

Metric	MaltParser	Stanford RNN parser	TurboParser	YaraParser
LAS	88.35 ₄	88.77 ₃	91.36 ₂	91.84₁
UAS	90.27 ₄	90.47 ₃	93.29 ₂	93.34₁
LA	93.01 ₄	93.59 ₃	95.02 ₂	95.72₁
P(<i>acom</i>)	88.66 ₃	88.31 ₄	88.75 ₂	91.03₁
R(<i>acom</i>)	90.29 ₃	89.24 ₄	91.08 ₂	93.18₁
P(<i>advmod</i>)	83.18 ₃	82.38 ₄	84.96 ₂	85.85₁
R(<i>advmod</i>)	84.04 ₃	81.97 ₄	85.46₁	85.22 ₂
P(<i>amod</i>)	95.45 ₃	95.01 ₄	96.25₁	96.23 ₂
R(<i>amod</i>)	95.45 ₃	95.40 ₄	96.30 ₂	96.60₁
P(<i>attr</i>)	87.17 ₃	86.00 ₄	89.00 ₂	94.88₁
R(<i>attr</i>)	88.63 ₃	86.29 ₄	91.97 ₂	92.98₁
P(<i>cc</i>)	77.06 ₄	77.68 ₃	83.56₁	83.46 ₂
R(<i>cc</i>)	76.95 ₄	77.02 ₃	83.82 ₂	83.97₁
P(<i>mark</i>)	83.44 ₄	84.21 ₃	85.15 ₂	88.47₁
R(<i>mark</i>)	83.44 ₄	88.31 ₃	90.26 ₂	92.21₁
P(<i>neg</i>)	92.99 ₂	92.62 ₄	94.77₁	92.68 ₃
R(<i>neg</i>)	94.72 ₂	93.48 ₄	95.65₁	94.41 ₃
P(<i>nmod</i>)	80.66 ₄	82.17 ₃	84.45 ₂	85.38₁
R(<i>nmod</i>)	79.67 ₂	78.66 ₄	79.47 ₃	80.69₁