

نتایج گردبندی براساس نتایج جداول چهارگانه ماهانه

شماره گروه	نام ایستگاه	۱- محور طویل تر ساختمان در جهت شرقی غربی	۲- طرح فشرده در اطراف حیاط	۳- طرح فضایی فشرده برای استفاده از جریان هوا	۴- طرح فضایی گسترده اما محفوظ از بادهای سرد	۵- طرح فضایی فشرده	۶- پیش بینی جریان دائمی هوا برای تمام اتاقها (اتاقهای دو طرفه)	۷- پیش بینی جریان موقتی هوا (اتاقهای یک طرفه)	۸- جریان هوا ضرورتی ندارد	۹- پنجره های بزرگ ۴۰٪ تا ۸۰٪	۱۰- پنجره های متوسط ۲۵٪ تا ۴۰٪	۱۱- پنجره های کوچک ۱۵٪ تا ۲۵٪	۱۲- پنجره های بسیار کوچک ۱۰٪ تا ۲۰٪	۱۳- پنجره های متوسط ۲۵٪ تا ۴۰٪	۱۴- پنجره در دیوارهای شمالی و جنوبی در ارتفاع بدن	۱۵- مانند ردیف ۱۴ و همچنین بازشوندهایی در دیوارها داخلی	۱۶- جلوگیری از تابش مستقیم آفتاب به سطح پنجره ها	۱۷- محافظت پنجره در برابر بارندگی	۱۸- دیوارهای سبک با ظرفیت حرارتی کم	۱۹- دیوارهای سنگین با زمان تاخیر بیش از ۸ ساعت	۲۰- بامهای سبک، با سطح منعکس کننده و توخالی	۲۱- بامهای سبک با عایق حرارتی مناسب	۲۲- بامهای سنگین با زمان تاخیر بیش از ۸ ساعت	۲۳- پیش بینی فضاهایی برای خوابیدن در خارج ساختمان	۲۴- پیش بینی آبروهای مناسب جهت هدایت آب باران	۲۵- پیش بینی حفاظت در برابر باران های شدید
1	بندر دیر	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
2	بندر لنگه	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
3	قشم	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
4	کیش	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
5	بندر بوشهر	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
6	ابوموسی	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
6	چاسک	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
6	چابهار	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
6	سیری	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
6	آستارا	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
6	انزلی	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
6	بابلسر	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
6	رامسر	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
6	رشت	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
6	نوشهر	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
7	قائم شهر (قراخیل)	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
8	منجیل	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
9	پارس آباد	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
9	گرگان	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
10	بندرعباس	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
10	کنارک	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-

نتایج گروه‌بندی براساس نتایج جداول چهارگانه ماهانه

شماره گروه	نام ایستگاه	۱- محور طولی تر ساختمان در جهت شرقی غربی	۲- طرح فشرده در اطراف حیاط	۳- طرح فضایی فشرده برای استفاده از جریان هوا	۴- طرح فضایی گسترده اما محفوظ از بادهای سرد	۵- طرح فضایی فشرده	۶- پیش بینی جریان دائمی هوا برای تمام اتاقها (اتاقهای دو طرفه)	۷- پیش بینی جریان موقتی هوا (اتاقهای یک طرفه)	۸- جریان هوا ضرورتی ندارد	۹- پنجره های بزرگ ۴۰٪ تا ۸۰٪	۱۰- پنجره های متوسط ۲۵٪ تا ۴۰٪	۱۱- پنجره های کوچک ۱۵٪ تا ۲۵٪	۱۲- پنجره های بسیار کوچک ۱۰٪ تا ۲۰٪	۱۳- پنجره های متوسط ۲۵٪ تا ۴۰٪	۱۴- پنجره در دیوارهای شمالی و جنوبی در ارتفاع بدن	۱۵- مانند ردیف ۱۴ و همچنین بازو‌هایی در دیوارها داخلی	۱۶- جلوگیری از تابش مستقیم آفتاب به سطح پنجره ها	۱۷- محافظت پنجره در برابر بارندگی	۱۸- دیوارهای سبک با ظرفیت حرارتی کم	۱۹- دیوارهای سنگین با زمان تاخیر بیش از ۸ ساعت	۲۰- بامهای سبک، با سطح منعکس کننده و توخالی	۲۱- بامهای سبک با عایق حرارتی مناسب	۲۲- بامهای سنگین با زمان تاخیر بیش از ۸ ساعت	۲۳- پیش بینی فضاهایی برای خوابیدن در خارج ساختمان	۲۴- پیش بینی آبروهای مناسب جهت هدایت آب باران	۲۵- پیش بینی حفاظت در برابر باران های شدید
11	بوشهر	X	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
12	اردبیل مراوه تپه مشکین شهر	X	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
13	پیرانشهر سردشت مریوان	X	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	X	X	X	X
14	ایلام	X	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	X	X	X
15	آبعلی بروجرد دزفول مسجد سلیمان	X	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	X	X
16	آغاچاری اراک اردستان ارومیه اسلام آباد اصفهان الیگودرز امیدیه	X	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	X	X

نتایج گردبندی براساس نتایج جداول چهارگانه ماهانه

شماره گروه	نام ایستگاه
۱- محور طویل تر ساختمان در جهت شرقی غربی	اهواز
۲- طرح فشرده در اطراف حیاط	بجنورد
۳- طرح فضایی فشرده برای استفاده از جریان هوا	بستان
۴- طرح فضایی گسترده اما محفوظ از بادهای سرد	بندرماهشهر
۵- طرح فضایی فشرده	بهبهان
۶- پیش بینی جریان دائمی هوا برای تمام اتاقها (اتاقهای دو طرفه)	بیجار
۷- پیش بینی جریان موقتی هوا (اتاقهای یک طرفه)	تبریز
۸- جریان هوا ضرورتی ندارد	تکاب
۹- پنجره های بزرگ ۴۰٪ تا ۸۰٪	تهران
۱۰- پنجره های متوسط ۲۵٪ تا ۴۰٪	جلفا
۱۱- پنجره های کوچک ۱۵٪ تا ۲۵٪	خداابنده
۱۲- پنجره های بسیار کوچک ۱۰٪ تا ۲۰٪	خرمدره
۱۳- پنجره های متوسط ۲۵٪ تا ۴۰٪	دوشان تپه
۱۴- پنجره در دیوارهای شمالی و جنوبی در ارتفاع بدن	دهلران
۱۵- مانند ردیف ۱۴ و همچنین بازو‌هایی در دیوارها داخلی	رامهرمز
۱۶- جلوگیری از تابش مستقیم آفتاب به سطح پنجره ها	روانسر
۱۷- محافظت پنجره در برابر بارندگی	زرنجه اوباتو
۱۸- دیوارهای سبک با ظرفیت حرارتی کم	زنجان
۱۹- دیوارهای سنگین با زمان تاخیر بیش از ۸ ساعت	ژئوفیزیک
۲۰- بامهای سبک، با سطح منعکس کننده و توخالی	ساوه
۲۱- بامهای سبک با عایق حرارتی مناسب	
۲۲- بامهای سنگین با زمان تاخیر بیش از ۸ ساعت	
۲۳- پیش بینی فضاهایی برای خوابیدن در خارج ساختمان	
۲۴- پیش بینی آبروهای مناسب جهت هدایت آب باران	
۲۵- پیش بینی حفاظت در برابر باران های شدید	

نتایج گردبندی براساس نتایج جداول چهارگانه ماهانه

شماره گروه	نام ایستگاه
۲۵- پیش بینی حفاظت در برابر باران های شدید	سرخس
۲۴- پیش بینی آبروهای مناسب جهت هدایت آب باران	سقز
۲۳- پیش بینی فضاهایی برای خوابیدن در خارج ساختمان	سمنان
۲۲- بامهای سنگین با زمان تاخیر بیش از ۸ ساعت	شاهرود
۲۱- بامهای سبک با عایق حرارتی مناسب	شمال تهران
۲۰- بامهای سبک، با سطح منبکس کننده و توخالی	شوشتر
۱۹- دیوارهای سنگین با زمان تاخیر بیش از ۸ ساعت	صفی آباد
۱۸- دیوارهای سبک با ظرفیت حرارتی کم	فیروزکوه (پل)
۱۷- محافظت پنجره در برابر بارندگی	قروه
۱۶- جلوگیری از تابش مستقیم آفتاب به سطح پنجره ها	قزوین
۱۵- مانند ردیف ۱۴ و همچنین بازوهای در دیوارها داخلی	قوچان
۱۴- پنجره در دیوارهای شمالی و جنوبی در ارتفاع بدن	کاشمر
۱۳- پنجره های متوسط ۲۵٪ تا ۴۰٪	کرج
۱۲- پنجره های بسیار کوچک ۱۰٪ تا ۲۰٪	کرمانشاه
۱۱- پنجره های کوچک ۱۵٪ تا ۲۵٪	کنگاور
۱۰- پنجره های متوسط ۲۵٪ تا ۴۰٪	ماکو
۹- پنجره های بزرگ ۴۰٪ تا ۸۰٪	مراغه
۸- جریان هوا ضروری ندارد	مشهد
۷- پیش بینی جریان موقتی هوا (اتاقهای یک طرفه)	مهاباد
۶- پیش بینی جریان دائمی هوا برای تمام اتاقها (اتاقهای دو طرفه)	میانه
۵- طرح فضایی فشرده	
۴- طرح فضایی گسترده اما محفوظ از بادهای سرد	
۳- طرح فضایی فشرده برای استفاده از جریان هوا	
۲- طرح فشرده در اطراف حیاط	
۱- محور طولی تر ساختمان در جهت شرقی غربی	

نتایج گردبندی براساس نتایج جداول چهارگانه ماهانه

شماره گروه	نام ایستگاه
۲۵- پیش بینی حفاظت در برابر باران های شدید	شهر بابک
۲۴- پیش بینی آبروهای مناسب جهت هدایت آب باران	شهر رضا
۲۳- پیش بینی فضاهایی برای خوابیدن در خارج ساختمان	شهر کرد
۲۲- بامهای سنگین با زمان تاخیر بیش از ۸ ساعت	شیراز
۲۱- بامهای سبک با عایق حرارتی مناسب	طیس
۲۰- بامهای سبک، با سطح منعکس کننده و توخالی	فردوس
۱۹- دیوارهای سنگین با زمان تاخیر بیش از ۸ ساعت	فسا
۱۸- دیوارهای سبک با ظرفیت حرارتی کم	فیروزکوه
۱۷- محافظت پنجره در برابر بارندگی	قاین
۱۶- جلوگیری از تابش مستقیم آفتاب به سطح پنجره ها	قم
۱۵- مانند ردیف ۱۴ و همچنین بازوهای در دیوارها داخلی	کاشان
۱۴- پنجره در دیوارهای شمالی و جنوبی در ارتفاع بدن	کیوتراآباد
۱۳- پنجره های متوسط ۲۵٪ تا ۴۰٪	کرمان
۱۲- پنجره های بسیار کوچک ۱۰٪ تا ۲۰٪	گرمسار
۱۱- پنجره های کوچک ۱۵٪ تا ۲۵٪	گلپایگان
۱۰- پنجره های متوسط ۲۵٪ تا ۴۰٪	گلمکان
۹- پنجره های بزرگ ۴۰٪ تا ۸۰٪	گناباد
۸- جریان هوا ضرورتی ندارد	ملایر
۷- پیش بینی جریان موقتی هوا (اتاقهای یک طرفه)	ناتین
۶- پیش بینی جریان دائمی هوا برای تمام اتاقها (اتاقهای دو طرفه)	نهبندان
۵- طرح فضایی فشرده	
۴- طرح فضایی گسترده اما محفوظ از بادهای سرد	
۳- طرح فضایی فشرده برای استفاده از جریان هوا	
۲- طرح فشرده در اطراف حیاط	
۱- محور طولی تر ساختمان در جهت شرقی غربی	
	شهر بابک
	شهر رضا
	شهر کرد
	شیراز
	طیس
	فردوس
	فسا
	فیروزکوه
	قاین
	قم
	کاشان
	کیوتراآباد
	کرمان
	گرمسار
	گلپایگان
	گلمکان
	گناباد
	ملایر
	ناتین
	نهبندان

