

变量	AUC	SE ^a	95% CI ^b
成绩 10 秒	0.826	0.0500	0.711 - 0.909
成绩 20 秒	0.886	0.0403	0.782 - 0.952
成绩 30 秒	0.893	0.0401	0.790 - 0.956
成绩 40 秒	0.898	0.0394	0.797 - 0.960
成绩 50 秒	0.907	0.0382	0.808 - 0.965
成绩 60 秒	0.914	0.0366	0.816 - 0.969

成绩 10 秒 ~ 成绩 20 秒	
面积之间的差异	0.0596
标准误差 ^a	0.0330
95%的置信区间	-0.00513 - 0.124
Z 统计	1.805
显著性水平	P = 0.0711
成绩 10 秒 ~ 成绩 30 秒	
面积之间的差异	0.0664
标准误差 ^a	0.0342
95%的置信区间	-0.000566 - 0.133
Z 统计	1.943
显著性水平	P = 0.0520
成绩 10 秒 ~ 成绩 40 秒	
面积之间的差异	0.0723
标准误差 ^a	0.0357
95%的置信区间	0.00225 - 0.142
Z 统计	2.023
显著性水平	P = 0.0431
成绩 10 秒 ~ 成绩 50 秒	
面积之间的差异	0.0811
标准误差 ^a	0.0387
95%的置信区间	0.00521 - 0.157
Z 统计	2.095
显著性水平	P = 0.0362
成绩 10 秒 ~ 成绩 60 秒	
面积之间的差异	0.0874
标准误差 ^a	0.0379
95%的置信区间	0.0131 - 0.162
Z 统计	2.304

显著性水平	P = 0.0212
成绩 20 秒 ~ 成绩 30 秒	
面积之间的差异	0.00684
标准误差 ^a	0.0157
95%的置信区间	-0.0240 - 0.0377
Z 统计	0.434
显著性水平	P = 0.6642
成绩 20 秒 ~ 成绩 40 秒	
面积之间的差异	0.0127
标准误差 ^a	0.0181
95%的置信区间	-0.0228 - 0.0482
Z 统计	0.700
显著性水平	P = 0.4838
成绩 20 秒 ~ 成绩 50 秒	
面积之间的差异	0.0215
标准误差 ^a	0.0218
95%的置信区间	-0.0212 - 0.0641
Z 统计	0.987
显著性水平	P = 0.3236
成绩 20 秒 ~ 成绩 60 秒	
面积之间的差异	0.0278
标准误差 ^a	0.0224
95%的置信区间	-0.0160 - 0.0717
Z 统计	1.244
显著性水平	P = 0.2136
成绩 30 秒 ~ 成绩 40 秒	
面积之间的差异	0.00586
标准误差 ^a	0.0105
95%的置信区间	-0.0147 - 0.0264
Z 统计	0.560
显著性水平	P = 0.5756
成绩 30 秒 ~ 成绩 50 秒	
面积之间的差异	0.0146
标准误差 ^a	0.0130
95%的置信区间	-0.0109 - 0.0402
Z 统计	1.124
显著性水平	P = 0.2609
成绩 30 秒 ~ 成绩 60 秒	

面积之间的差异	0.0210
标准误差 ^a	0.0137
95%的置信区间	-0.00578 - 0.0478
Z 统计	1.537
显著性水平	P = 0.1243
成绩 40 秒 ~ 成绩 50 秒	
面积之间的差异	0.00879
标准误差 ^a	0.00870
95%的置信区间	-0.00827 - 0.0258
Z 统计	1.010
显著性水平	P = 0.3125
成绩 40 秒 ~ 成绩 60 秒	
面积之间的差异	0.0151
标准误差 ^a	0.0113
95%的置信区间	-0.00699 - 0.0373
Z 统计	1.341
显著性水平	P = 0.1800
成绩 50 秒 ~ 成绩 60 秒	
面积之间的差异	0.00635
标准误差 ^a	0.00735
95%的置信区间	-0.00806 - 0.0208
Z 统计	0.864
显著性水平	P = 0.3877