$$\omega \text{ Vs. } \eta_{i} \text{ (SS1 MC)}$$

$$0.45 \\
0.45 \\
0.46 \\
0.47 \\
0.47 \\
0.47 \\
0.48 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.41 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.49 \\
0.4$$