

<i>Models</i>	<i>Correct</i>	<i>Partially Correct</i>	<i>Wrong</i>	
<i>distilbert-base-uncased-distilled-squad</i>	<i>139</i>	<i>44</i>	<i>17</i>	<i>0</i>
<i>deepset/bert-base-cased-squad2</i>	<i>144</i>	<i>48</i>	<i>8</i>	<i>0</i>
<i>rsvp-ai/bertserini-bert-base-squad</i>	<i>144</i>	<i>45</i>	<i>11</i>	<i>0</i>
<i>distilbert-base-cased-distilled-squad</i>	<i>144</i>	<i>44</i>	<i>12</i>	<i>0</i>
<i>deepset/minilm-uncased-squad2</i>	<i>150</i>	<i>42</i>	<i>8</i>	<i>0</i>
<i>dmis-lab/biobert-large-cased-v1.1-squad</i>	<i>158</i>	<i>31</i>	<i>11</i>	<i>0</i>
<i>bert-large-cased-whole-word-masking-finetuned-squad</i>	<i>161</i>	<i>30</i>	<i>9</i>	<i>0</i>
<i>deepset/roberta-base-squad2</i>	<i>163</i>	<i>30</i>	<i>7</i>	<i>0</i>
<i>bert-large-uncased-whole-word-masking-finetuned-squad</i>	<i>163</i>	<i>28</i>	<i>9</i>	<i>0</i>
<i>deepset/bert-large-uncased-whole-word-masking-squad2</i>	<i>165</i>	<i>27</i>	<i>8</i>	<i>0</i>