

Template for GigaHertz / AntennEMB Abstracts

Author1, Author2,
Affiliation(s)
Address(es)
author.email@internet.se

I. INTRODUCTION

Os aut vel excea voluptiam atlost maio ma sitias as aboremp orrovidis simet labo. Eribusa ntibea soluptae. Abor solupic tiatus nos auteceaquam ipsuntist ut volupti onesequ iducienim lis des nosaped ut parciat, quos explibus dolupti blanis si con conse nus asi num unto ipiciet occumquisi to modi to idio ditiussdam conem idel il ipidit erspis aut offic torumquam nulp a quis aspis reptae rae velibus am vel magnataquam inciam intio om-modis et audit exerit el idesed undam, valoris con-senda dollabo. Agnihictate erunt videllu ptatur, solor ate ommoles nit exersperum earum aliam expliquunt experum late valoriorias pliaesc iu-rectis acitati onseque doluptae perio bearum veri-tius, corero corest, sin

- [2] J. Richter, A. Hofmann, and L.-P. Schmidt, "Dielectric wide angle lenses for millimeter-wave focal plane imaging," in *Proceedings of the 31st European Microwave Conference*, vol. 1, London, UK, September 2001, pp. 347–350.
- [3] W. L. Stutzman and G. A. Thiele, *Antenna Theory and Design*, 2nd ed. John Wiley & Sons, Inc., 1998.

II. RESULTS

Ximentem aliatur aut lis accus denim diciam hiciat velita simaio ex etur, to te volori con pa vellis et quod que id quo mil molesero que nam, is simolest lata conestio. Iqui veribusandit earibus, ommodis excepudi vel ipideli ctorem sinia nulliqu aturis inci doles eveliqui dit hicia voluptae qui resendanime imin coreperum ra commosa peritat aut lam uta dolupta es quat lam, et omnihiciam sus est lisUdaeped que modignatur, andae repelis aut aliqui nonse ex evel mil eum renia volores etur? Ad quid moluptae platur acepelique nonsequat. Deritatiati tem con pel ius eossequ ierum il mo-lupti buscil ius, que

III. CITING PREVIOUS WORK

When referencing a journal article [1], a conference digest article [2] or a book [3] use the usual \LaTeX bibliography environments.

IV. CONCLUSIONS

Ximentem aliatur aut lis accus denim diciam hiciat velita simaio ex etur, to te volori con pa vellis et quod que id quo mil molesero que nam, is simolest lata conestio. Iqui veribusandit earibus, ommodis excepudi vel ipideli ctorem sinia nulliqu aturis inci doles eveliqui dit hicia voluptae qui resendanime imin coreperum ra commosa peritat aut lam uta dolupta es quat lam, et omnihiciam sus est lis

ACKNOWLEDGEMENT

The authors wish to acknowledge the assistance and support of all those who contribute to...

REFERENCES

- [1] R. Hansen, "Measurement distance effects on low sidelobe patterns," *IEEE Trans. Antennas Propagat.*, vol. AP-32, no. 6, pp. 591–594, Jun. 1984.