| STATION                        | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  | TOTAL | OBS TIME |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| WILMINGTON 4NNE               | 0.16| 1.00| T   | 0.13| 0.33| 0.49| 0.32| 0.31| 0.05| 1.62| 0.01| 0.03| 0.5 | 1.00| 1.65| 0.06| 7.16| 2.0 | 2400 |
| BEAR 2 SW, DE                 | 0.63| 0.28| 0.01| 0.1 | 0.1 | 0.29| 0.29| 0.24| 0.04| 0.01| 1.31| T   | 0.06| 1.7 | 0.76| 1.11| 0.02| 5.07| 2.5 | 2400 |
| WILMINGTON, DE               | 0.64| 0.21| T   | 0.06| 0.30| 0.36| 0.22| 0.17| 0.05| 1.40| T   | 0.07| 0.7 | 0.78| 1.35| 0.02| 5.63| 0.7 | 2400 |
| GEORGETOWN, DE               | 0.45| 0.07| T   | 0.11| 0.20| 0.56| 0.46| 0.02| 0.05| 0.03| 1.85| 0.08| 0.16| 2.0 | 0.65| 0.23| 0.01| 4.93| 2.0 | 2400 |
| Bwi                           | 0.31| 0.08| T   | 0.03| 0.30| 0.12| 0.22| 0.01| 0.16| 0.15| 1.65| 0.01| T   | 7.16| 2400 |
| MILLERSVILLE 1SE              | 0.40| 0.13| T   | 0.33| 0.10| T   | 0.26| 0.13| 0.21| 1.46| 0.89| 0.02| 5.84| 2400 |
| NWS ASOS                      | 0.48| 0.02| 0.41| 0.23| 0.36| 0.02| 1.74| 0.80|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| PARKTON 5SW                   | 0.65| 0.09| 0.3 | T   | T   | T   | T   | T   | T   | 0.17| 0.48| 0.03| 0.12| 0.03| 1.71| T   | T   | 1.03| 1.04| 1.13| 5.48| 2200 |
| OWINGS MILLS 2SE              | 0.51| 0.17| T   | 0.06| 0.06| 0.45| 0.15| 0.17| 0.05| 1.93| 0.01| T   | T   | 0.92| 1.03| 0.07| 5.58| 1.0 | 2400 |
| BALTIMORE 25E                 | 0.74| 0.13| T   | 0.03| 0.34| 0.04| 0.22| 0.09| 0.05| 0.17| 1.25| 0.01| 1.13| 0.33| 0.02| 5.55| 1.0 | 2400 |
| BALT INNER HARBOR            | 0.43| 0.12| T   | 0.04| 0.33| 0.15| 0.23| 0.03| 0.08| 0.11| 1.45| T   | 1.23| 0.51| 0.03| 4.74| 2400 |
| MANCHESTER 15W               | 0.48| 0.15| T   | 0.01| 0.30| 0.31| 0.10| 0.23| 0.14| 1.38| T   | T   | 0.96| 0.68| 0.06| 4.81| T   | 1.01| 0.85| 1.35| 5.07| 2100 |
| WESTMINSTER 455E             | 0.50| 0.12| 0.02| 0.05| 0.63| 0.02| 0.45| T   | 1.27| T   | T   | 1.01| 0.85| 0.15| 5.07| 1.2 | 2200 |
| MILLERS 4NE                  | 0.43| 0.41| T   | 0.02| 0.68| T   | 0.12| 0.14| 0.20| 1.06| 0.03| 0.30| 1.27| 0.11| 4.78| 2400 |
| BRYANS ROAD 2 ESE            | 0.01| 0.02| 0.70| 0.50| 0.5  | T   | 0.07| 0.15| 1.0 | 0.05| 0.10| 0.05| T   | 1.0 | 0.55| 0.65| 5.0 | 0.41| 0.20| 0.07| 0.30| 0.06| 5.61| 4.21|
| EAGLE ROCK                    | 0.50| 0.11| T   | 0.06| 0.26| 0.33| 0.19| 0.24| 0.03| 2.40| T   | 1.52| 0.61| 0.01| 5.81| 1.0 | 2400 |
| LAUREL 4NU                   | 0.58| 0.19| T   | 0.06| 0.35| 0.11| 0.36| 0.08| 0.11| 0.18| 1.38| 0.01| 1.66| 0.54| 0.06| 5.67| 1.2 | 2400 |
| POTOMAC 4N                   | 0.45| 0.22| T   | 0.11| 0.41| T   | 0.36| 0.08| 0.02| 1.19| 0.03| T   | 0.97| 0.80| 0.14| 4.78| 0.5 | 2100 |
| OLNEY 1 S                    | 0.58| 0.58| >    | T   | >    | 0.40| >    | 0.31| 0.05| 0.01| >    | 0.92| T   | >    | 1.44| 0.11| 3.87| 0.5 | 2400 |
| GLENMONT 1NNE                | 0.39| 0.14| T   | 0.07| 0.32| 0.05| 0.31| 0.07| 0.16| 0.23| 0.65| T   | 1.35| 0.41| 0.08| 4.43| 0.9 | 2400 |
| MONT COLLEGE                 | 0.39| 0.15| T   | 0.09| 0.32| 0.05| 0.32| 0.04| 0.05| 0.24| 1.00| T   | 1.29| 0.39| 0.09| 4.43| 0.9 | 2400 |
| BETHESDA                     | 0.48| 0.14| T   | 0.01| 0.35| 0.02| 0.24| 0.08| 0.01| 0.25| 1.14| 0.01| T   | 1.35| 0.39| 0.15| 4.63| 1.3 | 2400 |
| ROCKVILLE / ROSSEN           | 0.43| 2.2  | T   | 0.04| 0.31| 0.07| 0.35| 0.06| 0.08| 0.22| 0.96| T   | 1.45| 0.43| 0.08| 4.68| 2.2 | 2400 |

ACON MD / DE / DC MARCH 2001 DAILY PRECIPITATION
<table>
<thead>
<tr>
<th>STATION</th>
<th>1</th>
<th>2</th>
<th>3</th>
<th>4</th>
<th>5</th>
<th>6</th>
<th>7</th>
<th>8</th>
<th>9</th>
<th>10</th>
<th>11</th>
<th>12</th>
<th>13</th>
<th>14</th>
<th>15</th>
<th>16</th>
<th>17</th>
<th>18</th>
<th>19</th>
<th>20</th>
<th>21</th>
<th>22</th>
<th>23</th>
<th>24</th>
<th>25</th>
<th>26</th>
<th>27</th>
<th>28</th>
<th>29</th>
<th>30</th>
<th>31</th>
<th>TOTAL</th>
<th>OBS TIME</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ROCKVILLE 1NE</td>
<td>0.40</td>
<td>0.07</td>
<td>T</td>
<td>T</td>
<td>0.05</td>
<td>0.33</td>
<td>0.07</td>
<td>0.29</td>
<td>0.05</td>
<td>0.02</td>
<td>0.22</td>
<td>0.86</td>
<td>T</td>
<td>T</td>
<td>1.25</td>
<td>0.34</td>
<td>0.10</td>
<td>4.05</td>
<td>T</td>
<td>2400</td>
<td>EST</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>WASH GAS LIGHT</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SOUTH BOWIE</td>
<td>0.45</td>
<td>0.20</td>
<td>1.0</td>
<td>T</td>
<td>T</td>
<td>0.02</td>
<td>0.30</td>
<td>0.28</td>
<td>0.37</td>
<td>0.01</td>
<td>0.03</td>
<td>0.29</td>
<td>2.00</td>
<td>T</td>
<td>T</td>
<td>1.48</td>
<td>0.43</td>
<td>0.01</td>
<td>5.87</td>
<td>T</td>
<td>2400</td>
<td>EST</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HUDSONSON</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HOLLYWOOD</td>
<td>0.43</td>
<td>0.14</td>
<td>0.1</td>
<td>T</td>
<td>T</td>
<td>0.02</td>
<td>0.25</td>
<td>0.13</td>
<td>0.37</td>
<td>0.04</td>
<td>0.18</td>
<td>1.84</td>
<td>0.03</td>
<td>T</td>
<td>0.02</td>
<td>0.1</td>
<td>1.38</td>
<td>0.14</td>
<td>T</td>
<td>4.97</td>
<td>2359</td>
<td>EST</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ABELL</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MORGANZA</td>
<td>0.37</td>
<td>0.11</td>
<td>0.1</td>
<td>T</td>
<td>T</td>
<td>0.03</td>
<td>0.33</td>
<td>0.05</td>
<td>0.33</td>
<td>0.03</td>
<td>0.13</td>
<td>1.73</td>
<td>0.02</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1.33</td>
<td>0.11</td>
<td>0.02</td>
<td>4.59</td>
<td>0.1</td>
<td>2400</td>
<td>EST</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BUBB</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ORAVILLE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2400</td>
<td>EST</td>
</tr>
<tr>
<td>VAN WIE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2400</td>
<td>EST</td>
</tr>
<tr>
<td>CALIFORNIA 3 NW</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>WALCHLI</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2100</td>
<td>EST</td>
</tr>
<tr>
<td>RIDGE</td>
<td>0.50</td>
<td>0.16</td>
<td>0.3</td>
<td>T</td>
<td>T</td>
<td>0.05</td>
<td>0.28</td>
<td>0.23</td>
<td>0.70</td>
<td>0.10</td>
<td>0.06</td>
<td>1.33</td>
<td>0.03</td>
<td></td>
<td></td>
<td>0.03</td>
<td>T</td>
<td>1.10</td>
<td>0.18</td>
<td>4.75</td>
<td>0.3</td>
<td>2400</td>
<td>EST</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ZYLA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HAGERSTOWN 1E</td>
<td>0.59</td>
<td>0.17</td>
<td>2.5</td>
<td>T</td>
<td>T</td>
<td>0.02</td>
<td>0.56</td>
<td>0.10</td>
<td>0.01</td>
<td>0.27</td>
<td></td>
<td>0.04</td>
<td>0.39</td>
<td>T</td>
<td>T</td>
<td>1.33</td>
<td>0.38</td>
<td>3.86</td>
<td>2.7</td>
<td>2400</td>
<td>EST</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KEEFER</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SMITHSBURG 2 NE</td>
<td>0.58</td>
<td>0.26</td>
<td>0.1</td>
<td>0.01</td>
<td>0.26</td>
<td>0.01</td>
<td>T</td>
<td>0.04</td>
<td>0.56</td>
<td>0.01</td>
<td>0.02</td>
<td>0.21</td>
<td>0.07</td>
<td></td>
<td>1.28</td>
<td>0.05</td>
<td>T</td>
<td>T</td>
<td>0.45</td>
<td>0.65</td>
<td>0.03</td>
<td>4.23</td>
<td>3.6</td>
<td>2000</td>
<td>EST</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VAUGHN</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HANOVER 2 S, PA</td>
<td>0.60</td>
<td>0.30</td>
<td>0.02</td>
<td>T</td>
<td>T</td>
<td>0.05</td>
<td>0.58</td>
<td>0.18</td>
<td>0.05</td>
<td>0.20</td>
<td>0.17</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1.08</td>
<td>T</td>
<td>T</td>
<td>1.10</td>
<td>0.58</td>
<td>0.05</td>
<td>4.96</td>
<td>3.5</td>
<td>2100</td>
<td>EST</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>RICKELL</td>
<td>0.2</td>
<td>2.8</td>
<td>0.5</td>
<td>T</td>
<td>T</td>
<td></td>
<td>0.58</td>
<td>0.18</td>
<td>0.05</td>
<td>0.20</td>
<td>0.17</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1.08</td>
<td>T</td>
<td>T</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>WASH NATIONAL</td>
<td>0.30</td>
<td>0.05</td>
<td>T</td>
<td>T</td>
<td>0.28</td>
<td>0.15</td>
<td>0.30</td>
<td>0.02</td>
<td>T</td>
<td>0.18</td>
<td>1.09</td>
<td></td>
<td>T</td>
<td>T</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1.24</td>
<td>0.22</td>
<td>0.05</td>
<td>3.88</td>
<td>0.2</td>
<td>2400</td>
<td>EST</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NWS ASOS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>WASH DULLES</td>
<td>0.42</td>
<td>0.05</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0.29</td>
<td>0.03</td>
<td>0.30</td>
<td>0.02</td>
<td>T</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>0.22</td>
<td>1.06</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NWS ASOS</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1.0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2400</td>
<td>EST</td>
</tr>
</tbody>
</table>