<table>
<thead>
<tr>
<th>Fill</th>
<th>$f_{\text{ghost},1}$ RMS uncertainty</th>
<th></th>
<th>$f_{\text{ghost},2}$ RMS uncertainty</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Fill syst. stat.</td>
<td>stat.</td>
<td>Fill syst. stat.</td>
<td>stat.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fill syst. stat.</td>
<td>stat.</td>
<td>Fill syst. stat.</td>
<td>stat.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fill syst. stat.</td>
<td>stat.</td>
<td>Fill syst. stat.</td>
<td>stat.</td>
</tr>
<tr>
<td>Fills with $pp$ at $\sqrt{s} = 8$ TeV</td>
<td>0.30 0.01 0.02 0.001</td>
<td>0.35 0.01 0.01 0.002</td>
<td>0.50 0.02 0.03 0.001</td>
<td>0.44 0.01 0.01 0.001</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0.62 0.01 0.04 0.002</td>
<td>0.53 0.01 0.01 0.002</td>
<td>0.40 0.01 0.02 0.002</td>
<td>0.28 0.01 0.01 0.002</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0.22 0.01 0.01 0.001</td>
<td>0.23 0.01 0.01 0.001</td>
<td>0.24 0.01 0.01 0.001</td>
<td>0.22 0.02 0.01 0.001</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0.15 0.03 0.01 0.001</td>
<td>0.06 0.01 0.01 0.001</td>
<td>0.19 0.01 0.01 0.001</td>
<td>0.06 0.01 0.01 0.001</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0.84 0.10 0.05 0.012</td>
<td>0.76 0.13 0.02 0.015</td>
<td>0.58 0.14 0.04 0.001</td>
<td>0.33 0.03 0.01 0.001</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0.78 0.30 0.05 0.003</td>
<td>0.52 0.22 0.01 0.003</td>
<td>1.28 0.55 0.08 0.002</td>
<td>0.88 0.35 0.02 0.002</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0.50 0.12 0.03 0.010</td>
<td>0.88 0.11 0.02 0.015</td>
<td>0.50 0.13 0.01 0.011</td>
<td>0.17 0.05 0.01 0.014</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0.73 0.09 0.05 0.019</td>
<td>n.a.</td>
<td>0.88 0.11 0.02 0.015</td>
<td>n.a.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0.50 0.12 0.03 0.010</td>
<td>0.88 0.11 0.02 0.015</td>
<td>0.73 0.09 0.05 0.019</td>
<td>n.a.</td>
</tr>
</tbody>
</table>