```
S = \begin{bmatrix} \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{kim laiks} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigəlz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigəlz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigəlz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigəlz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigəlz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigəlz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigəlz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigəlz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigəlz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigəlz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigəlz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigəlz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigelz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigelz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigelz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigelz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigelz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigelz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigelz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigelz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigelz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigelz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigelz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigelz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigelz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigelz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigelz} \ / \right] \right] \right) \\ \text{phon} \left( \left[ I \left[ \phi \ / \text{beigelz} \ / \right] \right] \right) 
                                                                                                                                                                                                         Kim likes bagels and Mia hates bagels.
```