

ضریب جینی خانوارهای شهری و روستایی به ترتیب ۰.۳۶۹۶ و ۰.۳۶۴۳ است
به گزارش صدای تجارت، ضریب جینی خانوارهای شهری و روستایی به ترتیب ۰.۳۶۹۶ و ۰.۳۶۴۳ است که نسبت به سال قبل به ترتیب ۰.۰۰۶۱ کاهش و ۰.۰۰۴۹ افزایش را نشان می دهد.

-در سال ۱۴۰۱ سهم ۲۰ درصد کم هزینه ترین و پرهزینه ترین جمعیت کل کشور به ترتیب ۶،۰۱ و ۶۶.۲۱ درصد بوده است.

-نسبت ۱۰، ۲۰ و ۴۰ درصد پرهزینه ترین به ۱۰، ۲۰ و ۴۰ درصد کم هزینه ترین به ترتیب ۱۲،۸۶،

۷.۶۹ و ۴.۱۳ است.

شاخص پالما به ۱.۸۲ و شاخص تیل به ۰.۲۵۲۴ رسیده است. همچنین شاخص اتکینسون ۰.۲۲۴۴ است.

سال ۱۴۰۱ - مناطق شهری:

سهم ۲۰ درصد کم هزینه‌ترین و پرهزینه‌ترین جمعیت به ترتیب ۶,۵۹ و ۴۴.۹۰ درصد است.

نسبت ۱۰، ۲۰ و ۴۰ درصد پرهزینه‌ترین به ۱۰، ۲۰ و ۴۰ درصد کم هزینه‌ترین جمعیت به ترتیب ۱۱,۲۳، ۶.۸۲ و ۳.۸۰ است.

شاخص پالما ۱.۶۵ و شاخص تیل

۲۲۹۲ . است . همچنین شاخص
اتکینسون ۲۰۳۸ . است .

سال ۱۴۰۱ - مناطق روستایی :

سهم ۲۰ درصد کم هزینه‌ترین و
پرهزینه‌ترین جمعیت به ترتیب
۶,۸۹ و ۴۴.۶۱ درصد است .

- نسبت ۱۰ ، ۲۰ و ۴۰ درصد پرهزینه
ترین به ۱۰ ، ۲۰ و ۴۰ درصد کم
هزینه‌ترین جمعیت در مناطق
روستایی به ترتیب ۱۰,۵۵ ، ۶.۴۷
و ۳.۷۰ است .

شاخص پالما ۱,۶۲ و شاخص تیل در
۲۲۳۹ . است . همچنین شاخص
اتکینسون ۱۹۷۰ . است .

در سال ۱۴۰۱ در مناطق شهری
کمترین ضریب جینی در استان
کرمان (۰,۲۷۰۰) و بالاترین
ضریب جینی در استان سیستان و
- بلوچستان (۰.۴۶۴۷) مشاهده می
شود .

همچنین در مناطق روستایی
کمترین ضریب جینی مربوط به
استان ایلام (۰,۲۳۵۴) و بیشترین
ضریب جینی مربوط به استان
همدان (۰.۳۹۱۳) است .

گفتنی است؛ ضریب جینی معیاری
از پراکنندگی آماری
در اقتصاد است که برای نشان
دادن نابرابری درآمد یا ثروت
در یک کشور یا هر گروه دیگر از

مردم در نظر گرفته شده است.

ضریب جینی شاخصی اقتصادی برای محاسبه توزیع ثروت در میان مردم است. ضریب صفر جینی بیانگر برابری کامل است و جایی که همه درآمد یکسانی دارند. ضریب جینی یک (یا ۱۰۰ درصد) بیانگر حداکثر نابرابری در بین مقادیر است (به عنوان مثال، برای تعداد زیادی از افراد که فقط یک نفر کل درآمد یا مصرف را دارد و بقیه هیچ چیز ندارند، ضریب جینی تقریباً یک خواهد بود).

بالا بودن این ضریب در یک کشور معمولاً به عنوان شاخصی از بالا

بودن اختلاف طبقاتی و نابرابری
درآمدی در این کشور در نظر
گرفته می‌شود.