```
BLEU E§
     ROUGE-1 Recall E§ 96
   ROUGE-1 Precision E§ 6964
    ROUGE-1 F-Score E§ 879156
     ROUGE-2 Recall E§ 64693378
   ROUGE-2 Precision E§ 5651784220
    ROUGE-2 F-Score E§ 3842 7 5173 7
     ROUGE-3 Recall E§ 7 2 7 11242942
   ROUGE-3 Precision \equiv 6064735642691633
    ROUGE-3 F-Score = 20243316 2 56167360
     ROUGE-4 Recall E§ 474260331164 7 386064
   ROUGE-4 Precision = 5156644733601633826078
    ROUGE-4 F-Score = 383351241156 7 3860649178
     ROUGE-L Recall = 91966087734747 2 6929386038
   ROUGE-L Precision \equiv 7873826442781616824260645169
    ROUGE-L F-Score = 64693378L0(20732442 2 1133117342
  ROUGE-W-1.2 Recall E§ 91966087734747 2 69293860381006973
ROUGE-W-1.2 Precision = 78738264427816168242606451691004269
 ROUGE-W-1.2 F-Score = 788247918733601156162447248756878756
    ROUGE-S* Recall E§ 96916482606033 2 6424424733878260878273
  ROUGE-S* Precision \equiv 7369876038821120874764695664963864965178
   ROUGE-S* F-Score = 10\omega6987645638 7 60204751389178649178789673
   ROUGE-SU* Recall E§ 96916482606033 2 6424424733878260878273L007896
 ROUGE-SU* Precision = 73698760388211208747646956649638649651781007378
  ROUGE-SU* F-Score = 100966987645638 7 602047513891786491787896731009673
           METEOR E§ 91966087645638 2 6929385129917864917878967391967391
              chrF = 87915682695142 7 733333563396736996738291698791698796
             CIDEr = 242911382433 7 162933332924242924242929292924242924243329
  ROUGE-WE-3 Recall Ξε 10966987645638 7 60204751389178649178789673109673109187
ROUGE-WE-3 Precision Ξε 42386429 7 60203356243338243364 7 3364204769424769424238 7 42
 ROUGE-WE-3 F-Score Ξε 787347828733602938 2 2429166956876956827351787351786964207820
  BERTScore Precision Ξε 2420<mark>56</mark>1111<mark>69</mark>292438516038601647111647 2 2951242951242420202429 2
    BERTScore Recall Ξε 91966087734747 2 6929386038 006973 00698787649187649191962491336916
       BERTScore F1 Ξε 69733882872469114716163816784787784791644269644269697320691182 7 78
        MoverScore Ξε 5156206469 7 421138 7 16381660296960297347245147245151564751 7 64166073
        DepthScore Ξε 87916482604242 2 562433472487646087647382608782608787822087296420877347
        BaryScore-W Ξε 7378428791296416<mark>51</mark>1120422082<mark>51</mark>9182<mark>51</mark>96694773694773737824731687 2 82967869
    BaryScore-SD-10 Ξε 293333241120201633 2 2 241138331138332433292933292938422429 7 7 243824244220
     BaryScore-SD-5 Ξε 293333241120201633 2 2 241138331138332433292933292938422429 7 7 24382424422010(
     BaryScore-SD-1 Ξε 24292920 7 16162029 2 2 20 7 3329 7 33292029242429242433382024 2 2 203320203816<mark>9696</mark>
    BaryScore-SD-0.5 Ξε 20242416 2 11111624 7 7 16 2 2924 2 29241624202024202029331620 7 2 162916163311919196
    BaryScore-SD-0.1 Ξε 4247115669 7 421129 7 163816512069512064381642381642424747421664165164913869161611 7
   BaryScore-SD-0.01 Ξε 6973<mark>38</mark>8287<mark>24</mark>6011<mark>47</mark> 7 16<mark>38</mark>1678<mark>47</mark>8778<mark>47</mark>916442696442696973<mark>29</mark>691182 7 78918264<mark>96</mark>2424201673
  BaryScore-SD-0.001 Ξε 2933244247 2 382416 7 7 16 2 38 7 4738 7 512411292411292933 2 291142 7 3860514256474742384260
        S3-Pyramid ΞΔ 96916482606033 2 64244247338782608782731007896100789696912996477329876447826933332924386424
  S3-Responsiveness \pm \Delta 961066491695142 2 64244256339673699673829169969169969691299638732096735691783333292447733391
         SummaQA ΞΔ 696482563378 7 1673426064516091336091477387697387696964296956475660382064423333329242038 7 7364
    InfoLM-FisherRao \pm \Delta 78735673516024 2 4724514742696451696464736078736078696438782964386956476460161611 7 475616737364
  InfoLM-R-FisherRao \pm \Delta 78735673516024 2 4724514742696451696464736078736078696438782964386956476460161611 7 475616737364100
InfoLM-Sim-FisherRao \pm \Delta 78735673516024 2 4724514742696451696464736078736078696438782964386956476460161611 7 475616737364L0000
      BARTScore-SH ΞΔ 78825682604233 2 56162438167864607864738260788260788782<mark>38</mark>78296420786456826942423833477342828264565656
      BARTScore-HS ΞΔ 201633 7 1647332933566442641142161142 2 24382024382020163320 7 2 781111 2 16 7 20201611 2 11 7 2416<mark>51</mark>33333316
     SUPERT-Golden ΞΔ 827851878238562442 2 293320736082736087785682785682736924822496 7 73876969911111 7 2 60874778785169696969 2
      BLANC-Golden \pm \Delta 2429382916511142566042474233471633472929422429422433385624201138332038202424242016292916292938202020384216
          Coverage x§ 24202911114220 2 11162411241629111629 2 29242429242424204724 2 2 6416 7 2 20 2 60605651 2 2 2429203829292960 7 38
            Density x§ 161120 2 203329 2 2 1624 2 24 7 2020 7 20 7 201616201616113816 7 7 64 7 16 7 111151514742 7 7 162011292020202060 2 2991
       Compression x§ 82876978564738 2 6029385129826956826969786482786482827816823360248269429664383833293360387887696969697820642416 7
         Text length x§ 82787869476420 2 6929475138738747738760878282878282878338251604273513378564747423824512087788760606078386433423373
          Novelty-1 x§ 64696060474729116938295138736947736960696464696464737824643342337360337856646460562451386969694242426929473333247382
          Novelty-3 x§ 1611 2 2024 2 7 11 2 20 2 2 11 7 2 24 7 2 2011 7 1611 7 16 7 2 7 16292924 7 1111 2 16474742382011201111 2 292929 2 2924334251 7 2 2069
        Repetition-1 x§ 1116 7 7 7 29164733644742472024 7 2024 7 1620111620112024511111114220 7 2416 2 3838332924 7 111616242424241664 7 6051512020295138
        Repetition-2 x§ 1116 7 7 7 29164733644742472024 7 2024 7 1620111620112024511111114220 7 2416 2 3838332924 7 111616242424241664 7 6051512020295138100
        Repetition-3 x§ 1116 2 7 2 20 7 3824563833382016 2 2016161611111611112024<mark>51</mark>1120 2 3320163316113838332933162016161616161616161656 2 51515111202951389191
         SUPERT-PS με 292416332011 7 1116 2 2024112016202016332420292420292016 2 294233202024241629424238332424 7 2424163333331616381138472011 7 647824
         SUPERT-SS με 29242433 2020 2 2 16 7 20241120242020243324292924292920162029 5133 2 2024 7 162933332924 7 24 2 242424333333161638 202938 2011 7 5669 33333382
     BLANC-Tune-PS ¤Δ 42382038162411 7 11 2 1611 7 3320163320293824423824423329 2 424729 2 33201129242020161111201138382056565620113324 7 162424 7 33642020206969
     BLANC-Tune-SS ¤Δ 383316331111 7 7 7 16111611291611291624332038332038292411384224 7 2916 7 2420 7 7 2 2 7 16 2 33331642424216 7 2938 2 11202011296024242464738764
     BLANC-Help-SS ¤Δ 33291138161611 2 1111 2 2 11242016242029382433382920333829 7 2420292024 2 2 2 7 2929 7 38292038383838382033 7 2 7 1624 7 2456111111 6060734269
      BARTScore-PS ¤Δ 201633 7 1647332933566442641142161142 2 24382024382020163320 7 2 781111 2 16 7 20201611 2 11 7 2416<mark>51</mark>33333316<mark>1002 426060</mark>203829422964645616161129 7 20
      BARTScore-SP xA 47514242292911295129386038564229564242474747421 2 476024 7 56332442381111 7 11163311425133333333 2 2916112047383820241111 2 474742384733 2
```