

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>
```

```
1 eps_1 RVKAPPAIN;1;1 1 5% :
2 eps_2 RVKAPPAIN;2;1 0 5% :
3 eps_3 RVKAPPAIN;3;1 1 5% :
4 v_L1 RVSNVEVIN;1;1 0 5% :
5 v_L2 RVSNVEVIN;2;1 0 5% :
6 v_L3 RVSNVEVIN;3;1 0 5% :
```

```
Block KaiminiDataPoints
```

```
1 m^2_atm SPhenoRP;7;1 1 2.4E-03 0.6E-03
2 m^2_sol SPhenoRP;8;1 1 8.0E-05 0.5E-05
3 tan^2_atm SPhenoRP;9;1 0 1.0 0.6
4 tan^2_sol SPhenoRP;10;1 0 0.45 0.08
```