

اهمیت اهداف عمده طراحی اقلیمی بر پایه ۱۰۰												شرایط تابستانی	شرایط زمستانی	نام ایستگاه	ردیف و کد ایستگاه
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱				
نیاز به عایق حرارتی در جدارهای خارجی ساختمان	محافظة ساختمان در برابر بارندگی	جلوگیری از افزایش رطوبت هوا (محوطه سازی)	افزایش رطوبت هوا (محوطه سازی)	ایجاد کوران در فضاهای داخلی	بهره گیری از شرایط مناسب هوای خارج (فضای خارجی)	بهره گیری از نوسان روزانه دمای هوا	محافظة ساختمان در برابر تابش آفتاب (نیاز به سایه)	محافظة ساختمان در برابر هوای گرم خارج	بهره گیری از انرژی خورشیدی در گرمایش ساختمان	کاهش تاثیر باد در اتلاف حرارت ساختمان	کاهش اتلاف حرارت ساختمان				
31.2		16.1	25.2	0	20.8	25.2	18.8	16.1	18.7	0	15.1	شدیداً گرم و خشک	معتدل	آبادان	1
52.5		0	12.5	0	9.2	9.1	10.5	3.4	7.6	16.5	49.1	معتدل	نسبتاً سرد	آباده	2
63.7		0	0	0	11.9	0	6.3	0	6.2	35.8	63.7	مناسب	شدیداً سرد	آبعلی	3
53.9	Y	1.4	0	15.4	8.4	0	7	1.4	6.3	1.3	52.5	نیمه گرم و مرطوب	نسبتاً سرد	آستارا	4
34		16.1	25.1	0	22.9	23.7	19.5	17.5	20	0	16.5	شدیداً گرم و خشک	معتدل	آغاچاری	5
60.8		0	2.8	0	12.5	2.8	6.3	0	7.6	25.5	60.8	معتدل	خیلی سرد	اهر	6
47.5		47.5	0	18.7	18.7	0	26.6	47.5	11.8	0	0	خیلی گرم و مرطوب	مناسب	ایوموسی	7
51.2		0	11.2	0	16.1	10.5	9.8	0.7	11.9	20	50.5	نیمه گرم و خشک	خیلی سرد	اراک	8
70.7		0	0	0	9.8	0	4.9	0	6.9	30.3	70.7	مناسب	خیلی سرد	اردبیل	9
39.4		1.4	21	0	22.3	16.8	16.1	5.6	20.1	5.6	33.8	گرم	نسبتاً سرد	اردستان	10
59.5		0	5.6	0	14	5.6	9.1	0	6.9	27.6	59.5	معتدل	شدیداً سرد	ارومیه	11
58.1		0	11.2	0	11.9	9.8	9.8	1.4	7	20	56.7	نیمه گرم و خشک	نسبتاً سرد	اسلام آباد	12
44.1		0	14.7	0	21	13.3	12.6	1.4	16.8	12.4	42.7	گرم و خشک	نسبتاً سرد	اصفهان	13
57.4		0	10.5	0	9.2	8.4	9.1	2.1	7.7	23.4	55.3	معتدل	خیلی سرد	الیگودرز	14
55.7		33.6	0	14.6	10.5	0	14.7	33.6	10.3	0	22.1	شدیداً گرم و نیمه مرطوب	معتدل	امیدیه	15
46.5		0	20.3	0	16.8	9.8	14.7	10.5	14.6	8.3	36	گرم و خشک	نسبتاً سرد	انار	16
50.4	Y	4.2	0	21.6	3.5	0	7.7	4.2	0.7	0	46.2	گرم و مرطوب	خنک	بندر انزلی	17
34		17.5	23.1	0	21.5	23.1	18.8	17.5	18	0	16.5	شدیداً گرم و خشک	معتدل	اهواز	18
39.4		4.2	20.9	0	21.5	16.1	16.1	9	19.4	0	30.4	خیلی گرم و خشک	خنک	ایذه	19
29.9		15.4	31.4	0	24.2	29.3	22.3	17.5	20.8	0	12.4	شدیداً گرم و خشک	معتدل	ایرانشهر	20
45.4		0	18.1	0	18.3	13.3	13.3	4.8	17.5	8.2	40.6	نیمه گرم و خشک	نسبتاً سرد	ایلام	21
51.2		5.7	0	20.9	7	0	9.1	5.7	2.7	0	45.5	گرم و مرطوب	خنک	بابلسر	22
44.8		0	9.8	0	20.3	9.8	10.5	0	14.7	13	44.8	معتدل	نسبتاً سرد	بافت	23
41		1.4	28.7	0	16.8	16.1	16.1	14	14.5	2.1	27	خیلی گرم و خشک	نیمه سرد	بافق	24

اهمیت اهداف عمده طراحی اقلیمی بر پایه ۱۰۰												شرایط تابستانی	شرایط زمستانی	نام ایستگاه	ردیف و کد ایستگاه
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱				
نیاز به عایق حرارتی در جدارهای خارجی ساختمان	محافظة ساختمان در برابر بارندگی	جلوگیری از افزایش رطوبت هوا (محوطه سازی)	افزایش رطوبت هوا (محوطه سازی)	ایجاد کوران در فضاهای داخلی	بهره گیری از شرایط مناسب هوای خارج (فضای خارجی)	بهره گیری از نوسان روزانه دمای هوا	محافظة ساختمان در برابر تابش آفتاب (نیاز به سایه)	محافظة ساختمان در برابر هوای گرم خارج	بهره گیری از انرژی خورشیدی در گرمایش ساختمان	کاهش تاثیر باد در اتلاف حرارت ساختمان	کاهش اتلاف حرارت ساختمان	معتدل	سرد	بجنورد	25
53.3	0	7.7	0	14	7.7	7.7	0	6.3	18.6	53.3	معتدل	سرد	بجنورد	25	
51.9	0	13.3	0	14.8	10.5	10.5	2.8	12.6	17.2	49.1	نیمه گرم و خشک	سرد	بروجرد	26	
62.2	0	7.7	0	7.1	7	8.4	0.7	6.3	26.9	61.5	معتدل	خیلی سرد	بروجن	27	
34.7	14.7	18.2	0	25.8	18.2	18.1	14.7	24.9	0	20	شدیداً گرم و خشک	خنک	بستان	28	
42.2	4.2	18.2	0	21.6	16.1	15.4	6.3	18.2	9	35.9	خیلی گرم و خشک	نسبتاً سرد	بشرویه	29	
27.7	4.9	30	0	21.6	27.9	17.4	7	18.7	0	20.7	خیلی گرم و خشک	خنک	بم	30	
47.4	32.2	0	16.6	12.6	0	20.2	32.2	11.1	0	15.2	شدیداً گرم و نیمه مرطوب	معتدل	بوشهر	31	
48.1	41.9	0	14.6	17.3	0	24.5	41.9	12.4	0	6.2	شدیداً گرم و نیمه مرطوب	معتدل	بندر دیر	32	
50.1	43.9	0	16.1	14.5	0	23.8	43.9	9.6	0	6.2	خیلی گرم و مرطوب	معتدل	بندر لنگه	33	
34	18.9	21.6	0	22.9	21.6	19.5	18.9	20.8	0	15.1	شدیداً گرم و خشک	معتدل	بندرماهشهر	34	
52.9	44.6	0	16.8	13.7	0	20.9	44.6	8.9	0	8.3	خیلی گرم و مرطوب	معتدل	بندرعباس	35	
48.7	36.4	0	18.2	9	0	11.2	36.4	8.2	0	12.3	خیلی گرم و مرطوب	معتدل	بندر بوشهر	36	
34.7	11.2	27.3	0	21.5	23.1	18.8	15.4	17.3	0	19.3	شدیداً گرم و خشک	معتدل	بهبهان	37	
44.2	0	15.4	0	22.4	15.4	13.3	0	18.9	14.4	44.2	معتدل	نسبتاً سرد	بیارجمند	38	
58.8	0	4.9	0	12.5	4.9	8.4	0	6.9	29.5	58.8	معتدل	شدیداً سرد	بیجار	39	
45.5	0	17.5	0	14	14.7	11.2	2.8	13.3	11.7	42.7	نیمه گرم و خشک	نسبتاً سرد	بیرجند	40	
61	7	0	7.7	12.6	0	9.1	7	9.8	12.3	54	گرم و مرطوب	نسبتاً سرد	پارس آباد	41	
58.1	0	7	0	13.3	7	9.1	0	8.3	25.5	58.1	معتدل	شدیداً سرد	پیرانشهر	42	
54	0	9.8	0	16.1	9.8	9.8	0	11.9	26.2	54	معتدل	شدیداً سرد	تبریز	43	
45.5	0	14	0	19.6	14	12.6	0	16.1	13.7	45.5	معتدل	نسبتاً سرد	تربت جام	44	
50.4	0	11.9	0	17.5	11.9	10.5	0	13.3	18.6	50.4	معتدل	سرد	تربت حیدریه	45	
65.7	0	4.2	0	10.4	4.2	7	0	6.2	33	65.7	معتدل	شدیداً سرد	تکاب	46	
42.7	0	16	0	25.8	13.9	14	2.1	21.6	10.3	40.6	نیمه گرم و خشک	نسبتاً سرد	تهران	47	
44.7	44.7	0	20.2	18.6	0	23.8	44.7	11.7	0	0	خیلی گرم و مرطوب	مناسب	چاسک	48	
49.8	2.1	11.2	0	22.4	11.2	11.9	2.1	17.5	20	47.7	نیمه گرم	خیلی سرد	جلفا	49	
44	43.3	0	23.7	12.4	0	23.1	43.3	6.9	0	0.7	خیلی گرم و مرطوب	معتدل	چابهار	50	
37.4	0	24.5	0	18.9	16.8	16.1	7.7	17.4	1.4	29.7	گرم و خشک	نیمه سرد	خاش	51	
57.4	0	5.6	0	13.2	5.6	8.4	0	7.6	29.5	57.4	معتدل	شدیداً سرد	خدابنده	52	
49	2.8	13.9	0	17.5	11.8	12.6	4.9	15.5	8.2	44.1	خیلی گرم و خشک	نسبتاً سرد	خرم آباد	53	

اهمیت اهداف عمده طراحی اقلیمی بر پایه ۱۰۰												شرایط تابستانی	شرایط زمستانی	نام ایستگاه	ردیف و کد ایستگاه
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱				
نیاز به عایق حرارتی در جدارهای خارجی ساختمان	محافظة ساختمان در برابر بارندگی	جلوگیری از افزایش رطوبت هوا (محوطه سازی)	افزایش رطوبت هوا (محوطه سازی)	ایجاد کوران در فضاهای داخلی	بهره گیری از شرایط مناسب هوای خارج (فضای خارجی)	بهره گیری از نوسان روزانه دمای هوا	محافظة ساختمان در برابر تابش آفتاب (نیاز به سایه)	محافظة ساختمان در برابر هوای گرم خارج	بهره گیری از انرژی خورشیدی در گرمایش ساختمان	کاهش تاثیر باد در اتلاف حرارت ساختمان	کاهش اتلاف حرارت ساختمان				
58.1		0	6.3	0	13.3	6.3	9.1	0	5.6	25.5	58.1	معتدل	خیلی سرد	خرمدره	54
69.2		0	0	0	11.2	0	6.3	0	6.9	36.5	69.2	مناسب	شدیداً سرد	خلخال	55
37.4		2.1	24.5	0	23	19.6	16.1	7	20.1	4.2	30.4	خیلی گرم و خشک	نسبتاً سرد	خور بیابانک	56
39.5		0	25.2	0	17.5	18.2	16.1	7	15.3	4.2	32.5	گرم و خشک	نسبتاً سرد	خوربیرجند	57
58.8		0.7	7	0	11.9	7	7.7	0.7	6.9	26.9	58.1	نیمه گرم	شدیداً سرد	خوی	58
32.6		7.7	22.4	0	20.2	20.3	17.4	9.8	16.6	0	22.8	خیلی گرم و خشک	خنک	داراب (حسن آباد)	59
60.2		0	9.1	0	4.2	5.6	8.4	3.5	5.6	29.6	56.7	معتدل	شدیداً سرد	داران	60
36.1		13.3	22.4	0	21.6	21.7	17.4	14	19.4	0	22.1	شدیداً گرم و خشک	خنک	دزفول	61
42.1		2.1	16.7	0	25.1	16.7	14.7	2.1	20.9	8.2	40	خیلی گرم	نسبتاً سرد	دوشان تپه	62
35.2		4.2	25.1	0	23.7	18.2	17.4	11.1	22.1	0	24.1	خیلی گرم و خشک	خنک	دوگنبدان	63
34.8		15.4	29.3	0	17.4	26.5	19.5	18.2	16.6	0	16.6	شدیداً گرم و خشک	معتدل	دهلران	64
53.2	Y	3.5	0	21	4.2	0	4.2	3.5	2.1	0	49.7	گرم و مرطوب	خنک	رامسر	65
32.7		16.1	28.6	0	18.1	27.2	19.5	17.5	16.7	0	15.2	شدیداً گرم و خشک	معتدل	رامهرمز	66
54.7	Y	4.2	0	16.1	5.6	0	5.6	4.2	2.1	2.1	50.5	گرم و مرطوب	نسبتاً سرد	رشت	67
38.1		0	19.6	0	21	16.1	15.4	3.5	16	5.6	34.6	گرم و خشک	نسبتاً سرد	رفسنجان	68
51.9		0	13.3	0	16.2	11.2	11.2	2.1	13.4	17.2	49.8	نیمه گرم و خشک	سرد	روانسر	69
36		0	20.3	0	22.3	16.8	15.4	3.5	19.5	3.5	32.5	گرم و خشک	نسبتاً سرد	روبات	70
36.7		8.4	25.9	0	20.9	24.5	17.4	9.8	18.6	2.1	26.9	خیلی گرم و خشک	نیمه سرد	زابل	71
40.9		0	21.7	0	16.1	15.4	13.2	6.3	13.2	5.6	34.6	گرم و خشک	نیمه سرد	زاهدان	72
47.1		0	14.7	0	15.4	11.9	11.2	2.8	11.8	11.7	44.3	گرم و خشک	نسبتاً سرد	زرقان	73
67.8		0	3.5	0	8.4	3.5	6.3	0	6.2	39.3	67.8	معتدل	شدیداً سرد	زرینه اوباتو	74
61.5		0	6.3	0	11.9	6.3	9.1	0	5.5	28.3	61.5	معتدل	شدیداً سرد	زنجان	75
32.6		2.8	32.9	0	20.2	25.2	17.4	10.5	17.2	0.7	22.1	خیلی گرم و خشک	خنک	زهک	76
40.6		0	16.1	0	25.1	16.1	14	0	20.2	6.9	40.6	معتدل	سرد	تهران - ژئوفیزیک	77
42		3.5	17.4	0	22.3	17.4	14.7	3.5	19.5	8.9	38.5	خیلی گرم و خشک	نسبتاً سرد	ساوه	78
45.6		0.7	17.5	0	22.4	14.7	13.3	3.5	19.6	11.7	42.1	گرم	نسبتاً سرد	سبزوار	79
70.7		0	2.8	0	9.7	2.8	7	0	6.9	35.1	70.7	معتدل	شدیداً سرد	سراب	80
40.9		0	32.1	0	18.8	13.3	16.7	18.8	19.5	0	22.1	گرم و خشک	خنک	سراوان	81
42.1		4.2	17.4	0	20.9	13.3	14	8.3	18.8	0.7	33.8	خیلی گرم و خشک	نسبتاً سرد	سرپل ذهاب	82

اهمیت اهداف عمده طراحی اقلیمی بر پایه ۱۰۰												شرایط تابستانی	شرایط زمستانی	نام ایستگاه	ردیف و کد ایستگاه
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱				
نیاز به عایق حرارتی در جدارهای خارجی ساختمان	محافظة ساختمان در برابر بارندگی	جلوگیری از افزایش رطوبت هوا (محوطه سازی)	افزایش رطوبت هوا (محوطه سازی)	ایجاد کوران در فضاهای داخلی	بهره گیری از شرایط مناسب هوای خارج (فضای خارجی)	بهره گیری از نوسان روزانه دمای هوا	محافظة ساختمان در برابر تابش آفتاب (نیاز به سایه)	محافظة ساختمان در برابر هوای گرم خارج	بهره گیری از انرژی خورشیدی در گرمایش ساختمان	کاهش تاثیر باد در اتلاف حرارت ساختمان	کاهش اتلاف حرارت ساختمان	خیلی گرم و خشک	نسبتاً سرد	سرخس	83
45.6		2.8	14.7	0	23	14	12.6	3.5	19.6	6.2	42.1	گرم	نسبتاً سرد	سددروذن	84
40.6		0.7	15.4	0	23.8	14.7	14	1.4	18.2	5.5	39.2	معتدل	شدیداً سرد	سردشت	85
53.9		0	7.1	0	19.5	7.1	10.5	0	14	25.4	53.9	معتدل	شدیداً سرد	سقز	86
62.2		0	8.4	0	11.2	8.4	9.1	0	6.2	28.3	62.2	معتدل	شدیداً سرد	سمنان	87
42		3.5	17.4	0	23	17.4	14.7	3.5	19.5	9.6	38.5	خیلی گرم و خشک	نسبتاً سرد	سنندج	88
57.4		0	11.2	0	12.6	9.8	9.8	1.4	8.4	22	56	نیمه گرم و خشک	سرد	سیری	89
52.5		52.5	0	15.1	17.3	0	24.4	52.5	9.7	0	0	خیلی گرم و مرطوب	مناسب	سیرجان	90
42.2		0	15.4	0	21.7	13.3	13.3	2.1	16.7	9.6	40.1	گرم و خشک	نسبتاً سرد	شاهرود	91
47		0	10.5	0	21.7	10.5	11.9	0	14.7	15.2	47	معتدل	سرد	شرق اصفهان	92
50.4		0	13.3	0	15.4	11.2	11.2	2.1	11.2	18.6	48.3	گرم و خشک	نسبتاً سرد	شمال تهران	93
44.9		0	12.6	0	22.4	12.6	12.6	0	18.9	13	44.9	معتدل	سرد	شوشتر	94
31.2		17.5	29.3	0	19.5	28.6	20.2	18.2	16.6	0	13	شدیداً گرم و خشک	معتدل	شهربابک	95
49.1		0	14.7	0	12	11.9	11.2	2.8	11.2	16.5	46.3	نیمه گرم و خشک	نسبتاً سرد	شهرضا	96
47.7		0	11.2	0	16.8	11.2	10.5	0	13.2	16.5	47.7	معتدل	نسبتاً سرد	شهرکرد	97
58.7		0	8.4	0	11.2	8.4	9.8	0	5.6	24.1	58.7	معتدل	سرد	شیراز	98
42.2		0	17.5	0	20.3	14	14	3.5	16.7	7.6	38.7	گرم و خشک	نسبتاً سرد	صفی آباد دزفول	99
36.1		12.6	21	0	22.9	19.6	18.1	14	20.7	0	22.1	شدیداً گرم و خشک	خنک	طبس	100
38.8		6.3	26.6	0	21.6	22.4	17.4	10.5	17.3	2.1	28.3	خیلی گرم و خشک	نسبتاً سرد	فردوس	101
42		0	16.1	0	21	14.7	12.6	1.4	17.5	9.6	40.6	گرم و خشک	نسبتاً سرد	فسا	102
40.9		1.4	19.6	0	23	14.7	15.4	6.3	18.1	3.5	34.6	خیلی گرم و خشک	نیمه سرد	فیروزکوه	103
67.8		0	2.8	0	9.7	2.8	7	0	5.5	35.1	67.8	معتدل	شدیداً سرد	فیروزکوه (پل)	104
73.4		0	0	0	3.5	0	2.8	0	6.3	45.5	73.4	مناسب	شدیداً سرد	قائم شهر	105
51.2		5.7	0	18.2	8.4	0	7	5.7	4.2	0.7	45.5	گرم و مرطوب	نسبتاً سرد	قاین	106
49.7		0	9.1	0	16.1	9.1	11.2	0	9.8	15.8	49.7	معتدل	نسبتاً سرد	قروه	107
57.4		0	7	0	12.6	7	8.4	0	7	28.9	57.4	معتدل	شدیداً سرد	قزوین	108
50.5		0	11.2	0	14.7	11.2	9.8	0	9.8	18.6	50.5	معتدل	سرد	قشم	109
48.8		43.9	0	18.9	13	0	24.5	43.9	8.9	0	4.9	خیلی گرم و مرطوب	معتدل	قم	110
46.9		3.5	16	0	21.7	13.9	14	5.6	18.9	11	41.3	خیلی گرم و خشک	نسبتاً سرد	قوچان	111
55.3		0	7	0	13.3	7	9.1	0	4.2	20.6	55.3	معتدل	خیلی سرد		

اهمیت اهداف عمده طراحی اقلیمی بر پایه ۱۰۰												شرایط تابستانی	شرایط زمستانی	نام ایستگاه	ردیف و کد ایستگاه
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱				
نیاز به عایق حرارتی در جدارهای خارجی ساختمان	محافظة ساختمان در برابر بارندگی	جلوگیری از افزایش رطوبت هوا (محوطه سازی)	افزایش رطوبت هوا (محوطه سازی)	ایجاد کوران در فضاهای داخلی	بهره گیری از شرایط مناسب هوای خارج (فضای خارجی)	بهره گیری از نوسان روزانه دمای هوا	محافظة ساختمان در برابر تابش آفتاب (نیاز به سایه)	محافظة ساختمان در برابر هوای گرم خارج	بهره گیری از انرژی خورشیدی در گرمایش ساختمان	کاهش تاثیر باد در اتلاف حرارت ساختمان	کاهش اتلاف حرارت ساختمان				
44.9		6.3	16.1	0	22.3	15.4	15.4	7	18.8	9	37.9	خیلی گرم و خشک	نسبتاً سرد	کاشان	112
41.3		1.4	16.8	0	23	16.1	13.3	2.1	20.3	7.6	39.2	خیلی گرم و خشک	نسبتاً سرد	کاشمر	113
48.4		0.7	12.6	0	16.1	11.2	11.2	2.1	12.6	17.2	46.3	گرم	نسبتاً سرد	کبوترآباد	114
48.4		0	11.9	0	17.5	11.9	11.2	0	13.3	14.5	48.4	معتدل	سرد	کرج	115
49.9		0	17.5	0	7	12.6	11.2	4.9	9	14.4	45	نیمه گرم و خشک	نسبتاً سرد	کرمان	116
58.1		0	11.2	0	14	8.4	9.8	2.8	8.4	18.6	55.3	گرم و خشک	نسبتاً سرد	کرمانشاه	117
52.9		44	0	18.7	12.5	0	21.7	44	9	0	8.9	خیلی گرم و مرطوب	معتدل	کنارک	118
29.8		10.5	24.5	0	24.4	23.1	18.8	11.9	21.5	0	17.9	خیلی گرم	خنک	کنگان	119
60.2		0	10.5	0	10.5	9.1	9.8	1.4	7	21.4	58.8	نیمه گرم و خشک	سرد	کنگاور	120
63.6	Y	0	6.3	0	7.7	4.9	7.7	1.4	4.8	31.7	62.2	معتدل	شدیداً سرد	کوه‌رنگ	121
39.7		26.6	21.5	0	22.2	20.1	22.3	28	20	0	11.7	شدیداً گرم و خشک	معتدل	کهنوج	122
45.3		43.9	0	17.5	16.6	0	23.7	43.9	11.7	0	1.4	خیلی گرم و مرطوب	معتدل	کیش	123
54.6		9.1	0	16.2	11.1	0	10.5	9.1	7.6	0	45.5	گرم و مرطوب	خنک	گرگان	124
44.1		4.9	16.1	0	20.9	15.4	14	5.6	18.9	9.6	38.5	خیلی گرم و خشک	نسبتاً سرد	گرمسار	125
48.4		0	11.2	0	18.3	11.2	11.2	0	14.7	18.6	48.4	معتدل	سرد	گلپایگان	126
55.3		0	7.7	0	15.4	7.7	9.1	0	6.3	17.9	55.3	معتدل	سرد	گلمکان	127
41.4		0	16.1	0	24.5	15.4	13.3	0.7	20.3	9.6	40.7	نیمه گرم و خشک	نسبتاً سرد	گناباد	128
54.6		12.6	0	16.2	10.4	0	11.2	12.6	11.8	0	42	شدیداً گرم و نیمه مرطوب	خنک	گنبد	129
33.3		13.3	19.6	0	23.6	19.6	18.1	13.3	20.8	0	20	شدیداً گرم و خشک	خنک	لار	130
33.3		14	24.4	0	25.7	23	20.9	15.4	22.1	0	17.9	شدیداً گرم و خشک	معتدل	لامرد	131
49		0	12.6	0	16.1	11.2	10.5	1.4	11.3	14.4	47.6	گرم و خشک	نسبتاً سرد	لردگان	132
58.8		0	4.2	0	11.8	4.2	5.6	0	9	33	58.8	معتدل	شدیداً سرد	ماکو	133
53.3		0	10.5	0	16.1	10.5	9.8	0	12.6	22.7	53.3	معتدل	خیلی سرد	مراغه	134
46.2		7.7	7	0	27.2	7	12.6	7.7	21.6	0	38.5	گرم و مرطوب	خنک	مراوه تپه	135
58.1		0	10.5	0	10.5	10.5	9.8	0	6.3	22	58.1	معتدل	سرد	مریوان	136
34.7		11.2	32.1	0	18.2	26.5	19.5	16.8	16.6	0	17.9	شدیداً گرم و خشک	معتدل	مسجد سلیمان	137
60.8		0	0	0	13.3	0	4.2	0	7.6	24.1	60.8	مناسب	خیلی سرد	مشکین شهر	138
51.8		0	10.5	0	16.1	10.5	10.5	0	11.2	17.1	51.8	معتدل	نسبتاً سرد	مشهد	139
55.3		0	11.2	0	11.2	11.2	9.8	0	7.7	20	55.3	معتدل	سرد	ملایر	140

اهمیت اهداف عمده طراحی اقلیمی بر پایه ۱۰۰												شرایط تابستانی	شرایط زمستانی	نام ایستگاه	ردیف و کد ایستگاه
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱				
نیاز به عایق حرارتی در جدارهای خارجی ساختمان	محافظة ساختمان در برابر بارندگی	جلوگیری از افزایش رطوبت هوا (محوطه سازی)	افزایش رطوبت هوا (محوطه سازی)	ایجاد کوران در فضاهای داخلی	بهره گیری از شرایط مناسب هوای خارج (فضای خارجی)	بهره گیری از نوسان روزانه دمای هوا	محافظة ساختمان در برابر تابش آفتاب (نیاز به سایه)	محافظة ساختمان در برابر هوای گرم خارج	بهره گیری از انرژی خورشیدی در گرمایش ساختمان	کاهش تاثیر باد در اتلاف حرارت ساختمان	کاهش اتلاف حرارت ساختمان	معتدل	خنک	منجیل	141
38.5		1.4	10.5	0	29.3	10.5	13.3	1.4	23	0	37.1	معتدل	خنک	منجیل	141
55.3		0	9.1	0	13.3	9.1	9.1	0	6.3	20.6	55.3	معتدل	خیلی سرد	مهاباد	142
34		17.5	22.4	0	24.2	22.4	19.5	17.5	20.7	0	16.5	شدیداً گرم و خشک	خنک	میانده جیرفت	143
50.5		0	11.2	0	18.9	11.2	10.5	0	13.4	23.4	50.5	معتدل	شدیداً سرد	میانه	144
48.7		40.5	0	17.4	16.6	0	24.5	40.5	13.2	0	8.2	شدیداً گرم و نیمه مرطوب	معتدل	میناب	145
43.5		0	16.8	0	18.2	14	12.6	2.8	18.2	11	40.7	نیمه گرم و خشک	نسبتاً سرد	نائین	146
43.4		0	13.3	0	22.4	13.3	12.6	0	20.3	13.7	43.4	معتدل	سرد	نطنز	147
52.5	Y	4.2	0	21	3.5	0	6.3	4.2	1.4	0	48.3	گرم و مرطوب	خنک	نوشهر	148
42.3		0	28.7	0	13.9	19.6	15.4	9.1	12.5	4.2	33.2	گرم و خشک	نسبتاً سرد	نهبندان	149
51.8		0	10.5	0	15.4	10.5	10.5	0	10.5	16.5	51.8	معتدل	نسبتاً سرد	نیشابور	150
62.9		0	9.1	0	9.8	9.1	9.1	0	2.8	28.3	62.9	معتدل	شدیداً سرد	همدان - فرودگاه	151
61.6		0	9.1	0	10.5	9.1	9.1	0	4.2	29	61.6	معتدل	شدیداً سرد	همدان - نوژه	152
51	Y	0	13.2	0	14.8	9.8	10.5	3.4	12.6	13	47.6	معتدل	نسبتاً سرد	یاسوج	153
43		0	22.4	0	20.3	14.7	14.7	7.7	17.4	7.6	35.3	گرم و خشک	نسبتاً سرد	یزد	154