​**𝘈𝘴𝘴𝘪𝘨𝘯𝘮𝘦𝘯𝘵**

𝘈 𝘵𝘸𝘰-𝘥𝘪𝘮𝘦𝘯𝘴𝘪𝘰𝘯𝘢𝘭 𝘤𝘪𝘳𝘤𝘶𝘭𝘢𝘳 𝘤𝘺𝘭𝘪𝘯𝘥𝘦𝘳 𝘪𝘴 𝘱𝘭𝘢𝘤𝘦𝘥 𝘪𝘯 𝘢 𝘩𝘪𝘨𝘩-𝘴𝘱𝘦𝘦𝘥 𝘶𝘯𝘪𝘧𝘰𝘳𝘮 𝘧𝘭𝘰𝘸. 𝘝𝘰𝘳𝘵𝘪𝘤𝘦𝘴 𝘴𝘩𝘦𝘥 𝘧𝘳𝘰𝘮 𝘵𝘩𝘦 𝘤𝘺𝘭𝘪𝘯𝘥𝘦𝘳 𝘢𝘵 𝘢 𝘤𝘰𝘯𝘴𝘵𝘢𝘯𝘵 𝘧𝘳𝘦𝘲𝘶𝘦𝘯𝘤𝘺, 𝘢𝘯𝘥 𝘱𝘳𝘦𝘴𝘴𝘶𝘳𝘦 𝘴𝘦𝘯𝘴𝘰𝘳𝘴 𝘰𝘯 𝘵𝘩𝘦 𝘳𝘦𝘢𝘳 𝘴𝘶𝘳𝘧𝘢𝘤𝘦 𝘰𝘧 𝘵𝘩𝘦 𝘤𝘺𝘭𝘪𝘯𝘥𝘦𝘳 𝘥𝘦𝘵𝘦𝘤𝘵 𝘵𝘩𝘪𝘴 𝘧𝘳𝘦𝘲𝘶𝘦𝘯𝘤𝘺 𝘣𝘺 𝘤𝘢𝘭𝘤𝘶𝘭𝘢𝘵𝘪𝘯𝘨 𝘩𝘰𝘸 𝘰𝘧𝘵𝘦𝘯 𝘵𝘩𝘦 𝘱𝘳𝘦𝘴𝘴𝘶𝘳𝘦 𝘰𝘴𝘤𝘪𝘭𝘭𝘢𝘵𝘦𝘴.

𝘎𝘪𝘷𝘦𝘯 𝘵𝘩𝘳𝘦𝘦 𝘥𝘢𝘵𝘢 𝘱𝘰𝘪𝘯𝘵𝘴, 𝘶𝘴𝘦 𝘔ü𝘭𝘭𝘦𝘳’𝘴 𝘮𝘦𝘵𝘩𝘰𝘥 𝘵𝘰 𝘧𝘪𝘯𝘥 𝘵𝘩𝘦 𝘵𝘪𝘮𝘦 𝘸𝘩𝘦𝘳𝘦 𝘵𝘩𝘦 𝘱𝘳𝘦𝘴𝘴𝘶𝘳𝘦 𝘸𝘢𝘴 𝘻𝘦𝘳𝘰.

𝘗𝘭𝘦𝘢𝘴𝘦 𝘶𝘴𝘦 𝘮𝘢𝘵𝘭𝘢𝘣 𝘰𝘳 𝘱𝘺𝘵𝘩𝘰𝘯 𝘤𝘰𝘥𝘦 𝘵𝘰 𝘴𝘰𝘭𝘷𝘦.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 𝘛𝘪𝘮𝘦 | 0.60 | 0.62 | 0.64 |
| 𝘗𝘳𝘦𝘴𝘴𝘶𝘳𝘦 | 20 | 50 | 60 |