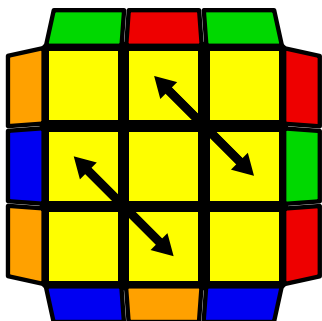
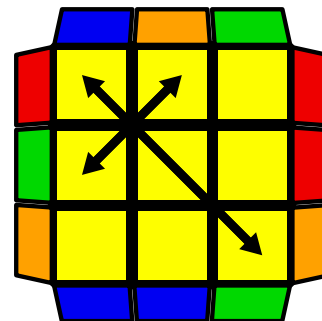
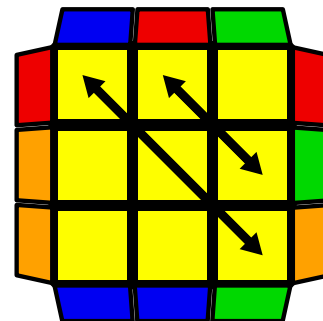
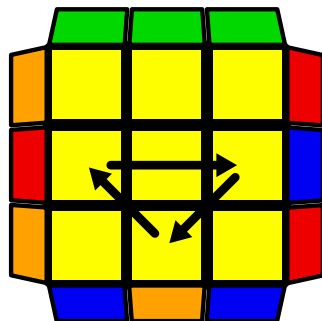
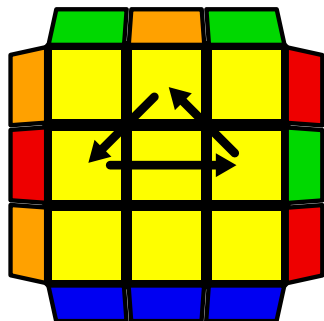
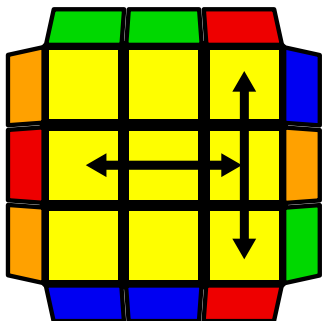


$(R2' \text{ } u)(R' \text{ } U \text{ } R' \text{ } U')(R \text{ } u')$ $R2 \text{ } y' \text{ } (R' \text{ } U \text{ } R)$	$(R' \text{ } U' \text{ } F')(R \text{ } U \text{ } R' \text{ } U')(R' \text{ } F)(R2 \text{ } U')(R' \text{ } U' \text{ } R \text{ } U) \text{ } R' \text{ } U \text{ } R$	$R2 \text{ } U \text{ } R' \text{ } y \text{ } (R \text{ } U' \text{ } R' \text{ } U) \text{ } (R \text{ } U' \text{ } R' \text{ } U) \text{ } (R \text{ } U' \text{ } R' \text{ } U) \text{ } y' \text{ } R \text{ } U' \text{ } R2$	$x \text{ } (R2 \text{ } D2)(R \text{ } U \text{ } R') \text{ } D2 \text{ } (R \text{ } U' \text{ } R)$	$x \text{ } (R' \text{ } U \text{ } R') \text{ } D2 \text{ } (R \text{ } U' \text{ } R') \text{ } (D2 \text{ } R2)$
$(R' \text{ } U \text{ } L' \text{ } U2) \text{ } (R \text{ } U' \text{ } R' \text{ } U2 \text{ } R) \text{ } L \text{ } U'$	$(M2' \text{ } U' \text{ } M2') \text{ } U2 \text{ } (M2' \text{ } U' \text{ } M2')$	$(R \text{ } U \text{ } R') \text{ } y' \text{ } (R2 \text{ } u')(R \text{ } U' \text{ } R' \text{ } U)(R' \text{ } u) \text{ } R2$	$(R2 \text{ } u')(R \text{ } U' \text{ } R \text{ } U)(R' \text{ } u) \text{ } R2 \text{ } y \text{ } (R \text{ } U' \text{ } R')$	$(R' \text{ } U' \text{ } R) \text{ } y \text{ } (R2 \text{ } u)(R' \text{ } U \text{ } R \text{ } U')(R \text{ } u') \text{ } R2$
$(R' \text{ } U2)(R \text{ } U2')(R' \text{ } F)(R \text{ } U \text{ } R' \text{ } U')(R' \text{ } F' \text{ } R2 \text{ } U')$	$(R \text{ } U2')(R' \text{ } U2)(R \text{ } B')(R' \text{ } U' \text{ } R \text{ } U)(R \text{ } B \text{ } R2 \text{ } U)$	$(R' \text{ } U \text{ } R \text{ } U') \text{ } (R' \text{ } F' \text{ } U') \text{ } (F \text{ } R \text{ } U) \text{ } (R' \text{ } F \text{ } R' \text{ } F') \text{ } (R \text{ } U' \text{ } R)$	$z \text{ } (R' \text{ } U \text{ } R') \text{ } D \text{ } (R2 \text{ } U' \text{ } R) \text{ } (U \text{ } D') \text{ } (R' \text{ } D \text{ } R2 \text{ } U' \text{ } R \text{ } D')$	$(R \text{ } U \text{ } R' \text{ } F')(R \text{ } U \text{ } R' \text{ } U')(R' \text{ } F)(R2 \text{ } U')(R' \text{ } U')$



$F(RU')(R'URU)(R'F')(RUR'U')(R'FRF')$	$(R'UR'U')x^2y'(R'UR'U')1(RU'R'U)RU$	$(R2'U)(RU'R'U')(R'U')(R'UR')$	$(R2U')(R'U'RU)(RU)(RU'R)$	$(RU'R'U')(R'F)(R2U')(R'U'RUR'F')$
				$(R'U'RU')RU(RU'R'U)RUR2U'R'(U2)$