

خلاصه اطلاعات انرژی های تامین نشده در سال ۱۳۸۵

ردیف	شرح	سال ۱۳۸۴	سال ۱۳۸۵	واحد	تغییرات
۱	تعداد پستهای فوق توزیع	۳۲	۳۲	پست	۰
۲	تعداد فیدهای در حال بهره برداری	۱۴۳	۱۴۵	فیدر	۲
۳	بیک بار همزمانی	۴۲۴/۶۷۹	۴۵۰/۸۳	مگاوات	۲۶/۱۵
۴	ضریب بار همزمانی	۵۴	۵۴	درصد	۰/۸۹
۵	انرژی تحویل به شبکه	۱۹۷۸۲۷۶	۲۲۲۶۷۹۲	MWH	۱۸۹۵۲۰
۶	کل انرژی تامین نشده	۳۷۷۲/۵۷	۵۸۵۵/۷۶	MWH	۲۰۸۳/۱۹
۷	انرژی تامین نشده ناشی از تولید و انتقال و فوق توزیع	۱۲۳۷/۰۹۴	۲۴۰۴/۲۶	MWH	۱۱۶۷/۱۷
۸	انرژی تامین نشده ناشی از قطع دستی توزیع	۸۱۵/۳۸۵	۱۰۳۹/۴	MWH	۲۲۴/۰۲
۹	انرژی تامین نشده ناشی از قطع حفاظتی توزیع	۱۵۹۱/۷۸۴	۲۲۴۸/۲۹۹	MWH	۶۵۶/۵۲
۱۰	انرژی تامین نشده ناشی از قطع شبکه فشارضعیف	۱۲۸/۳۰۵	۱۶۳/۸۰۱	MWH	۳۵/۵۰
۱۱	مدت زمان خاموشی اعم از دستی و حفاظتی توزیع	۷۹۲۹۶	۷۹۰۹۶	دقیقه	-۲۰۰
۱۲	مدت زمان خاموشی دستی توزیع	۳۷۷۵۹	۴۴۷۴۹	دقیقه	۶۹۹۰
۱۳	مدت زمان خاموشی حفاظتی توزیع	۴۱۵۳۷	۳۴۳۴۷	دقیقه	-۷۱۹۰
۱۴	بیشترین زمان خاموشی اعم از دستی و حفاظتی توزیع در یک بار قطعی	۱۰۷۰	۶۰۰	دقیقه	-۴۷۰
۱۵	بیشترین زمان خاموشی دستی در یکبار قطعی	۴۰۷	۶۰۰	دقیقه	۱۹۳
۱۶	بیشترین زمان خاموشی حفاظتی در یکبار قطعی	۱۰۷۰	۳۷۰	دقیقه	-۷۰۰
۱۷	متوسط زمان خاموشی یک مشترک در روز به دقیقه	۲/۷۴	۳/۷۹	دقیقه	۱/۱۵
۱۸	تعداد کل قطعی ها اعم از دستی و حفاظتی توزیع	۶۵۹۵	۶۲۶۴	مرتبۀ	-۳۳۱
۱۹	تعداد کل قطعی های دستی توزیع	۱۶۱۷	۱۷۰۶	مرتبۀ	۸۹
۲۰	تعداد کل قطعی های حفاظتی توزیع	۴۹۷۸	۴۵۵۸	مرتبۀ	-۴۲۰
۲۱	بیشترین تعداد قطعی اعم از دستی و حفاظتی توزیع یک فیدر در ماه	۴۷	۳۸	مرتبۀ	-۹
۲۲	بیشترین تعداد قطعی دستی توزیع یک فیدر در ماه	۱۹	۱۴	مرتبۀ	-۵
۲۳	بیشترین تعداد قطعی حفاظتی توزیع یک فیدر در ماه	۴۳	۳۴	مرتبۀ	-۹
۲۴	میانگین دفعات قطعی دستی و حفاظتی توزیع یک فیدر	۴	۴	مرتبۀ	۰
۲۵	میانگین دفعات قطعی دستی توزیع یک فیدر	۱	۱	مرتبۀ	۰
۲۶	میانگین دفعات قطعی حفاظتی توزیع یک فیدر	۳	۳	مرتبۀ	۰
۲۷	نرخ انرژی تامین نشده ناشی از تولید و انتقال و فوق توزیع	۰/۶۲۵	۱/۰۷۹	در هزار	۰/۴۸
۲۸	نرخ انرژی تامین نشده ناشی از شبکه فشارمتوسط توزیع	۱/۲۱۵	۱/۴۷۴	در هزار	۰/۳۰
۲۹	نرخ انرژی تامین نشده ناشی از شبکه فشارضعیف توزیع	۰/۰۶۵	۰/۰۷۴	در هزار	۰/۰۱
۳۰	نرخ کل انرژی تامین نشده	۱/۹۰۳	۲/۶۲۳	در هزار	۰/۷۹
۳۱	تعداد فیدهای دارای قطعی حفاظتی بیش از ۵ بار بطور متوسط در ماه	۲۰	۲۲	فیدر	۲