

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910706511603321 |
| Autore | Disotell Kevin J. |
| Titolo | Development of an axisymmetric afterbody test case for turbulent flow separation validation // Kevin J. Disotell and Christopher L. Rumsey |
| Pubbl/distr/stampa | Hampton, VA : , : National Aeronautics and Space Administration, Langley Research Center, , November 2017 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (iv, 27 pages) : color illustrations |
| Collana | NASA/TM ; ; 2017-219680 |
| Soggetti | Turbulence models Computational fluid dynamics Afterbodies Boundary layer separation Separated flow |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | "November 2017." |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references (pages 26-27). |