

अन्य महत्वपूर्ण आंकड़े

क्र.सं.	मद	यूनिट	2011-12		2012-13	
I	रेल नेटवर्क					
1	मार्ग किमी	किमी	55956	57140		
	(i) ब.ला.	"	6347	5999		
	(ii) मी.ला.	"	2297	2297		
	(iii) छो.ला.	"	64600	65436		
	(iv) कुल (सभी आमान)	"	89801	89236		
2	चालू रेलपथ किमी (कुल सभी आमान)	"	115062	115833		
3	कुल रेलपथ किमी (कुल सभी आमान)	"	20275	20884		
II	चल स्टॉक	(यूनिट में)				
1	रेल इंजनों की संख्या	"				
	(i) भाप	"	43	43		
	(ii) डीजल	"	5197	5345		
	(iii) विद्युत	"	4309	4568		
	(iv) कुल	"	9549	9956		
2	माल डिब्बों की संख्या	"	239316	244731		
3	सवारी डिब्बों की संख्या:	"				
	(i) यात्री गाड़ियां (डेमू/डीएचएमयू सहित)	"	47520	48983		
	(ii) अन्य कोचिंग वाहन	"	6567	6614		
	(iii) ईएमयू डिब्बे	"	7793	8238		
	(iv) रेल कार	"	34	35		
	(v) कुल	"	61914	63870		
III	रेल इंजन उपयोग					
1	प्रति रेल इंजन कर्षण प्रयास	किग्रा	35010	35997		
	(i) ब.ला.	"	18249	18202		
2	सकल टन किमी (इंजन और डिपो भार को छोड़कर) कर्षण प्रयास का प्रति किग्रा	किमी	5223	5156		
	(i) ब.ला.	"	1353	1253		
3	इंजन किमी प्रतिदिन प्रति इंजन उपयोग में (यात्री) (ब.ला.)	किमी	612	641		
	(i) डीजल	"	674	687		
	(ii) विद्युत	"				

क्र.सं.	मद	यूनिट	2011-12	2012-13
4	इंजन किमी प्रतिदिन प्रति इंजन उपयोग में (माल) (ब.ला.)	किमी	407	423
	(i) डीजल	"	482	486
	(ii) विद्युत			
5	शुद्ध टन किमी प्रति इंजन घंटा (ब.ला.) सभी कर्षण		20466	20691
6	रेल इंजनों का अप्रभावी प्रतिशत (ब.ला.)	प्रतिशत		
	(i) डीजल	"	8.80	8.90
	(ii) विद्युत	"	6.97	7.25
IV	माल डिब्बा उपयोग			
1	8 पहियों के संदर्भ में माल डिब्बा किमी	मिलियन	19140	19855
2	कुल ढुलाई क्षमता (सभी आमान)	मिलियन टन	12.89	13.44
3	आौसत ढुलाई क्षमता (माल डिब्बे) ब.ला.	टन		
	मी.ला.	"	57.5	58.6
4	शुद्ध टन किमी प्रति माल डिब्बा क्षमता प्रतिवर्ष (ब.ला.)	टन	57665	56915
5	माल डिब्बा वापसी फेरे (ब.ला.)	(दिनों में)	5.08	5.18
6	माल डिब्बा किमी प्रति माल डिब्बा प्रतिदिन (ब.ला.)	टन	265.6	264.7
7	शुद्ध टन किमी प्रति माल डिब्बा प्रतिदिन (ब.ला.)	टन	9261	9267
8	माल डिब्बों का अप्रभावी प्रतिशत (ब.ला.)	प्रतिशत	3.93	4.06
V	सवारी डिब्बा उपयोग			
1	वाहन किमी	मिलियन		
	(i) उपनगरीय (ईएमयू)	"	1479.3	1651.8
	(ii) गैर उपनगरीय	"	19336.3	20595
	(iii) जोड़	"	20815.3	22246.8
2	वाहन किमी प्रति वाहन प्रति दिन (ब.ला.)	किमी	550	558
3	सवारी डिब्बों का अप्रभावी प्रतिशत(ब.ला.) यात्री गाड़ी	प्रतिशत	6.26	6.19
VI	गाड़ी उपयोग			
क.	यात्री गाड़ी निष्पादन			
1	प्रतिदिन चलने वाली यात्री गाड़ियों की संख्या	अद्द	12335	12617
2	उपनगरीय यात्री गाड़ी किमी	मिलियन	76.14	78.53
3	गैर उपनगरीय यात्री गाड़ी किमी	मिलियन	605	626
4	कुल यात्री गाड़ी (उपनगरीय+गैर उपनगरीय)	मिलियन	681.14	704.53
ख.	माल गाड़ी निष्पादन			
1	प्रतिदिन चलने वाली माल गाड़ियों की संख्या	अद्द	7375	7421
2	माल गाड़ी किमी	मिलियन	391	401
3	सभी माल गाड़ियों की औसत गति (ब.ला.)			

क्र.सं.	मद	यूनिट	2011-12	2012-13
	(i) डीजल	किमी/घंटा	23.3	23.8
	(ii) विद्युत	"	26.0	26.5
	(iii) सभी कर्षण	"	25.0	25.5
4	माल गाड़ियों का औसत शुद्ध भार (ब.ला.)(सभी कर्षण)	टन	1711	1732
5	माल गाड़ियों का औसत सकल भार (ब.ला.) (सभी कर्षण)	टन	3086	3095
VII	यातायात की मात्रा			
क.	यात्री यातायात (उपनगरीय+गैर उपनगरीय)			
1	प्रारम्भिक यात्री	मिलियन	8224	8421
2	यात्री किमी	मिलियन	1046522	1098103
3	औसत गमन	किमी	127.2	130.4
4	यात्री आमदनी	करोड़	28246.43	31322.84
5	प्रति पी किलोमीटर औसत दर	पैसे	27.0	28.5
ख.	माल भाड़ा यातायात (राजस्व)			
1	प्रारम्भिक टन	मिलियन	969.05	1008.09
2	गमन (प्रारम्भिक)	किमी	689	686
3	माल भाड़ा आमदनी विलम्ब शुल्क/घाट शुल्क को छोड़कर	करोड़	67743.62	83478.83
4	मालभाड़ा शुद्ध टन किमी	मिलियन	667607	691658
5	औसत दर प्रति शुद्ध टन किमी	पैसे	101.47	120.69
6	आमदनी प्रति मिलियन टन	करोड़	69.91	82.81
VIII	रेल दुर्घटनाएं (केआरसीएल को छोड़कर)			
1	टक्कर	अदद	131	120
2	पटरी से उतरना	"	9	6
3	समपार	"	55	48
4	गाड़ियों में आग	"	61	58
5	विविध	"	4	8
6	दुर्घटना प्रति मिलियन गाड़ी किमी	प्रति मिलियन टी किमी	0.12	0.11
IX	घनत्व			
1	शुद्ध टन किमी प्रति मार्ग किमी (ब.ला.)	किमी	11.9	12.1
2	यात्री किमी प्रति मार्ग किमी (ब.ला.)	"	18.3	18.9
3	सकल टन किमी प्रति मार्ग किमी (ब.ला.)	"	33.5	34.2
X	रेल इंजनों द्वारा ईंधन/ऊर्जा की खपत*			
	(i) डीजल	मिलियन लीटर	2705.08	2699.62
	(ii) विद्युत	मिलियन केडल्यूएच	13449.98	13853.44

* अनंतिम