



جدول پتانسیل سنجی انرژی زمین گرمایی ایران بر حسب کیلو ژول

ردیف	نام استان	تعداد تقریبی چشمه های آب گرم	تعداد مناطق زمین گرمایی احتمالی	انرژی حرارتی (Kj)
۱	آذربایجان شرقی	۱۵	۷	$۵۱,۸ \times ۱۰^{۱۶}$
۲	آذربایجان غربی	۴۱	۱۰	۷۴×۱۰^{۱۶}
۳	اردبیل	۵۰	۶	$۴۴,۴ \times ۱۰^{۱۶}$
۴	اصفهان	۶	۴	$۲۹,۶ \times ۱۰^{۱۶}$
۵	ایلام	۲	۱	$۷,۴ \times ۱۰^{۱۶}$
۶	بوشهر	۳	۳	$۲۲,۲ \times ۱۰^{۱۶}$
۷	تهران	—	—	—
۸	چهارمحال و بختیاری	۱	۱	$۷,۴ \times ۱۰^{۱۶}$
۹	خراسان جنوبی	۱	۱	$۷,۴ \times ۱۰^{۱۶}$
۱۰	خراسان رضوی	۳	۳	$۲۲,۲ \times ۱۰^{۱۶}$
۱۱	خراسان شمالی	۳	۳	$۲۲,۲ \times ۱۰^{۱۶}$
۱۲	خوزستان	—	—	—
۱۳	زنجان	۳	۳	$۲۲,۲ \times ۱۰^{۱۶}$
۱۴	سمنان	۱	۱	$۷,۴ \times ۱۰^{۱۶}$
۱۵	سیستان و بلوچستان	۱۰	۵	۳۷×۱۰^{۱۶}
۱۶	فارس	۳	۳	$۲۲,۲ \times ۱۰^{۱۶}$
۱۷	قزوین	۴	۴	$۲۹,۶ \times ۱۰^{۱۶}$
۱۸	قم	—	—	—
۱۹	کردستان	—	—	—
۲۰	کرمان	۹	۸	$۵۹,۲ \times ۱۰^{۱۶}$
۲۱	کرمانشاه	۲	۲	$۱۴,۸ \times ۱۰^{۱۶}$



$7,4 \times 10^{16}$	۱	۱	کهکیلوپه و بویراحمد	۲۲
$7,4 \times 10^{16}$	۱	۱	گلستان	۲۳
$14,8 \times 10^{16}$	۲	۲	گیلان	۲۴
$14,8 \times 10^{16}$	۲	۲	لرستان	۲۵
37×10^{16}	۵	۵	مازندران	۲۶
$7,4 \times 10^{16}$	۱	۶	مرکزی	۲۷
$103,6 \times 10^{16}$	۱۴	۱۶	هرمزگان	۲۸
—	—	—	همدان	۲۹
$7,4 \times 10^{16}$	۱	۱	یزد	۳۰
—	—	—	البرز	۳۱
$1,087 \times 10^{19}$	۱۴۷	۱۹۱	جمع	