	序号	项目	0	1	2	3	4	5
2         本別高位角         -74.22         -70.95         -61.74         -50.67         -38.99         -27.50           3         太即九句角         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         -0.00         -0.00         -81.10           6         大气速速度         -1.04         -1.06         -1.14         -1.29         -1.59         -2.17           6         大气速速度         1.64         1.66         1.72         1.86         2.13         2.82           7         太阳直射報射         0.00				=				
表開入的性性								
4   太阳入射角   0.00								
大で氏頭量								
6 大空速射度								
大田直射辐射   0.00   0								
8         天空散射辐射         0.00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
9         太阳怠輻射         0.00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
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   外態吸熱   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   壁値検急量   -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   -338.64   -338.73     16   窗戸中部特热量   0.00   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   項目   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   太阳万位角   -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   大气质量   -3.59   -10.71   12.35   4.30   2.84   2.33     6   大气质量   -3.59   -10.71   12.35   4.30   2.84   2.33     7   太阳直射辐射   0.00   0.00   33.02   122.60   227.98   307.58     9   太阳直射辐射   0.00   0.00   33.02   122.60   227.98   307.58     9   太阳连射射   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   4.28   3.15     11   综合室外空气温度   -5.62   -5.62   -5.07   -1.53   2.85   6.39     12   外態吸熱   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   整確検急   -1979.33   -1981.18   -1983.16   -1985.12   -1986.88   -1988.28     15   窗戸早熱疾毒量   -408.00   -408.00   -408.00   -374.51   -334.92   -301.43     16   窗戸中射接着量   -2.23   12.77   27.77   42.77   57.77   72.77   2.77   2.77   42.77   57.77   72.77   2.77   2.77   42.77   57.77   72.77   2.77   2.77   42.77   57.77   72.77   2.77   2.78   42.89   42.80   60   60   60   60   60   60   60								
11   综合室外空气温度								
12   外壁吸熱   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   13   当量温差   -20.81   -20.81   -20.80   -20.81   -20.82   -20.83   14   壁面値接無量   -1975.61   -1975.22   -1975.23   -1975.65   -1976.46   -1977.73   15   窗戸与熱疾熱量   0.00								
13   当量温差								
14   壁面传熱量								
15   窗戸号熱換熱量								
16   窗戸輻射換熱量								
持ち								
序号         项目         6         7         8         9         10         11           1         真太阳间间角         -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           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         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         综合系空外空气温度         -5.62								
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         太阳入射角         0.00         -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         大气透明度         -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         3.04         4.37         122.09         190.73           8         天空散輻射         0.00         0.00         32.73         82.22         105.90         116.85           9         太阳益輻射         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								
2       太阳高度角       -16.17       -5.36       4.64       13.46       20.58       25.42         3       太阳入射角       -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       大气透射度       5.57       167.08       0.00       0.13       0.26       0.33         7       太阳直射辐射       0.00       0.00       3.0       40.37       122.09       190.73         8       天空散射辐射       0.00       0.00       33.02       122.60       227.98       307.58         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       -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       外壁吸粘       0.00       0.00       9.94       40.82       80.60       111.35         13       当量温差				•	-	_		
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         外壁敷熱         0.00         0.00         9.94         40.82         80.60         111.35           13         当量温差差								
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           8         天空散射輻射         0.00         0.00         3.27         48.27         120.99         1916.78           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         综合學學包温度         -2.81         -2.81         -2.81         -0.94         1.28         3.15           11         综合學學受温度         -0.00         -5.02         -5.07         -1.53         2.86         6.13           11         综合學學受温度         -0.00         -0.07         -9.49         -0.09         1-0.09         1-0.09         1-0.09         1-0.09         1-0.09         1-0.09         1-0.09         1-0.09         1-0.09         1-0.09         1-0.09         1-0.09         1-0.09 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
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         外壁吸熱         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         壁面倍热量         -197.93         -1981.18         -1983.16         -1985.12         -1988.88         -1988.28           15								
大气透明度								
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       -5.62       -5.62       -5.62       -5.62       -6.63         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       -374.51       -334.92       -301.43         16       窗户辐射独热量       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.								
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     -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     真太阳市庭角     -2.23     12.77     27.77     42.77     57.77     72.77       2     太阳高度角     27.43 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
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       -5.62       -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       -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       真太阳高度角       27.43       26.33       22.28       15.78       7.41       -2.29	_							
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         -5.62         -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         -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								
11       综合室外空气温度       -5.62       -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       窗户铸热换热量       -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       真太阳市度角       -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.								
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       太阳入射角角       62.57       63.67       67.72       74.22       82.59       0.00<								
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								
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         -2								
15   窗户导热换热量								
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         大气质明度         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         天空散射輻射         <								
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								
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
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								
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 <td></td> <td></td> <td>-2. 23</td> <td>12.77</td> <td></td> <td>42.77</td> <td>57. 77</td> <td></td>			-2. 23	12.77		42.77	57. 77	
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 <t< td=""><td>2</td><td>太阳高度角</td><td>27. 43</td><td>26. 33</td><td>22. 28</td><td>15. 78</td><td>7.41</td><td>-2.29</td></t<>	2	太阳高度角	27. 43	26. 33	22. 28	15. 78	7.41	-2.29
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	3							
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.	4							
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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
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	6				0.28		0.02	
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	7						4. 28	
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	8			118. 58			50.96	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	9		341. 39	322. 90		154. 58	55. 24	0.00
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	10	室外空气温度	3. 15	4. 34	4. 17	4. 17	3. 15	2. 30
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	11		7. 12	7. 89	6. 27		1.15	-0.63
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	12		124. 50	117. 30	91.21		17.00	0.00
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	13	当量温差	-20.95	-20.96	-20.95	-20.94	-20.93	-20.91
16 窗户辐射换热量 1575.87 1529.78 1346.67 1002.22 465.42 0.00	14	壁面传热量	-1989. 19	−1 <del>989.</del> 52	-1989. 25	-1988. 42	-1987. 14	-1985. 53
<del>-                                     </del>	15	窗户导热换热量	-301.43	<del>-</del> 280 <b>.</b> 12	-283.16	-283.16	-301.43	-316.66
17 热负荷 714.75 739.85 925.74 1269.37 1823.14 2302.18	16	窗户辐射换热量	1575.87	1529.78	1346.67	1002.22	465. 42	0.00
100001 100001 100001 1000011 2000010	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 <b>.</b> 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



