

राजस्व		पूंजी	योग		
मतदेय	2,56,78,80,000	0	2,56,78,80,000		
भारित	0	0	0		

मद क्र. (१)	विस्तृत लेखा (२)	धन राशि			
		आयोजनेतर (३)	आयोजना (४)	योग (५)	
	एक - राजस्व अनुभाग				
	2202 - सामान्य शिक्षा				
	[01] - प्राथमिक शिक्षा				
	{197} - जनपद पंचायतों को सहायता				
	0101 - राज्य आयोजना (सामान्य)	11014 -	स्कूल शिक्षा (प्राथमिक)		
	(8403) शिक्षा कर्मियों के वेतन के लिये अनुदान मूलभूत न्यूनतम सेवाओं के लिये #14- सहायक अनुदान	2003-	आयुक्त, लोक शिक्षण		
(1)	001 - स्थापना अनुदान	मतदेय	0	17,77,000	17,77,000
	योग (योजना)	- (8403)	मतदेय	0	17,77,000
	योग (लघु शीर्ष)	- {197}	मतदेय	0	17,77,000
	योग (लेखा शीर्ष)	- 2202	मतदेय	0	17,77,000
	2515 - अन्य ग्रामीण विकास कार्यक्रम				
	{196} - जिला पंचायतों को सहायता				
	(5847) जिला पंचायतों को सामान्य प्रयोजन हेतु अनुदान #34- वाहनों का क्रय	2203-	संचालक, पंचायत		
(2)	003 - हल्का वाहन	मतदेय	1,62,00,000	0	1,62,00,000
	योग (योजना)	- (5847)	मतदेय	1,62,00,000	0
	(7416) तेरहवां वित्त आयोग के अनुशंसा के अंतर्गत प्राप्त अनुदान #14- सहायक अनुदान				
(3)	007 - पंचायतों को अनुदान	मतदेय	25,49,90,000	0	25,49,90,000
	योग (योजना)	- (7416)	मतदेय	25,49,90,000	0
	योग (लघु शीर्ष)	- {196}	मतदेय	27,11,90,000	0
	{197} - जनपद पंचायतों को सहायता				
	(7416) तेरहवां वित्त आयोग के अनुशंसा के अंतर्गत प्राप्त अनुदान #14- सहायक अनुदान				
(4)	007 - पंचायतों को अनुदान	मतदेय	50,99,81,000	0	50,99,81,000
	योग (योजना)	- (7416)	मतदेय	50,99,81,000	0
	योग (लघु शीर्ष)	- {197}	मतदेय	50,99,81,000	0
	{198} - ग्राम पंचायतों को सहायता				
	(7416) तेरहवां वित्त आयोग के अनुशंसा के अंतर्गत प्राप्त अनुदान #14- सहायक अनुदान				
(5)	007 - पंचायतों को अनुदान	मतदेय	1,78,49,32,000	0	1,78,49,32,000

मांग संख्या - 80

त्रिस्तरीय पंचायती राज संस्थाओ को वित्तीय सहायता

अनुपूरक अनुदान 2015-16

(राशि रुपयों में)

योग (योजना)	- (7416)	मतदेय	1,78,49,32,000	0	1,78,49,32,000
योग (लघु शीर्ष)	- {198}	मतदेय	1,78,49,32,000	0	1,78,49,32,000
योग (लेखा शीर्ष)	- 2515	मतदेय	2,56,61,03,000	0	2,56,61,03,000
योग एक - राजस्व अनुभाग		मतदेय	2,56,61,03,000	17,77,000	2,56,78,80,000
योग (मांग संख्या)	- 80	मतदेय	2,56,61,03,000	17,77,000	2,56,78,80,000