359</b>					

@Unit is kg unless otherwise specified in col(1).

<sup>s</sup>Source code: only purchase –1, only home-grown stock –2, both purchase and home-grown stock –3, only free collection –4, only exchange of goods and services –5, only gifts / charities –6, others –9. \*Source code cannot be 2, 3 or 4 for these items.

<b>[7] consumption of clothing, bedding, etc.</b>					
Item	code	during last 30 days		during last 365 days	
		quantity (0.000)	value (Rs.)	quantity (0.000)	value (Rs.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>clothing: first-hand</b>					
dhoti (no.)	360				
sari (no.)	361				
cloth for shirt, pyjama, salwar, etc. (metre)	362				
cloth for coat, trousers, overcoat, etc. (metre)	363				
chaddar, dupatta, shawl, etc. (no.)	364				
lungi (no.)	365				
gamchha, towel, handkerchief (no.)	366				
hosiery articles, stockings, undergarments, etc.(no.)	367				
ready-made garments (no.)	368				
headwear (no.), belts	370				
sweater, muffler, scarf, etc. (no.)	371				
knitting wool, cotton yarn (gm)	372				
clothing (first-hand): other	373				
clothing: second-hand	374				
<b>clothing: sub-total (360-374)</b>	<b>379</b>				
bed sheet, bed cover (no.)	380				
rug, blanket (no.)	381				
pillow, quilt, mattress (no.)	382				
cloth for upholstery, curtain, table-cloth, etc.	383				
mosquito net (no.)	384				
mats and matting (no.)	385				
cotton (gm)	386				
bedding: others	387				
<b>bedding, etc.: s.t. (380-387)</b>	<b>389</b>				

<b>[8] consumption of footwear</b>					
item	code	during last 30 days		during last 365 days	
		no. of pairs	value (Rs.)	no. of pairs	value (Rs.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
leather boots, shoes	390				
leather sandals, chappals, etc.	391				
other leather footwear	392				
rubber / PVC footwear	393				
other footwear	394				
footwear: second-hand	395				
<b>footwear: sub-total (390-395)</b>	<b>399</b>				

<b>[9] expenditure on education and medical (institutional) goods and services</b>			
item	code	during last 30 days	during last 365 days
		value (Rs.)	value (Rs.)
(1)	(2)	(3)	(4)
books, journals: first hand	400		
books, journals, etc.: second hand	401		
newspapers, periodicals	402		
library charges	403		
stationery, photocopying charges	404		
tuition and other fees (school, college, etc.)	405		
private tutor/ coaching centre	406		
educational CD	407		
other educational expenses	408		
<b>education: s.t. (400-408)</b>	<b>409</b>		
medicine	410		
X-ray, ECG, pathological test, etc.	411		
doctor's/surgeon's fee	412		
hospital & nursing home charges	413		
other medical expenses	414		
<b>medical - institutional: s.t. (410-414)</b>	<b>419</b>		

<b>[10] expenditure on miscellaneous goods and services including medical (non-institutional), rents and taxes during the last 30 days ended on .....</b>					
Item	code	value (Rs.)	item	code	value (Rs.)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
medicine	420		toilet soap	450	
X-ray, ECG, pathological test, etc.	421		toothpaste, toothbrush, comb, etc.	451	
doctor's/ surgeon's fee	422		powder, snow, cream, lotion and	452	
family planning appliances	423		perfume		
other medical expenses	424		hair oil, shampoo, hair cream	453	
<b>medical – non-institutional: sub-total (420-424)</b>	<b>429</b>		shaving blades, shaving stick, razor	454	
			shaving cream, aftershave lotion	455	
			sanitary napkins	456	
cinema, theatre	430		other toilet articles	457	
mela, fair, picnic	431		<b>toilet articles: sub-total (450-457)</b>	<b>459</b>	
sports goods, toys, etc.	432				
club fees	433		electric bulb, tubelight	460	
goods for recreation and hobbies	434		electric batteries	461	
photography	435		other non-durable electric goods	462	
VCD/ DVD hire (incl. instrument)	436		earthenware	463	
cable TV	437		glassware	464	
other entertainment	438		bucket, water bottle/ feeding bottle	465	
<b>entertainment: sub-total (430-438)</b>	<b>439</b>		& other plastic goods		
			coir, rope, etc.	466	
spectacles	440		washing soap/soda/powder	467	
torch	441		other washing requisites	468	
lock	442		incense ( <i>agarbatti</i> ), room freshener	470	
umbrella, raincoat	443		flower (fresh): all purposes	471	
lighter (bidi/ cigarette/ gas stove)	444		mosquito repellent, insecticide, acid etc.	472	
other minor durable-type goods	445		other petty articles	473	
<b>minor durable-type goods: sub-total (440-445)</b>	<b>449</b>		<b>other household consumables:</b>	<b>479</b>	
			<b>sub-total (460-473)</b>		



<b>[10] expenditure on miscellaneous goods and services including medical (non-institutional), rents and taxes during the last 30 days ended on .....</b>					
Item	code	value (Rs.)	item	code	value (Rs.)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
domestic servant/cook	480		air fare	500	
attendant	481		railway fare	501	
sweeper	482		bus/tram fare	502	
barber, beautician, etc.	483		taxi, auto-rickshaw fare	503	
washerman, laundry, ironing	484		steamer, boat fare	504	
tailor	485		rickshaw (hand drawn & cycle) fare	505	
grinding charges	486		horse cart fare	506	
telephone charges: landline*	487		porter charges	507	
telephone charges: mobile	488		petrol for vehicle	508	
postage & telegram	490		diesel for vehicle	510	
miscellaneous expenses	491		lubricants & other fuels for vehicle	511	
priest	492		school bus, van, etc.	512	
legal expenses	493		other conveyance expenses	513	
repair charges for non-durables	494		<b>conveyance: sub-total (500-513)</b>	<b>519</b>	
pet animals (incl. birds, fish)	495				
other consumer services excluding conveyance	496		house rent, garage rent (actual)	520*	
			hotel lodging charges	521	
<b>consumer services excluding conveyance: sub-total (480-496)</b>	<b>499</b>		residential land rent	522*	
			other consumer rent	523	
			<b>rent: sub-total (520-523)</b>	<b>529</b>	
			<b>house rent, garage rent (imputed-urban only)</b>	<b>539</b>	
			water charges	540*	
			other consumer taxes & cesses	541*	
			<b>consumer taxes and cesses: sub-total (540-541)</b>	<b>549</b>	

\*The value may be derived as the amount last paid divided by the number of months for which amount was paid.

<b>[11] expenditure for purchase and construction (including repair and maintenance) of durable goods for domestic use</b>															
description	code	whether possessed on the date of survey (yes-1, no-2)	during the last 30 days						during the last 365 days						
			first-hand purchase			cost of raw materials and services for construction and repair (Rs.)	second-hand purchase: value (Rs.)	total expenditure (Rs.) [(6)+(7) + (8)]	first-hand purchase			cost of raw materials and services for construction and repair (Rs.)	second-hand purchase		total expenditure (Rs.) [(12)+(13)+ (15)]
			number purchased	whether hire-purchased? (yes-1, no-2)	value (Rs.)				number purchased	whether hire-purchased? (yes-1, no-2)	value (Rs.)		number purchased	value (Rs.)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
bedstead	550														
almirah, dressing table	551														
chair, stool, bench, table	552														
suitcase, trunk, box, handbag and other travel goods	553														
foam, rubber cushion	554														
carpet, <i>daree</i> & other floor mattings	555														
paintings, drawings, engravings, etc.	556														
other furniture & fixtures (couch, sofa, etc.)	557														
<b>furniture &amp; fixtures: sub-total (550-557)</b>	<b>559</b>														
radio, 2-in-1	560														
television	561														
VCR/VCD/DVD player	562														
camera & photographic equipment	563														
CD, DVD, audio/video cassette, etc	564														
musical instruments	565														
other goods for recreation	566														
<b>goods for recreation: sub-total (560-</b>	<b>569</b>														

<b>[11] expenditure for purchase and construction (including repair and maintenance) of durable goods for domestic use</b>															
description	code	whether possessed on the date of survey (yes-1, no-2)	during the last 30 days						during the last 365 days						
			first-hand purchase			cost of raw materials and services for construction and repair (Rs.)	second-hand purchase: value (Rs.)	total expenditure (Rs.) [(6)+(7) + (8)]	first-hand purchase			cost of raw materials and services for construction and repair (Rs.)	second-hand purchase		total expenditure (Rs.) [(12)+(13)+ (15)]
			number purchased	whether hire-purchased? (yes-1, no-2)	value (Rs.)				number purchased	whether hire-purchased? (yes-1, no-2)	value (Rs.)		number purchased	value (Rs.)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
<b>566)</b>															
stainless steel utensils	570														
other metal utensils	571														
casseroles, thermos, thermoware	572														
other crockery & utensils	573														
<b>crockery &amp; utensils: sub-total (570-573)</b>	<b>579</b>														
electric fan	580														
air conditioner, air cooler	581														
lantern, lamp, electric lampshade	582														
sewing machine	583														
washing machine	584														
stove	585														
pressure cooker/ pressure pan	586														
refrigerator	587														
water purifier	588														
electric iron, heater, toaster, oven & other electric heating appliances	590														

<b>[11] expenditure for purchase and construction (including repair and maintenance) of durable goods for domestic use</b>															
description	code	whether possessed on the date of survey (yes-1, no-2)	during the last 30 days						during the last 365 days						
			first-hand purchase			cost of raw materials and services for construction and repair (Rs.)	second-hand purchase: value (Rs.)	total expenditure (Rs.) [(6)+(7) + (8)]	first-hand purchase			cost of raw materials and services for construction and repair (Rs.)	second-hand purchase		total expenditure (Rs.) [(12)+(13)+ (15)]
			number purchased	whether hire-purchased? (yes-1, no-2)	value (Rs.)				number purchased	whether hire-purchased? (yes-1, no-2)	value (Rs.)		number purchased	value (Rs.)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
other cooking/ household appliances	591														
<b>cooking &amp; other household appliances: sub-total (580-591)</b>	<b>599</b>														
bicycle	600														
motor cycle, scooter	601														
motor car, jeep	602														
tyres & tubes	603														
other transport equipment	604														
<b>personal transport equipment: sub-total (600-604)</b>	<b>609</b>														
contact lenses, hearing aids & orthopaedic equipment	610														
other medical equipment	611														
<b>therapeutic appliances: sub-total (610-611)</b>	<b>619</b>														
clock, watch	620														
other machines for household work	621														
PC/ Laptop/ other peripherals incl. software	622														

<b>[11] expenditure for purchase and construction (including repair and maintenance) of durable goods for domestic use</b>															
description	code	whether possessed on the date of survey (yes-1, no-2)	during the last 30 days						during the last 365 days						
			first-hand purchase			cost of raw materials and services for construction and repair (Rs.)	second-hand purchase: value (Rs.)	total expenditure (Rs.) [(6)+(7) + (8)]	first-hand purchase			cost of raw materials and services for construction and repair (Rs.)	second-hand purchase		total expenditure (Rs.) [(12)+(13)+ (15)]
			number purchased	whether hire-purchased? (yes-1, no-2)	value (Rs.)				number purchased	whether hire-purchased? (yes-1, no-2)	value (Rs.)		number purchased	value (Rs.)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
mobile handset	623														
telephone instrument (landline)	624														
any other personal goods	625														
<b>other personal goods: sub-total (620-625)</b>	<b>629</b>														
bathroom and sanitary equipment	630														
plugs, switches & other electrical fittings	631														
residential building & land (cost of repairs only)	632														
other durables (specify).....	633														
<b>residential building, land and other durables: sub-total (630-633)</b>	<b>639</b>														
gold ornaments	640														
silver ornaments	641														
jewels, pearls	642														
other ornaments	643														
<b>jewellery &amp; ornaments: sub-total (640-643)</b>	<b>649</b>														

<b>[11] expenditure for purchase and construction (including repair and maintenance) of durable goods for domestic use</b>															
description	code	whether possessed on the date of survey (yes-1, no-2)	during the last 30 days					during the last 365 days							
			first-hand purchase			cost of raw materials and services for construction and repair (Rs.)	second-hand purchase: value (Rs.)	total expenditure (Rs.) [(6)+(7) + (8)]	first-hand purchase			cost of raw materials and services for construction and repair (Rs.)	second-hand purchase		total expenditure (Rs.) [(12)+(13)+ (15)]
			number purchased	whether hire-purchased? (yes-1, no-2)	value (Rs.)				number purchased	whether hire-purchased? (yes-1, no-2)	value (Rs.)		number purchased	value (Rs.)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
<b>durable goods: total</b> (559+569+579+599+609+ 619+629+639+649)	<b>659</b>														

<b>[12] summary of consumer expenditure</b>					
srl. no.	item description	reference			value of consumption (in Rs.)
		block	item	column	<b>during last 30 days</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	cereals	5.1	129	6	
2.	cereal substitute	5.1	139	6	
3.	pulses & products	5.1	159	6	
4.	milk & milk products	5.1	169	6	
5.	sugar	5.1	179	6	
6.	salt	5.1	189	6	
7.	edible oil	5.2	199	6	
8.	egg, fish & meat	5.2	209	6	
9.	vegetables	5.2	249	6	
10.	fruits (fresh)	5.2	269	6	
11.	fruits (dry)	5.2	279	6	
12.	spices	5.2	289	6	
13.	beverages etc.	5.2	309	6	
14.	pan	5.2	319	6	
15.	tobacco	5.2	329	6	
16.	intoxicants	5.2	339	6	
17.	fuel and light	6	359	6	
18.	medical (non-institutional)	10	429	3	
19.	entertainment	10	439	3	
20.	minor durable-type goods	10	449	3	
21.	toilet articles	10	459	3	
22.	other household consumables	10	479	3	
23.	consumer services excl. conveyance	10	499	3	
24.	conveyance	10	519	3	
25.	rent	10	529	3	
26.	consumer taxes & cesses	10	549	3	
<b>27.</b>	<b>sub-total (1 – 26)</b>				
28.	clothing	7	379	4	
29.	bedding etc.	7	389	4	
30.	footwear	8	399	4	
31.	education	9	409	3	
32.	medical (institutional)	9	419	3	
33.	durable goods	11	659	9	
<b>34.</b>	<b>sub-total (28 – 33)</b>				
					<b>during last 365 days</b>
35.	clothing	7	379	6	
36.	bedding etc.	7	389	6	
37.	footwear	8	399	6	
38.	education	9	409	4	
39.	medical (institutional)	9	419	4	
40.	durable goods	11	659	16	
<b>41.</b>	<b>s.t. for 365 days' data (35 -40)</b>				
<b>42.</b>	<b>(30÷365) × srl. no. 41</b>				
43.	srl. nos.( 27 + 34 ) [monthly household consumption expenditure] [URP]				
44.	srl. nos.( 27 + 42 ) [monthly household consumption expenditure] [MRP]				
45.	household size	3	1	×	
46.	imputed rent	10	539	3	
<b>47.</b>	<b>monthly per capita expenditure (Rs. 0.00) [srl. no. 43 ÷ srl. no. 45]</b>				
<b>48.</b>	<b>monthly per capita expenditure (Rs. 0.00) [srl. no. 44 ÷ srl. no. 45]</b>				

<b>[13] remarks by investigator</b>

<b>[14] comments by supervisory officer(s)</b>