124	ልብኔሪ	D I SIM C	**************************************	法丛安	<b>办上和丢</b>	代基施库	左到泰
E125         A         否         0.725926         0.01541         1000000         0.058759           E127         A         否         0.725926         0.01541         1000000         0.056679           E128         A         否         0.901338         0.005679         567867.2         0.057513           E129         A         否         0.829579         0.00966         965974.7         0.056796           E130         A         否         0.81032         0.005688         566793.6         0.057515           E131         A         否         0.870628         0.00732         738244         0.057206           E133         A         否         0.870628         0.00732         738244         0.057206           E133         A         否         0.871958         0.007309         738844         0.056833           E134         B         否         0.921595         0.004555         455483.2         0.061716           E135         A         否         0.871958         0.007309         738861.3         0.05722           E136         A         否         0.891090         0.05853         857822.8         0.057481           E137         A<	<u>企业作</u>	<u> </u>	<b>誉评</b> 测是否违	<u> 违约率</u>	<u>实力权重</u>	贷款额度	年利率
日226 A 杏 白 0.725926 0.01541 1000000 0.0565759 E127 A 杏 石 0.817204 0.010346 1000000 0.056675 E128 A 杏 白 0.817204 0.010346 1000000 0.056675 E129 A 杏 白 0.829579 0.00966 965974.7 0.056796 E130 A 杏 O.901332 0.005668 566793.6 0.057515 E131 A 杏 白 0.84043 0.009058 905774.8 0.056904 E132 A 杏 O.870628 0.007382 738244 0.057206 E133 A 杏 O.870628 0.007382 738244 0.057206 E133 A 杏 O.871958 0.007382 738244 0.057206 E133 A 杏 O.871958 0.007309 730861.3 0.05722 E136 A 杏 O.871958 0.007309 730861.3 0.05722 E136 A 杏 O.898109 0.00585 585782.8 0.057481 E137 A 杏 O.898109 0.00585 585782.8 0.057481 E138 B 杏 O.933001 0.003922 3392205 0.061816 E138 B 杏 O.933001 0.003922 3392205 0.061818 E139 B 杏 O.943277 0.003352 335193.4 0.061933 E140 A 杏 O.91373 0.005677 567672.7 0.057514 E141 B 杏 O.934104 0.003861 386085.3 0.061841 E142 A 杏 杏 O.917458 0.004784 478433.5 0.057675 E143 B 杏 O.923149 0.004469 446861.1 0.061731 E144 B 杏 O.93625 0.003727 372653.4 0.061865 E145 A 杏 O.8843422 0.008841 884074.6 0.057693 E146 A 杏 O.8843422 0.008841 884074.6 0.056943 E147 A 杏 O.8843422 0.008841 884074.6 0.056943 E148 A 杏 O.895284 0.006015 601452.3 0.057108 E151 A 杏 O.860849 0.007925 792494.8 0.057108 E152 B 斉 O.954908 0.007925 792494.8 0.057108 E155 A 杏 杏 O.860849 0.007925 792494.8 0.057108 E155 A 杏 杏 O.860849 0.007925 792494.8 0.057108 E155 A 杏 杏 O.860849 0.007925 792494.8 0.057108 E156 A 杏 O.860849 0.007925 792494.8 0.057108 E157 A 杏 O.916905 0.004815 481501.5 0.057665 E158 A 杏 O.916905 0.004815 481501.5 0.057665 E159 A 靑 O.916905 0.004815 481501.5 0.057665 E156 A 杏 O.860849 0.007925 792494.8 0.057108 E156 A 杏 O.860849 0.007925 792494.8 0.057108 E157 A 靑 O.916905 0.004815 481501.5 0.057665 E158 A 斉 O.916905 0.004815 481501.5 0.057665 E159 A 斉 O.9664810 0.007925 792494.8 0.057108 E166 A 斉 O.9664810 0.007925 792494.8 0.057108 E167 A 斉 O.966481 0.00707 707067.7 0.056655 E168 A 斉 O.966481 0.007071 770667.7 0.057655 E159 A 斉 O.966481 0.00771 771413.3 0.0577465 E166 B 斉 O.966479 0.005849 594873 0.057455 E167 A 斉 O.966481 0.007714 771413.3 0.0577465 E168 B 斉 O.9301							
E127         A         杏         0.817204 0.010346 1000000 0.056672         E128 A         杏         0.901338 0.005679 567867.2 0.057513         C.057513         C.057515         E130 A         杏         0.901532 0.005668 566793.6 0.056796         E130 C         A         杏         0.901532 0.005668 566793.6 0.056796         E130 C         A         杏         0.84043 0.009058 905774.8 0.056904         E132 C         A         杏         0.870628 0.007382 738244 0.056904         E132 C         A         杏         0.870628 0.007382 738244 0.057206         E133 C         A         杏         0.83291 0.009454 945384.9 0.056883         E134 D         B         杏         0.921595 0.004555 455483.2 0.061716         E135 A         杏         0.871958 0.007309 730861.3 0.05722         E136 A         杏         0.891595 0.004555 455483.2 0.061716         E135 A         杏         0.80415 0.01278 1000000 0.056504         E138 B         杏         0.80415 0.01278 1000000 0.056504         E138 B         杏         0.80415 0.01278 1000000 0.056504         E138 B         杏         0.933001 0.003922 392205 0.06183         E139 A 0.061933         E140 A 合         ೧.904377 0.003352 335193.4 0.061933         E144 B A 合         0.934104 0.003861 386085.3 0.061841         E144 B A 合         0.934104 0.003861 386085.3 0.061841         E144 B A 合         0.934104 0.003861 386085.3 0.061841         E144 B A 合         0.934104 0.003361 386085.3 0.061841							
E128         A         音         0.901338 0.005679 567867.2 0.057513         E129 A         否         0.829579 0.00966 965974.7 0.056796         E130 A         否         0.901532 0.005668 566793.6 0.057515         E131 A         否         0.84043 0.009068 905774.8 0.056904         E132 A         否         0.870628 0.007382 738244 0.057206         E133 A         否         0.870628 0.007382 738244 0.057206         E133 A         否         0.832291 0.009454 945384.9 0.056893         E13684 B         6         0.832291 0.004555 455483.2 0.061716         E135 A         否         0.871958 0.007309 730861.3 0.05722         E136 A         否         0.871958 0.007309 730861.3 0.05722         E136 A         否         0.898109 0.005858 585782.8 0.057481         E137 A         否         0.80415 0.011278 1000000 0.056504         E138 B         否         0.933001 0.003922 392205 0.06183         E1399 B         否         0.943277 0.003352 335193.4 0.06183         E139 B         否         0.934104 0.003861 386085.3 0.061843         E140 A         否         0.934104 0.003861 386085.3 0.061843         E141 B         否         0.934104 0.003861 386085.3 0.061841         E141 B         否         0.923149 0.004469 468861.1 0.061731         E144 B         否         0.923149 0.004469 446861.1 0.061731         E144 B         否         0.878559 0.003727 372653.4 0.061865         E145 A         否         0.878559 0.003727 372653.4 0.061845 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
E129         A         杏         0.829579         0.005668         56579.7         7.0.056796           E130         A         杏         0.901532         0.005668         566793.6         0.057515           E132         A         杏         0.84043         0.009058         905774.8         0.056904           E133         A         杏         0.870628         0.007382         738244         0.057206           E133         A         杏         0.833291         0.009454         945384.9         0.056833           E134         B         杏         0.921595         0.004555         45584.9         0.05683           E135         A         杏         0.898109         0.005858         585782.8         0.057481           E136         A         杏         0.894109         0.005858         585782.8         0.057481           E137         A         杏         0.890109         0.005858         585782.8         0.057481           E138         B         杏         0.933001         0.003922         392205         0.06183           E138         B         杏         0.943277         0.003821         385193.4         0.06183           E141							
E130         A         否         0.901532 0.005668 566793.6 0.057515         E131 A         否         0.84043 0.009058 905774.8 0.056904         E132 A         否         0.870628 0.007382 738244 0.057206         E133 A         否         0.833291 0.009455 455483.2 0.056833         E134 B         否         0.921595 0.004555 455483.2 0.061716         E135 A         否         0.871958 0.007309 730861.3 0.05722         E136 A         否         0.871958 0.007309 730861.3 0.05722         E136 A         否         0.800415 0.011278 1000000 0.056504         E137 A         否         0.800415 0.011278 1000000 0.056504         E138 B         否         0.933001 0.003922 392205 0.06183         E139 B         否         0.933001 0.003922 392205 0.06183         E139 B         否         0.933001 0.003922 392205 0.06183         E138 B         否         0.933001 0.003922 392205 0.06183         E141 B         否         0.943277 0.003352 335193.4 0.06183         E144 0.003881 386085.3 0.061841         E144 0.003881 386085.3 0.061841         E144 0.003881 386085.3 0.061841         E144 B         否         0.934104 0.003881 386085.3 0.061841         E144 B         否         0.934104 0.003881 386085.3 0.061841         E144 B         否         0.934104 0.003881 386085.3 0.065765         E144 B         否         0.936525 0.003727 372653.4 0.061855         E144 B         否         0.936525 0.003727 372653.4 0.06185         E144 B         否         0.878559 0.							
E131         A         杏         0.870628 0.007382 0.7382 738244 0.057206           E132         A         杏         0.870628 0.007382 738244 0.057206           E133         A         杏         0.833291 0.009454 945384.9 0.057208           E135         A         杏         0.921595 0.004555 455483.2 0.061716           E135         A         杏         0.871958 0.007309 730861.3 0.05722           E136         A         杏         0.898109 0.005885 85782.8 0.057481           E137         A         杏         0.800415 0.011278 1000000 0.056504           E138         B         吞         0.933001 0.003922 392205 0.06183           E139         B         杏         0.933001 0.003822 335193.4 0.061933           E140         A         吞         0.901373 0.005677 567672.7 0.057514           E141         B         杏         0.901373 0.005677 567672.7 0.057514           E144         B         杏         0.934104 0.003861 386085.3 0.061841           E144         B         杏         0.934104 0.004469 446861.1 0.061731           E144         B         杏         0.936525 0.003727 372653.4 0.061865           E144         B         杏         0.878559 0.006942 694243.5 0.057678           E144         B         杏<		A					
E132         A         杏         0.870628 0.007382 738244 0.057206         738244 0.057206           E133         A         杏         0.833291 0.009454 945384.9 0.056833         E134 B A         杏         0.871958 0.007309 730861.3 0.05722           E136         A         杏         0.898109 0.005858 585782.8 0.057481         E137 A A         杏         0.809415 0.011278 1000000 0.056504           E137         A         杏         0.80415 0.011278 1000000 0.056504         E138 B A         0.933001 0.003922 392205 0.06183           E139         B         杏         0.933001 0.003922 335193.4 0.061933         E140 A A         杏         0.901373 0.005677 567672.7 0.057514           E141         B         杏         0.934104 0.003861 386085.3 0.061841         E142 A O         A         杏         0.917458 0.004784 478433.5 0.057675           E143         B         杏         0.934104 0.003861 386085.3 0.061841         E144 D.061731         E144 B A         杏         0.93149 0.004469 446861.1 0.061731         E144 B A         杏         0.936525 0.003727 372653.4 0.061865         E145 A A         杏         0.878559 0.006942 694243.5 0.057286         E145 A A         杏         0.878559 0.006942 694243.5 0.057286         E146 A A         杏         0.843422 0.008841 884074.6 0.0569934         E148 A A         杏         0.895284 0.006015 601452.3 0.057455<	E130	A		0. 901532			
E133         A         杏         0.833291 0.009454 945384.9 0.056833           E134         B         杏         0.921595 0.004555 455483.2 0.061716           E135         A         杏         0.871958 0.007309 730861.3 0.05722           E136         A         杏         0.898109 0.005858 585782.8 0.057481           E137         A         杏         0.800415 0.011278 1000000 0.056504           E138         B         杏         0.933001 0.003922 392205 0.06183           E139         B         杏         0.933001 0.003677 567672.7 0.057514           E141         B         杏         0.901373 0.005677 567672.7 0.057514           E141         B         杏         0.934104 0.003861 386085.3 0.06184           E142         A         杏         0.917458 0.004784 478433.5 0.057675           E143         B         杏         0.923149 0.004469 466861.1 0.061731           E144         B         杏         0.936525 0.003727 372653.4 0.061865           E145         A         杏         0.878559 0.006942 694243.5 0.057286           E145         A         杏         0.843422 0.008892 889178.8 0.056934           E146         A         杏         0.85322 0.002684 268371.5 0.062053           E147         A         杏	E131	A		0.84043	0.009058	905774.8	0.056904
E134         B         杏         0.921595 0.004555 455483.2 0.061716           E135         A         杏         0.871958 0.007309 730861.3 0.05722           E136         A         杏         0.898109 0.005858 585782.8 0.057481           E137         A         杏         0.800415 0.011278 1000000 0.056504           E138         B         杏         0.933001 0.003922 392205 0.06183           E139         B         杏         0.934017 0.003352 335193.4 0.061933           E140         A         杏         0.901373 0.005677 567672.7 0.057514           E141         B         杏         0.934104 0.003861 386085.3 0.061841           E142         A         杏         0.917458 0.004784 478433.5 0.057675           E143         B         杏         0.923149 0.004469 446861.1 0.061731           E144         B         杏         0.934104 0.003861 386085.3 0.057463           E145         A         杏         0.934104 0.003469 446861.1 0.061731           E144         B         杏         0.923149 0.004469 446861.1 0.061731           E144         B         杏         0.934104 0.003812 38403.5 0.057286           E145         A         杏         0.875559 0.006942 694243.5 0.057286           E146         A         杏	E132	A	否	0.870628	0.007382	738244	0.057206
E135         A         杏         0.871958 0.007309 730861.3 0.05722           E136         A         杏         0.898109 0.005858 585782.8 0.057481           E137         A         杏         0.800415 0.011278 1000000 0.056504           E138         B         杏         0.933001 0.003922 392205 0.06183           E139         B         杏         0.933001 0.003922 3392205 0.06183           E140         A         杏         0.91373 0.005677 567672.7 0.057514           E141         B         杏         0.934104 0.003861 386085.3 0.061841           E142         A         杏         0.917458 0.004784 478433.5 0.057675           E143         B         杏         0.934199 0.004469 446861.1 0.061731           E144         B         杏         0.931499 0.004469 446861.1 0.061731           E144         B         杏         0.936525 0.003727 372653.4 0.061865           E145         A         杏         0.878559 0.006942 694243.5 0.057675           E144         B         杏         0.878559 0.008942 694243.5 0.057693           E147         A         杏         0.844342 0.008814 884074.6 0.056943           E147         A         杏         0.843422 0.008892 889178.8 0.0569934           E148         A         杏	E133	A	否	0.833291	0.009454	945384.9	0.056833
E135         A         杏         0.871958 0.007309 730861.3 0.05722           E136         A         杏         0.898109 0.005858 585782.8 0.057481           E137         A         杏         0.800415 0.011278 1000000 0.056504           E138         B         杏         0.933001 0.003922 392205 0.06183           E139         B         杏         0.933001 0.003922 3392205 0.06183           E140         A         杏         0.91373 0.005677 567672.7 0.057514           E141         B         杏         0.934104 0.003861 386085.3 0.061841           E142         A         杏         0.917458 0.004784 478433.5 0.057675           E143         B         杏         0.934199 0.004469 446861.1 0.061731           E144         B         杏         0.931499 0.004469 446861.1 0.061731           E144         B         杏         0.936525 0.003727 372653.4 0.061865           E145         A         杏         0.878559 0.006942 694243.5 0.057675           E144         B         杏         0.878559 0.008942 694243.5 0.057693           E147         A         杏         0.844342 0.008814 884074.6 0.056943           E147         A         杏         0.843422 0.008892 889178.8 0.0569934           E148         A         杏	E134	В	否	0.921595	0.004555	455483.2	0.061716
E136         A         杏         0.898109 0.005858 585782.8 0.057481           E137         A         杏         0.800415 0.011278 1000000 0.056504           E138         B         杏         0.933001 0.003922 392205 0.06183           E139         B         杏         0.943277 0.003352 335193.4 0.061933           E140         A         杏         0.901373 0.005677 567672.7 0.05751           E141         B         杏         0.934104 0.003861 386085.3 0.061841           E142         A         杏         0.917458 0.004784 478433.5 0.057675           E143         B         杏         0.936525 0.003727 372653.4 0.061865           E144         B         杏         0.936525 0.003727 372653.4 0.061865           E145         A         杏         0.878559 0.008942 694243.5 0.057108           E145         A         杏         0.843422 0.008892 889178.8 0.0569934           E146         A         杏         0.843422 0.008892 889178.8 0.056934           E147         A         杏         0.895284 0.006015 601452.3 0.057108           E148         A         杏         0.955322 0.002684 268371.5 0.062053           E150         A         杏         0.955322 0.002684 268371.5 0.062053           E151         A         杏 <td>E135</td> <td>A</td> <td></td> <td>0.871958</td> <td>0.007309</td> <td>730861.3</td> <td>0.05722</td>	E135	A		0.871958	0.007309	730861.3	0.05722
E137         A         否         0.800415         0.011278         1000000         0.056504           E138         B         否         0.933001         0.003922         392205         0.06183           E139         B         否         0.943277         0.003352         335193.4         0.06183           E140         A         否         0.901373         0.05677         567672.7         0.057514           E141         B         否         0.917458         0.004784         478433.5         0.057675           E143         B         否         0.923149         0.004469         446861.1         0.061865           E144         B         否         0.936525         0.003727         372653.4         0.061865           E145         A         否         0.878559         0.006942         694243.5         0.057286           E145         A         否         0.843422         0.008841         884074.6         0.057286           E146         A         否         0.843422         0.008841         884074.6         0.056943           E148         A         否         0.855322         0.002684         268371.5         0.062053           E149	E136	A		0.898109	0.005858	585782.8	0.057481
E138         B         否         0.933001         0.003922         392205         0.06183           E139         B         否         0.943277         0.003352         335193.4         0.061933           E140         A         否         0.901373         0.005677         567672.7         7.057514           E141         B         否         0.934104         0.003861         386085.3         0.057675           E143         B         否         0.923149         0.004469         446861.1         0.061731           E144         B         否         0.936525         0.003727         372653.4         0.061865           E145         A         否         0.878559         0.006942         694243.5         0.057286           E146         A         否         0.844342         0.008891         889178.8         0.056993           E148         A         否         0.843422         0.008892         889178.8         0.057453           E148         A         否         0.85284         0.006015         601452.3         0.057453           E149         B         否         0.955222         0.002684         268371.5         0.056973           E151	E137	A		0.800415	0.011278	1000000	0.056504
E139         B         否         0.943277 0.003352 335193.4 0.061933           E140         A         否         0.901373 0.005677 567672.7 7 0.057514           E141         B         否         0.934104 0.003861 386085.3 0.057675           E142         A         否         0.917458 0.004784 478433.5 0.057675           E143         B         否         0.923149 0.004469 446861.1 0.061731           E144         B         否         0.936525 0.003727 372653.4 0.061865           E145         A         否         0.878559 0.006942 694243.5 0.057286           E146         A         否         0.844342 0.008841 884074.6 0.056943           E147         A         否         0.843422 0.008892 889178.8 0.056934           E148         A         否         0.85284 0.006015 601452.3 0.057453           E149         B         否         0.955322 0.002684 268371.5 0.066934           E148         A         否         0.85284 0.006015 601452.3 0.057453           E148         A         否         0.852322 0.002684 268371.5 0.056934           E148         A         否         0.852322 0.002684 268371.5 0.056934           E151         A         否         0.8487276 0.008678 867793.6 0.056973           E152         B <th< td=""><td>E138</td><td></td><td></td><td>0.933001</td><td></td><td>392205</td><td>0.06183</td></th<>	E138			0.933001		392205	0.06183
E140         A         否         0.901373         0.005677         567672. 7         0.057514           E141         B         否         0.934104         0.003861         386085. 3         0.061841           E142         A         否         0.917458         0.004784         478433. 5         0.057675           E143         B         否         0.923149         0.004469         446861. 1         0.061731           E144         B         否         0.936525         0.003727         372653. 4         0.061865           E145         A         否         0.878559         0.006942         694243. 5         0.056943           E146         A         否         0.843422         0.008841         884074. 6         0.056943           E147         A         否         0.843422         0.008828         889178. 8         0.056934           E148         A         否         0.855322         0.002684         268371. 5         0.062053           E149         B         否         0.955322         0.002684         268371. 5         0.062053           E151         A         否         0.860849         0.007925         792494. 8         0.057108 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
E141         B         否         0.934104         0.003861         386085.3         0.061841           E142         A         否         0.917458         0.004784         478433.5         0.057675           E143         B         否         0.923149         0.004469         446861.1         0.061731           E144         B         否         0.936525         0.003727         372653.4         0.061865           E145         A         否         0.843432         0.006942         694243.5         0.057286           E146         A         否         0.843422         0.008841         884074.6         0.056943           E147         A         否         0.843422         0.008892         889178.8         0.056934           E148         A         否         0.895284         0.006015         601452.3         0.057453           E149         B         否         0.955322         0.002684         268371.5         0.062053           E150         A         否         0.860849         0.007925         792494.8         0.057108           E151         A         否         0.84776         0.008678         867793.6         0.056973           E152							
E142         A         否         0.917458         0.004784         478433.5         0.057675           E143         B         否         0.923149         0.004469         446861.1         0.061731           E144         B         否         0.936525         0.003727         372653.4         0.061865           E145         A         否         0.878559         0.006942         694243.5         0.057286           E146         A         否         0.844342         0.008892         889178.8         0.056943           E147         A         否         0.843422         0.008892         889178.8         0.056944           E148         A         否         0.855322         0.002684         268371.5         0.057453           E149         B         否         0.955322         0.002684         268371.5         0.052053           E150         A         否         0.860849         0.007925         792494.8         0.057108           E151         A         否         0.847276         0.008678         867793.6         0.056973           E151         A         否         0.954908         0.002707         270667.7         0.062053           E153							
E143         B         否         0.923149 0.004469 446861.1 0.061731           E144         B         否         0.936525 0.003727 372653.4 0.061865           E145         A         否         0.878559 0.006942 694243.5 0.057286           E146         A         否         0.844342 0.008841 884074.6 0.056943           E147         A         否         0.843422 0.008892 889178.8 0.056934           E148         A         否         0.895284 0.006015 601452.3 0.057453           E149         B         否         0.955322 0.002684 268371.5 0.062053           E150         A         否         0.860849 0.007925 792494.8 0.057108           E151         A         否         0.860849 0.007925 792494.8 0.057108           E151         A         否         0.860849 0.007925 792494.8 0.057108           E152         B         否         0.954908 0.002707 270667.7 0.062049           E153         A         否         0.835386 0.009338 933759.7 0.056854           E154         A         否         0.848674 0.00687 637184.2 0.057388           E155         A         否         0.948674 0.006372 637184.2 0.057388           E155         A         否         0.94458 0.006372 637184.2 0.057388           E155         A         否 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
E144         B         否         0.936525         0.003727         372653.4         0.061865           E145         A         否         0.878559         0.006942         694243.5         0.057286           E146         A         否         0.844342         0.008841         884074.6         0.056943           E147         A         否         0.843422         0.008892         889178.8         0.056934           E148         A         否         0.895284         0.006015         601452.3         0.057438           E149         B         否         0.95322         0.002684         268371.5         0.062053           E150         A         否         0.860849         0.007925         792494.8         0.057108           E151         A         否         0.954908         0.002707         270667.7         0.062049           E152         B         否         0.954908         0.002707         270667.7         0.056973           E153         A         否         0.8835386         0.009338         933759.7         0.056854           E154         A         否         0.888844         0.006372         637184.2         0.057388           E155							
E145         A         杏         0.878559 0.006942 694243.5 0.057286           E146         A         杏         0.844342 0.008841 884074.6 0.056943           E147         A         杏         0.843422 0.008892 889178.8 0.056934           E148         A         杏         0.895284 0.006015 601452.3 0.057453           E149         B         杏         0.955322 0.002684 268371.5 0.062053           E150         A         杏         0.860849 0.007925 792494.8 0.057108           E151         A         杏         0.847276 0.008678 867793.6 0.056973           E152         B         杏         0.954908 0.002707 270667.7 0.062049           E153         A         杏         0.835386 0.009338 933759.7 0.056854           E154         A         杏         0.848674 0.006372 637184.2 0.057388           E155         A         杏         0.848674 0.006372 637184.2 0.057388           E155         A         杏         0.916905 0.004815 481501.5 0.057689           E156         A         杏         0.9666 0.005383 538341.3 0.057669           E157         A         杏         0.861866 0.007869 786852.2 0.057119           E160         A         杏         0.861866 0.007869 786852.2 0.057119           E161         A         杏 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
E146         A         否         0.844342         0.008841         884074.6         0.056943           E147         A         否         0.843422         0.008892         889178.8         0.056934           E148         A         否         0.895284         0.06015         601452.3         0.057453           E149         B         否         0.955322         0.002684         268371.5         0.062053           E150         A         否         0.860849         0.007925         792494.8         0.057108           E151         A         否         0.847276         0.008678         867793.6         0.056973           E152         B         否         0.954908         0.002707         270667.7         0.062049           E153         A         否         0.835386         0.009338         933759.7         0.056854           E154         A         否         0.848674         0.0086         860038.8         0.056987           E155         A         否         0.905458         0.00545         545012         0.057659           E157         A         否         0.916905         0.004815         481501.5         0.057669           E158							
E147         A         否         0.843422         0.008892         889178.8         0.056934           E148         A         否         0.895284         0.006015         601452.3         0.057453           E149         B         否         0.955322         0.002684         268371.5         0.062053           E150         A         否         0.860849         0.007925         792494.8         0.057108           E151         A         否         0.860849         0.007925         792494.8         0.057108           E151         A         否         0.847276         0.008678         867793.6         0.056973           E152         B         否         0.954908         0.002707         270667.7         0.062049           E153         A         否         0.833386         0.009338         933759.7         0.056854           E154         A         否         0.888844         0.006372         637184.2         0.057388           E155         A         否         0.848674         0.0086         860038.8         0.056987           E155         A         否         0.916905         0.004815         481501.5         0.057669           E158							
E148         A         否         0.895284         0.06015         601452.3         0.057453           E149         B         否         0.955322         0.002684         268371.5         0.062053           E150         A         否         0.860849         0.007925         792494.8         0.057108           E151         A         否         0.860849         0.007925         792494.8         0.056973           E152         B         否         0.847276         0.008678         867793.6         0.056973           E153         A         否         0.835386         0.002707         270667.7         0.062049           E153         A         否         0.888844         0.006372         637184.2         0.057388           E154         A         否         0.848674         0.0086         860038.8         0.056987           E156         A         否         0.905458         0.00545         545012         0.057555           E157         A         否         0.905458         0.00545         545012         0.057669           E158         A         否         0.916905         0.004815         481501.5         0.057669           E158							
E149         B         否         0.955322 0.002684 268371.5 0.062053           E150         A         否         0.860849 0.007925 792494.8 0.057108           E151         A         否         0.847276 0.008678 867793.6 0.056973           E152         B         否         0.954908 0.002707 270667.7 0.062049           E153         A         否         0.835386 0.009338 933759.7 0.056854           E154         A         否         0.888844 0.006372 637184.2 0.057388           E155         A         否         0.848674 0.0086 860038.8 0.056987           E156         A         否         0.905458 0.00545 545012 0.057355           E157         A         否         0.916905 0.004815 481501.5 0.057669           E158         A         否         0.90666 0.005383 538341.3 0.057567           E159         A         否         0.861866 0.007869 786852.2 0.057119           E160         A         否         0.818525 0.010273 1000000 0.056685           E161         A         否         0.869481 0.007446 744603.6 0.057195           E162         A         否         0.869481 0.007446 744603.6 0.057195           E163         A         否         0.895889 0.005981 598097.6 0.057103           E164         A         否							
E150         A         否         0.860849 0.007925 792494.8 0.057108           E151         A         否         0.847276 0.008678 867793.6 0.056973           E152         B         否         0.954908 0.002707 270667.7 0.062049           E153         A         否         0.835386 0.009338 933759.7 0.056854           E154         A         否         0.888844 0.006372 637184.2 0.057388           E155         A         否         0.848674 0.0086 860038.8 0.056987           E156         A         否         0.905458 0.00545 545012 0.057555           E157         A         否         0.916905 0.004815 481501.5 0.057669           E158         A         否         0.90666 0.005383 538341.3 0.057567           E159         A         否         0.861866 0.007869 786852.2 0.057119           E160         A         否         0.818525 0.010273 1000000 0.056685           E161         A         否         0.869481 0.007446 744603.6 0.057195           E162         A         否         0.869481 0.007446 744603.6 0.057195           E163         A         否         0.895889 0.005981 598097.6 0.057103           E164         A         否         0.895889 0.005981 598097.6 0.057459           E165         A         否							
E151         A         否         0.847276 0.008678 867793.6 0.056973           E152         B         否         0.954908 0.002707 270667.7 0.062049           E153         A         否         0.835386 0.009338 933759.7 0.056854           E154         A         否         0.888844 0.006372 637184.2 0.057388           E155         A         否         0.848674 0.0086 860038.8 0.056987           E156         A         否         0.905458 0.00545 545012 0.057555           E157         A         否         0.916905 0.004815 481501.5 0.057669           E158         A         否         0.916905 0.004815 481501.5 0.057669           E159         A         否         0.916905 0.004815 481501.5 0.057669           E159         A         否         0.916905 0.004815 481501.5 0.057669           E158         A         否         0.916905 0.004815 481501.5 0.057669           E159         A         否         0.916905 0.004815 481501.5 0.057669           E158         A         否         0.861866 0.007869 786852.2 0.057119           E160         A         否         0.818525 0.010273 1000000 0.056685           E161         A         否         0.869481 0.007446 744603.6 0.057195           E162         A         否							
E152         B         否         0.954908 0.002707 270667.7 0.062049           E153         A         否         0.835386 0.009338 933759.7 0.056854           E154         A         否         0.888844 0.006372 637184.2 0.057388           E155         A         否         0.848674 0.0086 860038.8 0.056987           E156         A         否         0.905458 0.00545 545012 0.057555           E157         A         否         0.916905 0.004815 481501.5 0.057669           E158         A         否         0.916905 0.004815 481501.5 0.057669           E159         A         否         0.916905 0.004815 481501.5 0.057669           E159         A         否         0.90666 0.005383 538341.3 0.057567           E159         A         否         0.861866 0.007869 786852.2 0.057119           E160         A         否         0.818525 0.010273 1000000 0.056685           E161         A         否         0.869481 0.007446 744603.6 0.057195           E162         A         否         0.869481 0.007446 744603.6 0.057195           E163         A         否         0.895889 0.005981 598097.6 0.057459           E164         A         否         0.89647 0.005949 594873 0.057465           E165         A         否							
E153 A 否 0.835386 0.009338 933759.7 0.056854 E154 A 否 0.888844 0.006372 637184.2 0.057388 E155 A 否 0.848674 0.0086 860038.8 0.056987 E156 A 否 0.905458 0.00545 545012 0.057555 E157 A 否 0.916905 0.004815 481501.5 0.057669 E158 A 否 0.90666 0.005383 538341.3 0.057567 E159 A 否 0.861866 0.007869 786852.2 0.057119 E160 A 否 0.818525 0.010273 1000000 0.056685 E161 A 否 0.869481 0.007446 744603.6 0.057195 E162 A 否 0.860316 0.007955 795450.2 0.057103 E164 A 否 0.895889 0.005981 598097.6 0.057459 E165 A 否 0.89647 0.005949 594873 0.057465 E166 B 否 0.963479 0.002231 223118.2 0.062135 E167 A 否 0.864646 0.007714 771431.3 0.057146 E168 B 否 0.944815 0.003267 326664 0.061948 E169 A 否 0.893894 0.006092 609168.1 0.057439 E170 A 否 0.911915 0.005092 509186.1 0.057439 E171 B 否 0.930143 0.004081 408060.3 0.061801 E172 B 否 0.93432 0.003849 384888.5 0.061843 E173 A 否 0.898327 0.005846 584574 0.057483 E174 A 否 0.898327 0.005846 584574 0.057483							
E154       A       否       0.888844 0.006372 637184.2 0.057388         E155       A       否       0.848674 0.0086 860038.8 0.056987         E156       A       否       0.905458 0.00545 545012 0.057555         E157       A       否       0.916905 0.004815 481501.5 0.057669         E158       A       否       0.90666 0.005383 538341.3 0.057567         E159       A       否       0.861866 0.007869 786852.2 0.057119         E160       A       否       0.818525 0.010273 1000000 0.056685         E161       A       否       0.869481 0.007446 744603.6 0.057195         E162       A       否       0.869481 0.007446 744603.6 0.057195         E163       A       否       0.860316 0.007955 795450.2 0.057103         E164       A       否       0.895889 0.005981 598097.6 0.057459         E165       A       否       0.89647 0.005949 594873 0.057465         E166       B       否       0.963479 0.002231 223118.2 0.062135         E167       A       否       0.944815 0.003267 326664 0.061948         E168       B       否       0.944815 0.003267 326664 0.061948         E170       A       否       0.930143 0.004081 408060.3 0.061801         E171       B       否							
E155         A         否         0.848674         0.0086         860038.8         0.056987           E156         A         否         0.905458         0.00545         545012         0.057555           E157         A         否         0.916905         0.004815         481501.5         0.057669           E158         A         否         0.90666         0.005383         538341.3         0.057567           E159         A         否         0.861866         0.007869         786852.2         0.057119           E160         A         否         0.818525         0.010273         1000000         0.056685           E161         A         否         0.869481         0.007446         744603.6         0.057195           E162         A         否         0.81548         0.010442         1000000         0.056655           E163         A         否         0.860316         0.007955         795450.2         0.057103           E164         A         否         0.895889         0.005941         594873         0.057459           E165         A         否         0.963479         0.002231         223118.2         0.062135           E167 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
E156A否0.9054580.005455450120.057555E157A否0.9169050.004815481501.50.057669E158A否0.906660.005383538341.30.057567E159A否0.8618660.007869786852.20.057119E160A否0.8185250.01027310000000.056685E161A否0.8694810.007446744603.60.057195E162A否0.815480.01044210000000.056655E163A否0.8958890.007955795450.20.057103E164A否0.8958890.005981598097.60.057465E165A否0.896470.0059495948730.057465E166B否0.9634790.002231223118.20.062135E167A否0.8646460.007714771431.30.057146E168B否0.9448150.0032673266640.061948E169A否0.9119150.005092509186.10.057439E170A否0.9301430.004081408060.30.061801E172B否0.934320.003849384888.50.061843E173A否0.8645320.007721772059.90.057145E174A否0.8983270.0058465845740.057483E175B否0.9243290.004403<		A	台				
E157A否0.916905 0.004815 481501.5 0.057669E158A否0.90666 0.005383 538341.3 0.057567E159A否0.861866 0.007869 786852.2 0.057119E160A否0.818525 0.010273 1000000 0.056685E161A否0.869481 0.007446 744603.6 0.057195E162A否0.81548 0.010442 1000000 0.056655E163A否0.860316 0.007955 795450.2 0.057103E164A否0.895889 0.005981 598097.6 0.057459E165A否0.89647 0.005949 594873 0.057465E166B否0.963479 0.002231 223118.2 0.062135E167A否0.864646 0.007714 771431.3 0.057146E168B否0.944815 0.003267 326664 0.061948E169A否0.911915 0.005092 509186.1 0.057439E170A否0.930143 0.004081 408060.3 0.061801E171B否0.930143 0.004081 408060.3 0.061801E172B否0.93432 0.003849 384888.5 0.061843E173A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743		A					
E158A否0.90666 0.005383 538341.3 0.057567E159A否0.861866 0.007869 786852.2 0.057119E160A否0.818525 0.010273 1000000 0.056685E161A否0.869481 0.007446 744603.6 0.057195E162A否0.81548 0.010442 1000000 0.056655E163A否0.860316 0.007955 795450.2 0.057103E164A否0.895889 0.005981 598097.6 0.057459E165A否0.89647 0.005949 594873 0.057465E166B否0.963479 0.002231 223118.2 0.062135E167A否0.864646 0.007714 771431.3 0.057146E168B否0.944815 0.003267 326664 0.061948E169A否0.911915 0.005092 509186.1 0.057619E171B否0.930143 0.004081 408060.3 0.061801E172B否0.93432 0.003849 384888.5 0.061843E173A否0.864532 0.007721 772059.9 0.057145E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743	E156	A					
E159A否0.861866 0.007869 786852.2 0.057119E160A否0.818525 0.010273 1000000 0.056685E161A否0.869481 0.007446 744603.6 0.057195E162A否0.81548 0.010442 1000000 0.056655E163A否0.860316 0.007955 795450.2 0.057103E164A否0.895889 0.005981 598097.6 0.057459E165A否0.89647 0.005949 594873 0.057465E166B否0.963479 0.002231 223118.2 0.062135E167A否0.864646 0.007714 771431.3 0.057146E168B否0.944815 0.003267 326664 0.061948E169A否0.893894 0.006092 609168.1 0.057439E170A否0.911915 0.005092 509186.1 0.057619E171B否0.930143 0.004081 408060.3 0.061801E172B否0.93432 0.003849 384888.5 0.061843E173A否0.864532 0.007721 772059.9 0.057145E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743	E157	A	否	0. 916905	0.004815	481501.5	0.057669
E160A否0.818525 0.010273 1000000 0.056685E161A否0.869481 0.007446 744603.6 0.057195E162A否0.81548 0.010442 1000000 0.056655E163A否0.860316 0.007955 795450.2 0.057103E164A否0.895889 0.005981 598097.6 0.057459E165A否0.89647 0.005949 594873 0.057465E166B否0.963479 0.002231 223118.2 0.062135E167A否0.864646 0.007714 771431.3 0.057146E168B否0.944815 0.003267 326664 0.061948E169A否0.893894 0.006092 609168.1 0.057439E170A否0.911915 0.005092 509186.1 0.057619E171B否0.930143 0.004081 408060.3 0.061801E172B否0.93432 0.003849 384888.5 0.061843E173A否0.864532 0.007721 772059.9 0.057145E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743	E158	A	否	0.90666	0.005383	538341.3	0.057567
E161A否0.869481 0.007446 744603.6 0.057195E162A否0.81548 0.010442 1000000 0.056655E163A否0.860316 0.007955 795450.2 0.057103E164A否0.895889 0.005981 598097.6 0.057459E165A否0.89647 0.005949 594873 0.057465E166B否0.963479 0.002231 223118.2 0.062135E167A否0.864646 0.007714 771431.3 0.057146E168B否0.944815 0.003267 326664 0.061948E169A否0.893894 0.006092 609168.1 0.057439E170A否0.911915 0.005092 509186.1 0.057619E171B否0.930143 0.004081 408060.3 0.061801E172B否0.93432 0.003849 384888.5 0.061843E173A否0.864532 0.007721 772059.9 0.057145E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743	E159	A	否	0.861866	0.007869	786852. 2	0.057119
E162A否0.81548 0.010442 1000000 0.056655E163A否0.860316 0.007955 795450.2 0.057103E164A否0.895889 0.005981 598097.6 0.057459E165A否0.89647 0.005949 594873 0.057465E166B否0.963479 0.002231 223118.2 0.062135E167A否0.864646 0.007714 771431.3 0.057146E168B否0.944815 0.003267 326664 0.061948E169A否0.893894 0.006092 609168.1 0.057439E170A否0.911915 0.005092 509186.1 0.057619E171B否0.930143 0.004081 408060.3 0.061801E172B否0.93432 0.003849 384888.5 0.061843E173A否0.864532 0.007721 772059.9 0.057145E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743	E160	A	否	0.818525	0.010273	1000000	0.056685
E163A否0.860316 0.007955 795450.2 0.057103E164A否0.895889 0.005981 598097.6 0.057459E165A否0.89647 0.005949 594873 0.057465E166B否0.963479 0.002231 223118.2 0.062135E167A否0.864646 0.007714 771431.3 0.057146E168B否0.944815 0.003267 326664 0.061948E169A否0.893894 0.006092 609168.1 0.057439E170A否0.911915 0.005092 509186.1 0.057619E171B否0.930143 0.004081 408060.3 0.061801E172B否0.93432 0.003849 384888.5 0.061843E173A否0.864532 0.007721 772059.9 0.057145E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743	E161	A	否	0.869481	0.007446	744603.6	0.057195
E164A否0.895889 0.005981 598097.6 0.057459E165A否0.89647 0.005949 594873 0.057465E166B否0.963479 0.002231 223118.2 0.062135E167A否0.864646 0.007714 771431.3 0.057146E168B否0.944815 0.003267 326664 0.061948E169A否0.893894 0.006092 609168.1 0.057439E170A否0.911915 0.005092 509186.1 0.057619E171B否0.930143 0.004081 408060.3 0.061801E172B否0.93432 0.003849 384888.5 0.061843E173A否0.864532 0.007721 772059.9 0.057145E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743	E162	A	否	0.81548	0.010442	1000000	0.056655
E164A否0.895889 0.005981 598097.6 0.057459E165A否0.89647 0.005949 594873 0.057465E166B否0.963479 0.002231 223118.2 0.062135E167A否0.864646 0.007714 771431.3 0.057146E168B否0.944815 0.003267 326664 0.061948E169A否0.893894 0.006092 609168.1 0.057439E170A否0.911915 0.005092 509186.1 0.057619E171B否0.930143 0.004081 408060.3 0.061801E172B否0.93432 0.003849 384888.5 0.061843E173A否0.864532 0.007721 772059.9 0.057145E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743	E163	A		0.860316	0.007955	795450.2	0.057103
E165A否0.89647 0.005949594873 0.057465E166B否0.963479 0.002231 223118.2 0.062135E167A否0.864646 0.007714 771431.3 0.057146E168B否0.944815 0.003267 326664 0.061948E169A否0.893894 0.006092 609168.1 0.057439E170A否0.911915 0.005092 509186.1 0.057619E171B否0.930143 0.004081 408060.3 0.061801E172B否0.93432 0.003849 384888.5 0.061843E173A否0.864532 0.007721 772059.9 0.057145E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743	E164	A		0.895889	0.005981	598097.6	0.057459
E166B否0.963479 0.002231 223118.2 0.062135E167A否0.864646 0.007714 771431.3 0.057146E168B否0.944815 0.003267 326664 0.061948E169A否0.893894 0.006092 609168.1 0.057439E170A否0.911915 0.005092 509186.1 0.057619E171B否0.930143 0.004081 408060.3 0.061801E172B否0.93432 0.003849 384888.5 0.061843E173A否0.864532 0.007721 772059.9 0.057145E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743				0.89647	0.005949	594873	0.057465
E167A否0.864646 0.007714 771431.3 0.057146E168B否0.944815 0.003267 326664 0.061948E169A否0.893894 0.006092 609168.1 0.057439E170A否0.911915 0.005092 509186.1 0.057619E171B否0.930143 0.004081 408060.3 0.061801E172B否0.93432 0.003849 384888.5 0.061843E173A否0.864532 0.007721 772059.9 0.057145E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743							
E168B否0.944815 0.003267 326664 0.061948E169A否0.893894 0.006092 609168.1 0.057439E170A否0.911915 0.005092 509186.1 0.057619E171B否0.930143 0.004081 408060.3 0.061801E172B否0.93432 0.003849 384888.5 0.061843E173A否0.864532 0.007721 772059.9 0.057145E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743							
E169A否0.893894 0.006092 609168.1 0.057439E170A否0.911915 0.005092 509186.1 0.057619E171B否0.930143 0.004081 408060.3 0.061801E172B否0.93432 0.003849 384888.5 0.061843E173A否0.864532 0.007721 772059.9 0.057145E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743							
E170A否0.911915 0.005092 509186.1 0.057619E171B否0.930143 0.004081 408060.3 0.061801E172B否0.93432 0.003849 384888.5 0.061843E173A否0.864532 0.007721 772059.9 0.057145E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743							
E171B否0.930143 0.004081 408060.3 0.061801E172B否0.93432 0.003849 384888.5 0.061843E173A否0.864532 0.007721 772059.9 0.057145E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743							
E172B否0.93432 0.003849 384888.5 0.061843E173A否0.864532 0.007721 772059.9 0.057145E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743							
E173A否0.864532 0.007721 772059.9 0.057145E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743							
E174A否0.898327 0.005846 584574 0.057483E175B否0.924329 0.004403 440314.8 0.061743							
E175 B 否 0.924329 0.004403 440314.8 0.061743							
E176 B 召 0.953349 0.002793 279318.7 0.062033							
	E176	R	省	u. 953349	0.002793	Z19318. (	U. UOZU33

E177	A	否	0.858499 0.008	8055 805535	0.057085
E178	A	否	0.825876 0.009	9865 986523.1	0.056759
E179	В	否	0. 924545 0. 004	4391 439119	0.061745
E180	A	否	0. 915113 0. 004	4914 491446.1	0.057651
E181	A	否	0. 915957 0. 004	4868 486762.7	0.05766
E182	A	否	0.897613 0.009	5885 588531.5	0.057476
E183	В	否	0. 931763 0. 003	3991 399071.3	0.061818
E184	В	否	0. 926685 0. 004	4272 427242.7	0.061767
E185	В	否	0.969639 0.00	1889 188939.8	0.062196
E186	В	否	0. 955779 0. 002	2658 265834 <b>.</b> 3	0.062058
E187	A	否	0.861036 0.00	7915 791456.6	0.05711
E188	A	否	0. 905879 0. 00		
E189	В	否		0428 427956. 9	
E190	A	否	0. 914206 0. 004		0. 057642
E191	A	否	0. 559868 0. 024		0. 054099
E192	A	否	0. 878697 0. 006		
E193	В	否	0. 945978 0. 003		
E194	В	否	0. 970258 0. 00		
E195	A	否	0. 899481 0. 00		
E196	В	否	0. 952401 0. 002		
E190	A	否	0. 844982 0. 008		
E198		否		1953 495290.6	
E198	A B	否	$0.970292 \ 0.002$		0.062203
E200	В	否不	0.923197 0.004		0.061732
E201	В	否		3847 384665. 9	
E202	В	否		0309 309023	
E203	В	否	0. 943409 0. 003		
E204	A	否	0.900967 0.00		
E205	В	否	0. 928698 0. 004		
E206	A	否	0.872544 0.00		
E207	A	否	0. 902446 0. 00		0.057524
E208	A	否	0. 904028 0. 00		
E209	В	否	0. 922933 0. 004		
E210	В	否	0.961391 0.002		
E211	В	否	0. 949212 0. 003		
E212	В	否	0.966636 0.002	2056 205604.9	0.062166
E213	A	否	0.830187 0.009	9626 962606 <b>.</b> 4	0.056802
E214	A	否	0. 914437 0. 004	4952 495197.5	0.057644
E215	В	否	0.966489 0.002	2064 206416.3	0.062165
E216	A	否	0.902614 0.00	5608 560790.6	0.057526
E217	В	否	0.918837 0.004	4708 470784.1	0.061688
E218	A	否	0.90421 0.008	5519 551936.2	0.057542
E219	В	否	0.954727 0.002	2717 271669.4	0.062047
E220	В	否	0. 921124 0. 004	4581 458098.1	0.061711
E221	В	否	0.937689 0.003	3662 366199.3	0.061877
E222	A	否	0. 915488 0. 004	4894 489365 <b>.</b> 4	0.057655
E223	В	否	0. 932775 0. 003	3935 393459.5	0.061828
E224	A	否	0.854823 0.008		
E225	В	否	0. 956254 0. 002		0.062063
E226	В	否	0. 923075 0. 004		
E227	В	否		4181 418065.5	
E228	В	否	0. 934351 0. 003		
E229	A	否	0. 915637 0. 004		0.057656
E230	C	否	0. 972208 0. 00		
	C	H	0.012200 0.00	114000.0	0.0003

E231	В	否	0. 931996 0. 003978 397782. 9 0. 06182
E232	A	否	0. 90157 0. 005666 566577. 5 0. 057516
E233	С	否	0. 984907 0. 001042 104236. 7 0. 0665
E234	В	否	0. 958113 0. 002529 252886. 1 0. 062081
E235	В	否	0. 954292 0. 002741 274084. 6 0. 062043
E236	В	否	0. 971896 0. 001764 176420. 5 0. 062219
E237	В	否	0. 967895 0. 001986 198618. 5 0. 062179
E238	В	否	0. 960478 0. 002398 239763. 8 0. 062105
E239	В	否	0. 941015 0. 003477 347746. 9 0. 06191
E240	A	否	0.846958 0.008696 869558.8 0.05697
E241	C	否	0. 977051 0. 001478 147823. 6 0. 0665
E242	В	否	0. 96396 0. 002204 220448. 2 0. 06214
E243	C	否	0. 973807 0. 001658 165820 0. 0665
E244	В	否	0. 957662 0. 002554 255391. 6 0. 062077
E245	C	否	0. 977928 0. 00143 142953. 7 0. 0665
E245	В	否	0. 954854 0. 00271 270964. 8 0. 062049
E247	С	否不	0. 973098 0. 001698 169750. 3 0. 0665
E248	В	否不	0. 953439 0. 002788 278820 0. 062034
E249	В	否	0. 918712 0. 004715 471480. 1 0. 061687
E250	В	否	0. 959535 0. 00245 244996. 6 0. 062095
E251	С	否	0. 978567 0. 001394 139409. 2 0. 0665
E252	В	否	0. 942177 0. 003413 341298. 1 0. 061922
E253	В	否	0. 963213 0. 002246 224594 0. 062132
E254	В	否	0. 95357 0. 002781 278090. 9 0. 062036
E255	В	否	0. 95008 0. 002975 297453. 9 0. 062001
E256	С	否	0. 979587 0. 001338 133752. 2 0. 0665
E257	В	否	0. 960252 0. 00241 241021. 9 0. 062103
E258	В	否	0. 966264 0. 002077 207664. 9 0. 062163
E259	В	否	0. 970048 0. 001867 186675. 7 0. 0622
E260	В	否	0. 969943 0. 001873 187257. 1 0. 062199
E261	С	否	0. 985883 0. 000988 100000 0. 0665
E262	В	否	0. 967952 0. 001983 198302. 5 0. 06218
E263	В	否	0. 946506 0. 003173 317283. 6 0. 061965
E264	В	否	0. 944624 0. 003277 327723. 6 0. 061946
E265	В	否	0. 949722 0. 002994 299439. 6 0. 061997
E266	С	否	0. 979826 0. 001324 132427. 2 0. 0665
E267	С	否	0. 983344 0. 001129 112910. 1 0. 0665
E268	В	否	0. 955785 0. 002658 265801. 4 0. 062058
E269	В	否	0. 955111 0. 002695 269538. 9 0. 062051
E270	C	否	0. 980391 0. 001293 129289 0. 0665
E271	В	否	0. 919824 0. 004653 465308. 6 0. 061698
E272	C	否	0. 987025 0. 000925 100000 0. 0665
E273	C	否	0. 97789 0. 001432 143164. 5 0. 0665
E274	C	否	0. 980269 0. 0013 129970. 3 0. 0665
E275	В	否	0. 970394 0. 001848 184754. 3 0. 062204
E276	C	否	0. 972259 0. 001744 174406. 5 0. 0665
E277	В	否	0. 968913 0. 00193 192970. 6 0. 062189
E277	В	否	0. 9715 0. 001786 178619 0. 062215
	С		
E279		否不	
E280	С	否不	0. 977727 0. 001441 144071. 7 0. 0665
E281	В	否不	0. 946761 0. 003159 315863. 6 0. 061968
E282	С	否	0. 980068 0. 001311 131084. 7 0. 0665
E283	С	否	0. 975663 0. 001555 155523. 9 0. 0665
E284	С	否	0. 975235 0. 001579 157898. 4 0. 0665

E285	В	否	0.957007	0.00259	259020.9	0.06207
E286	С	否	0.972536	0.001729	172872.1	0.0665
E287	В	否	0.970547	0.001839	183904. 2	0.062205
E288	C	否	0. 976783	0.001493	149310.5	0.0665
E289	С	否	0.981002	0.001259	125903.7	0.0665
E290	С	否	0.979761	0.001328	132785.4	0.0665
E291	A	否	0.870714	0.007378	737762.6	0.057207
E292	С	否	0.989715	0.000776	100000	0.0665
E293	В	否	0.960287	0.002408	240827.3	0.062103
E294	С	否	0.979382	0.001349	134891.5	0.0665
E295	В	否	0.947913	0.003095	309477.7	0.061979
E296	С	否		0.001494		0.0665
E297	В	否			321136. 1	
E298	D	是	0. 992139		0	0
E299	В	否			329447. 4	-
E300	В	否			203476. 1	
E301	C	否			128617. 3	
E302	C	否			170821.8	
E303	В	否			187077. 5	
E304	В	否			191086.8	
E304	В	否			428126. 4	
E306	С	否		0.004281	100000	
	C					
E307		否			145685.9	
E308	D	是	0.990195		0	0 0005
E309	С	否	0. 982061		120024. 4	
E310	С	否		0.000835	100000	
E311	D	是		0.000685	0	0
E312	В	否			413843.6	
E313	С	否			141836.9	
E314	С	否			146296.5	
E315	D	是	0.991509		0	
E316	С	否			115357.8	
E317	С	否			142960.4	
E318	С	否		0.001189		0.0665
E319	С	否	0. 986433	0.000958	100000	0.0665
E320	A	否	0.843591	0.008882	888240.8	0.056936
E321	C	否	0. 982515	0.001175	117506	0.0665
E322	В	否	0.970941	0.001817	181720.2	0.062209
E323	C	否	0. 981086	0.001254	125434.4	0.0665
E324	В	否	0. 936275	0.00374	374043.5	0.061863
E325	В	否	0.95192	0.002872	287244.3	0.062019
E326	С	否	0.981409	0.001236	123641.8	0.0665
E327	С	否	0.977625	0.001446	144639.6	0.0665
E328	С	否	0.979396	0.001348	134813.2	0.0665
E329	С	否	0.98816	0.000862	100000	0.0665
E330	D	是	0.995608	0.000449	0	0
E331	С	否		0.001096	109625.9	0.0665
E332	В	否	0. 94314		335956.3	
E333	C	否	0. 974858		159987.6	0.0665
E334	C	否		0.001338		0.0665
E335	C	否		0.000835	100000	0.0665
E336	D	是	0.990336		0	0.0000
E337	D	是	0.991603		0	0
E338	C	否	0. 980267		129981.5	0.0665
LOOG	C		0. 300201	0.0013	120001.0	0.0000

E339	D	是	0.991227	0.000692	0	0
E340	D	是	0.991946	0.000652	0	0
E341	С	否	0. 989135	0.000808	100000	0.0665
E342	С	否 是	0.98941	0.000793	100000	0.0665
E343	D	是	0.998861	0.000268	0	0
E344	D	是	0.991849	0.000657	0	0
E345	С	否		0.000996	100000	0.0665
E346	D	是	0.994898	0.000488	0	0
E347	D	是	0.995562			0
E348	D	是	0.997683	0.000334	0	0
E349	С	否				0.0665
E350	С	否	0.987095			
E351	D	是	0.994406			
E352	В	否	0. 95683			
E353	D	是				
E354	D	是	0. 995515			
E355	C	否				
E356	D	是				
E357	D	是	0. 998455			0
E358	D	是是	0. 999027			0
E359	D	是		0. 000245		
E360	C	否		0. 000210		
E361	C	否		0.001111		
E362	D	是	0. 990956			
E363	C	否		0.000923		
E364	D	是		0. 000701		
E365	C	否	0. 989446			
E366	C	否	0. 989440			
E367	C	否		0.001271		
E368	C	否		0.000939		
	C		0. 984945			
E369		否				
E370	D	是不		0.000249	101642 4	
E371	С	否		0.001016		
E372	D	是不		0.00033	127007 2	0 0005
E373	С	否		0.001378		
E374	D	是	0. 997939		0	0
E375	D	是	0. 999577		0	0
E376	D	是	0.990337		0	0
E377	D	是	0. 997395		0	0
E378	С	否		0.000848	100000	0.0665
E379	D	是	0. 992877	0.0006	0	0
E380	D	是		0.000259	0	0
E381	В	否		0.004709		_
E382	D	是	0. 992387		0	0
E383	D	是	0.997198		0	0
E384	С	否	0. 985945	0.000985	100000	0.0665
E385	С	否		0.000875	100000	
E386	С	否		0.000771	100000	0.0665
E387	D	是	0.998917	0.000265	0	0
E388	D	是	0.992422	0.000625	0	0
E389	D	是	0.99919	0.00025	0	0
E390	C	否	0.986252	0.000968	100000	0.0665
E391	D	是	0.999352	0.000241	0	0
E392	D	是	0.991595	0.000671	0	0

E393	D	是	0.991373	0.000684	0	0
E394	D	是	0.99422	0.000526	0	0
E395	С	否	0.988167	0.000861	100000	0.0665
E396	D	是	0.995847	0.000435	0	0
E397	С	否	0.988847	0.000824	100000	0.0665
E398	D	是	0.992079	0.000644	0	0
E399	С	否	0.989382	0.000794	100000	0.0665
E400	D	是	0.997942	0.000319	0	0
E401	D	是	0.997437	0.000347	0	0
E402	С	否	0.988939	0.000819	100000	0.0665
E403	D	是	0.996684	0.000389	0	0
E404	С	否	0. 98379	0.001104	110435.8	0.0665
E405	D	是	0.997453	0.000346	0	0
E406	D	是	0.994146	0.00053	0	0
E407	С	否	0.982686	0.001166	116560.7	0.0665
E408	D	是	0.997119	0.000365	0	0
E409	D	是	0.999531	0.000231	0	0
E410	D	是	0.991823	0.000659	0	0
E411	D	是	0.990615	0.000726	0	0
E412	D	是	0.992546	0.000619	0	0
E413	D	是	0.999009	0.00026	0	0
E414	D	是	0.99538	0.000461	0	0
E415	D	是	0.999893	0.000211	0	0
E416	D	是	0.990223	0.000747	0	0
E417	С	否	0. 987079	0.000922	100000	0.0665
E418	D	是	0.996776	0.000384	0	0
E419	В	否	0.963397	0.002236	223573.7	0.062134
E420	D	是	0.996803	0.000382	0	0
E421	D	是	0.999073	0.000256	0	0
E422	D	是	1	0.000205	0	0
E423	D	是	0.9914	0.000682	0	0
E424	D	是	0.991069	0.0007	0	0
E425	D	是	0.991913	0.000654	0	0