

序号	项目	0	1	2	3	4	5
1	真太阳时间角	-182.23	-167.23	-152.23	-137.23	-122.23	-107.23
2	太阳高度角	-74.22	-70.95	-61.74	-50.67	-39.09	-27.50
3	太阳方位角	7.54	-38.42	-64.56	-79.44	-90.00	-81.10
4	太阳入射角	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	大气质量	-1.04	-1.06	-1.14	-1.29	-1.59	-2.17
6	大气透明度	1.64	1.66	1.72	1.86	2.13	2.82
7	太阳直射辐射	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	天空散射辐射	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	太阳总辐射	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	室外空气温度	1.10	1.28	0.26	0.26	-1.45	-1.79
11	综合室外空气温度	-1.80	-1.63	-2.63	-2.63	-4.29	-4.63
12	外壁吸热	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	当量温差	-20.81	-20.80	-20.80	-20.81	-20.82	-20.83
14	壁面传热量	-1975.61	-1975.22	-1975.23	-1975.65	-1976.49	-1977.73
15	窗户导热换热量	-338.02	-334.92	-353.19	-353.19	-383.64	-389.73
16	窗户辐射换热量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	热负荷	2313.63	2310.15	2328.42	2328.84	2360.13	2367.46
序号	项目	6	7	8	9	10	11
1	真太阳时间角	-92.23	-77.23	-62.23	-47.23	-32.23	-17.23
2	太阳高度角	-16.17	-5.36	4.64	13.46	20.58	25.42
3	太阳方位角	-72.67	-63.99	-54.54	-43.83	-31.51	-17.51
4	太阳入射角	0.00	0.00	85.36	76.54	69.42	64.58
5	大气质量	-3.59	-10.71	12.35	4.30	2.84	2.33
6	大气透明度	5.57	167.08	0.00	0.13	0.26	0.33
7	太阳直射辐射	0.00	0.00	0.30	40.37	122.09	190.73
8	天空散射辐射	0.00	0.00	32.73	82.22	105.90	116.85
9	太阳总辐射	0.00	0.00	33.02	122.60	227.98	307.58
10	室外空气温度	-2.81	-2.81	-2.81	-0.94	1.28	3.15
11	综合室外空气温度	-5.62	-5.62	-5.07	-1.53	2.85	6.39
12	外壁吸热	0.00	0.00	9.94	40.82	80.60	111.35
13	当量温差	-20.85	-20.87	-20.89	-20.91	-20.93	-20.94
14	壁面传热量	-1979.33	-1981.18	-1983.16	-1985.12	-1986.88	-1988.28
15	窗户导热换热量	-408.00	-408.00	-408.00	-374.51	-334.92	-301.43
16	窗户辐射换热量	0.00	0.00	284.99	862.71	1262.92	1490.37
17	热负荷	2387.32	2389.18	2106.17	1496.92	1058.89	799.35
序号	项目	12	13	14	15	16	17
1	真太阳时间角	-2.23	12.77	27.77	42.77	57.77	72.77
2	太阳高度角	27.43	26.33	22.28	15.78	7.41	-2.29
3	太阳方位角	-2.30	13.08	27.52	40.35	51.51	61.29
4	太阳入射角	62.57	63.67	67.72	74.22	82.59	0.00
5	大气质量	2.17	2.25	2.64	3.68	7.76	-25.05
6	大气透明度	0.35	0.34	0.28	0.17	0.02	158416.62
7	太阳直射辐射	220.83	204.32	145.44	63.39	4.28	0.00
8	天空散射辐射	120.56	118.58	110.12	91.19	50.96	0.00
9	太阳总辐射	341.39	322.90	255.56	154.58	55.24	0.00
10	室外空气温度	3.15	4.34	4.17	4.17	3.15	2.30
11	综合室外空气温度	7.12	7.89	6.27	4.14	1.15	-0.63
12	外壁吸热	124.50	117.30	91.21	52.71	17.00	0.00
13	当量温差	-20.95	-20.96	-20.95	-20.94	-20.93	-20.91
14	壁面传热量	-1989.19	-1989.52	-1989.25	-1988.42	-1987.14	-1985.53
15	窗户导热换热量	-301.43	-280.12	-283.16	-283.16	-301.43	-316.66
16	窗户辐射换热量	1575.87	1529.78	1346.67	1002.22	465.42	0.00
17	热负荷	714.75	739.85	925.74	1269.37	1823.14	2302.18

序号	项目	18	19	20	21	22	23
1	真太阳时间角	87.77	102.77	117.77	132.77	147.77	162.77
2	太阳高度角	-12.89	-24.09	-35.63	-47.25	-58.56	-68.58
3	太阳方位角	70.14	78.58	87.25	82.86	69.71	48.07
4	太阳入射角	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	大气质量	-4.48	-2.45	-1.72	-1.36	-1.17	-1.07
6	大气透明度	8.52	3.23	2.27	1.92	1.75	1.67
7	太阳直射辐射	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	天空散射辐射	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	太阳总辐射	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	室外空气温度	1.28	0.26	-0.77	-1.79	-1.79	-0.77
11	综合室外空气温度	-1.63	-2.63	-3.63	-4.63	-4.63	-3.63
12	外壁吸热	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	当量温差	-20.89	-20.88	-20.86	-20.84	-20.83	-20.82
14	壁面传热量	-1983.76	-1981.96	-1980.24	-1978.70	-1977.38	-1976.34
15	窗户导热换热量	-334.92	-353.19	-371.46	-389.73	-389.73	-371.46
16	窗户辐射换热量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	热负荷	2318.68	2335.15	2351.70	2368.43	2367.11	2347.80

