

## Gini Coefficient of Distribution of Consumption : 1973-74 to 2009-10

State	1973-74		1977-78		1983		1993-94		1999-2000		2004-05 (URP)*		2004-05 (MRP)*		2009-10 (URP)*		2009-10 (MRP)*	
	Rural	Urban	Rural	Urban	Rural	Urban	Rural	Urban	Rural	Urban								
<b>India</b>	<b>0.281</b>	<b>0.302</b>	<b>0.336</b>	<b>0.345</b>	<b>0.297</b>	<b>0.325</b>	<b>0.282</b>	<b>0.340</b>	<b>0.260</b>	<b>0.342</b>	<b>0.300</b>	<b>0.371</b>	<b>0.266</b>	<b>0.348</b>	<b>0.291</b>	<b>0.382</b>	<b>0.276</b>	<b>0.371</b>
Andhra Pradesh	0.288	0.288	0.298	0.319	0.292	0.306	0.285	0.320	0.235	0.313	0.289	0.370	0.252	0.342	0.278	0.382	0.269	0.353
Arunachal Pradesh											0.270	0.244	0.240	0.213	0.333	0.325	0.293	0.299
Assam	0.200	0.296	0.179	0.323	0.192	0.248	0.176	0.286	0.201	0.309	0.195	0.316	0.182	0.301	0.244	0.324	0.220	0.328
Bihar	0.273	0.265	0.258	0.304	0.255	0.297	0.222	0.307	0.207	0.319	0.205	0.330	0.185	0.312	0.226	0.332	0.215	0.319
Chhattisgarh											0.295	0.434	0.251	0.354	0.276	0.326	0.234	0.305
Delhi	0.149	0.353	0.290	0.330	0.289	0.331	0.236	0.207	0.294	0.343	0.264	0.329	0.262	0.324	0.253	0.345	0.233	0.352
Goa											0.294	0.405	0.267	0.333	0.214	0.406	0.219	0.251
Gujarat	0.234	0.246	0.285	0.308	0.252	0.264	0.236	0.287	0.234	0.286	0.269	0.305	0.251	0.295	0.253	0.328	0.252	0.309
Haryana	0.291	0.310	0.288	0.313	0.271	0.304	0.301	0.280	0.239	0.287	0.322	0.360	0.295	0.326	0.301	0.360	0.278	0.357
Himachal Pradesh	0.243	0.273	0.255	0.297	0.266	0.313	0.276	0.435	0.235	0.295	0.296	0.318	0.260	0.261	0.305	0.399	0.283	0.351
Jammu & Kashmir	0.224	0.224	0.222	0.334	0.221	0.235	0.234	0.281	0.173	0.224	0.237	0.245	0.197	0.241	0.235	0.305	0.221	0.307
Jharkhand											0.225	0.351	0.199	0.326	0.240	0.358	0.212	0.343
Karnataka	0.277	0.291	0.321	0.342	0.299	0.330	0.266	0.315	0.241	0.323	0.263	0.364	0.232	0.358	0.235	0.334	0.231	0.375
Kerala	0.314	0.370	0.353	0.356	0.330	0.371	0.288	0.338	0.270	0.321	0.341	0.400	0.294	0.353	0.417	0.498	0.350	0.400
Madhya Pradesh	0.286	0.270	0.331	0.377	0.292	0.290	0.277	0.327	0.242	0.315	0.265	0.393	0.237	0.351	0.292	0.364	0.276	0.365
Maharashtra	0.264	0.331	0.462	0.362	0.283	0.329	0.302	0.351	0.258	0.348	0.308	0.372	0.270	0.350	0.268	0.410	0.244	0.380
Manipur											0.156	0.174	0.136	0.149	0.173	0.213	0.159	0.193
Meghalaya											0.157	0.258	0.136	0.240	0.200	0.256	0.170	0.243
Mizoram											0.193	0.244	0.167	0.213	0.237	0.230	0.194	0.228
Nagaland											0.207	0.235	0.173	0.214	0.186	0.237	0.181	0.222
Odisha	0.262	0.342	0.301	0.324	0.266	0.294	0.243	0.304	0.244	0.292	0.281	0.350	0.254	0.330	0.262	0.389	0.247	0.375
Punjab	0.270	0.287	0.303	0.380	0.279	0.321	0.265	0.276	0.239	0.290	0.279	0.393	0.263	0.323	0.288	0.371	0.285	0.358
Rajasthan	0.276	0.287	0.464	0.296	0.340	0.301	0.260	0.290	0.209	0.282	0.246	0.367	0.204	0.303	0.225	0.378	0.214	0.316
Sikkim											0.266	0.254	0.236	0.232	0.275	0.194	0.259	0.186
Tamil Nadu	0.269	0.305	0.319	0.333	0.324	0.347	0.307	0.344	0.279	0.381	0.316	0.356	0.258	0.345	0.264	0.332	0.257	0.327
Tripura											0.216	0.338	0.203	0.300	0.205	0.294	0.197	0.288
Uttar Pradesh	0.236	0.293	0.299	0.327	0.290	0.312	0.278	0.323	0.246	0.328	0.286	0.366	0.234	0.339	0.356	0.329	0.438	0.321
Uttarakhand											0.279	0.323	0.223	0.302	0.263	0.361	0.231	0.395
West Bengal	0.296	0.315	0.292	0.317	0.284	0.328	0.251	0.334	0.224	0.341	0.270	0.378	0.241	0.356	0.239	0.384	0.220	0.384
A&N Islands											0.290	0.351	0.253	0.305	0.246	0.271	0.256	0.316
Chandigarh											0.240	0.344	0.244	0.341	0.193	0.449	0.308	0.373
Dadra & N. Haevli											0.351	0.296	0.324	0.295	0.206	0.208	0.220	0.224
Daman & Diu											0.223	0.258	0.209	0.242	0.305	0.283	0.287	0.264
Lakshadweep											0.240	0.383	0.167	0.236	0.320	0.336	0.314	0.279
Puducherry											0.337	0.312	0.281	0.302	0.307	0.307	0.254	0.378

\* URP - Uniform Reference Period; MRP - Mixed Reference Period [Source : Unofficial estimates of Planning Commission; 61st Round 2004-05 MRP & 2009-10; 66th Round]

Note : Gini coefficient is calculated assuming that all individuals within each state have gross income equal to per capita GSDP. This method ignores the inequality arising out of the unequal distribution within each state, and focuses only on inequality  
 Databook for PC; 22nd December, 2014