

فهرست تصاویر

۲۸	۱-۱ نمایش $\ R_m^{or}\ _F$ متناظر با $(A_1(2000), B_1(100))$.
۲۸	۲-۱ نمایش $\ R_m^{or}\ _F$ متناظر با $(A_2(1000), B_2(500))$.
۲۸	۳-۱ نمایش $\ R_m^{or}\ _F$ متناظر با $(GR3030, B_1(10))$.
۲۹	۴-۱ نمایش $\ R_m^{or}\ _F$ متناظر با $(NOS4, B_1(10))$.
۲۹	۵-۱ نمایش $\ R_m^{or}\ _F$ متناظر با $(B_1(10), NOS5)$.
	۶-۱ نمایش $\ R_m^{mr}\ _F$ متناظر با $(GR3030, B_1(10)), (A_2(1000), B_2(500)), (A_1(2000), B_1(100))$.
۲۹	$(B_1(10), NOS5)$ و $(NOS4, B_1(10))$.
	۷-۱ نمایش $\ X_* - X_m^{or}\ _{(A,B)}$ و مقادیر کران بالای (ک.ب. ۲) متناظر با ماتریس های
۳۱	$(A_1(2000), B_1(100))$ و $(A_2(1000), B_2(500))$.
	۸-۱ نمایش $\ X_* - X_m^{or}\ _{(A,B)}$ و مقادیر کران بالای (ک.ب. ۲) متناظر با ماتریس های
۳۱	$(GR3030, B_1(10))$ و $(NOS4, B_1(10))$.
	۹-۱ نمایش $\ X_* - X_m^{or}\ _{(A,B)}$ و مقادیر کران بالای (ک.ب. ۲) متناظر با ماتریس $(B_1(10),$
۳۱	$NOS5)$.
۳۸	آ-۱ نمونه خروجی با سبک asa-fa