| 6<br>5<br>8 4 | I <q2<2 0.55<="" c=""> 0.55 0.50&lt;</q2<2> | 2<02<3 0.55<\(\alpha\).60 N=1.80e+06  2<02<3 0.50<\(\alpha\).227e+06  2<02<3 N=2.27e+06  2<02<3 0.45<\(\alpha\).50 N=2.85e+06   | 3 <q2<4<br>0.55&lt;\(z\)c.060<br/>N=4.52e+05<br/>3<q2<4<br>0.59&lt;\(z\)c.055<br/>N=5.92e+05<br/>3<q2<4<br>0.45&lt;\(z\)c.50<br/>N=7.20e+05</q2<4<br></q2<4<br></q2<4<br>  | 4<02<5 0.55<2:0.60 N=1.36e+05  4<02<5 0.50<2:0.55 N=1.76e+05  4<02<5 0.45<2:0.50 N=2.15e+05 | 5<02<6<br>0.55<2<0.60<br>N=4.62e+04<br>5<02<6<br>0.50<2<0.55<br>N=5.94e+04<br>5<02<6<br>0.45<2<0.50<br>N=7.22e+04  | 6 <q2<8<br>0.55&lt;\(z\)c.060<br/>N=1.38e+04<br/>6<q2<8<br>0.59&lt;\(z\)c.055<br/>N=1.84e+04<br/>6&lt;\(Q2&lt;\)8<br/>0.45&lt;\(z\)c.050<br/>N=2.32e+04</q2<8<br></q2<8<br> |
|---------------|---|---|--|---|--|---|
| <i>3 2</i>    | 1<02<2<br>  0.40<2<0.45<br>  N=1.30e+07<br>  1<02<2<br>  0.35<2<0.40  | 2 <q2<3<br>0.40<z<0.45<br>N=3.44e+06<br/>2<q2<3<br>0.35<z<0.40< th=""><th>3&lt;02&lt;4<br/>0.40&lt;2:0.45<br/>N=8.99e+05<br/>3&lt;02&lt;4<br/>0.35&lt;2:0.40</th><th>4&lt;02&lt;5<br/>0.40&lt;0.45<br/>N=2.64e+05<br/>4&lt;02&lt;5<br/>0.35&lt;0.40</th><th>5&lt;02&lt;6<br/>0.40<z<0.45<br>N=8.74e+04<br/>5&lt;02&lt;6<br/>0.35<z<0.40< th=""><th>6&lt;<u>Q</u>2&lt;8<br/>0.40&lt;<u>z</u>&lt;0.45<br/>N=2.75e+04<br/>6&lt;<u>Q</u>2&lt;8<br/>0.35&lt;<u>z</u>&lt;0.40</th></z<0.40<></z<0.45<br></th></z<0.40<></q2<3<br></z<0.45<br></q2<3<br> | 3<02<4<br>0.40<2:0.45<br>N=8.99e+05<br>3<02<4<br>0.35<2:0.40   | 4<02<5<br>0.40<0.45<br>N=2.64e+05<br>4<02<5<br>0.35<0.40                                    | 5<02<6<br>0.40 <z<0.45<br>N=8.74e+04<br/>5&lt;02&lt;6<br/>0.35<z<0.40< th=""><th>6&lt;<u>Q</u>2&lt;8<br/>0.40&lt;<u>z</u>&lt;0.45<br/>N=2.75e+04<br/>6&lt;<u>Q</u>2&lt;8<br/>0.35&lt;<u>z</u>&lt;0.40</th></z<0.40<></z<0.45<br> | 6< <u>Q</u> 2<8<br>0.40< <u>z</u> <0.45<br>N=2.75e+04<br>6< <u>Q</u> 2<8<br>0.35< <u>z</u> <0.40  |
| 0             | N=1.53e+07<br>1<02<2<br>0.30-x-0.35<br>N=1.74e+07 <sub>1</sub>  | N=4.06e+06  2<02<3 0.30<0.35 N=4.\$1e+06  | N=1.08e+06  3<02<4 0.30 <z<0.35 2<="" n="4.28e+06" th=""><th>N=3.18e+05  4&lt;02&lt;5 0.30&lt;2&lt;0.35 N=3.750+05  3 04</th><th>N=1.05e+05<br/>5&lt;02&lt;6<br/>0.30&lt;&lt;0.35<br/>N=1.25e+05</th><th>N=3.24e+04  6<q2<8 0.30<z<0.35="" n="3.84e+04&lt;/th"></q2<8></th></z<0.35> | N=3.18e+05  4<02<5 0.30<2<0.35 N=3.750+05  3 04   | N=1.05e+05<br>5<02<6<br>0.30<<0.35<br>N=1.25e+05   | N=3.24e+04  6 <q2<8 0.30<z<0.35="" n="3.84e+04&lt;/th"></q2<8>  |