
□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□ □ □□ □□ □□
.□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □

□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□
□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ :□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□ □□□□□□□□
□□□□□ □□ 19 □□□□□□ □□ □□□□□ □□□

□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□
□□ □□□□□ 20 □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□
□□□□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□
pcr □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ 4 □□□□□(□□□□□ □□
.□□□□□□□ □□□□□□□ (□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ 12 □□□□□ □□□□□□□