Kaimini

Frank S. Thomas fthomas@physik.uni-wuerzburg.de

Institut für Theoretische Physik und Astrophysik, Universität Würzburg, Am Hubland, D-97074 Würzburg, Germany

February 5, 2010

Abstract

1 Introduction

```
Block KaiminiParameters
# <no> <name>
                 <use>
   eps_1
            RVKAPPAIN; 1; 1
                                 5%
                             1
   eps_2
            RVKAPPAIN;2;1
                                 5%
                                 5%
   eps_3
            RVKAPPAIN;3;1
   v_L1
            RVSNVEVIN;1;1
                                 5%
  v_L2
            RVSNVEVIN;2;1
                             0
                                 5%
 6 v_L3
            RVSNVEVIN;3;1
                                 5%
Block KaiminiDataPoints
1 m^2_atm
                SPhenoRP;7;1
                                 1
                                     2.4E-03
                                                 0.6E-03
   m^2_sol
 2
                SPhenoRP;8;1
                                     8.0E-05
                                                 0.5E-05
                                 1
   tan^2_atm
 3
                SPhenoRP;9;1
                                     1.0
                                                 0.6
 4 tan^2_sol
                SPhenoRP; 10; 1
                                     0.45
                                                 0.08
```