







	0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	M	5 4 3 2 1 0	c_eff	15 14 13 12 11 10	c_hist	0.9 0.8 0.7	S Harther	0.8 0.6 0.4	silon_h_(2.0 1.5 1.0	ilon_h_5	40 30 20 10	lon_h_1ŧ
	0.5 0.4 0.3 0.2	appa_0_	0.5 0.4 0.3 0.2	ippa_5_1	2.0 1.5 1.0 0.5	ppa_15_	4e+05 3e+05 2e+05 1e+05 0e+00	silon_l_0	5e+05 4e+05 3e+05 2e+05 1e+05 0e+00	ilon_I_5_	10000 7500 5000 2500	lon_l_15	1.6 1.2 0.8 0.4	والمراه المالة
	1.5 1.0 0.5	hi_15_5!	1.2 0.8 0.4	hi_60_8!	0.64 0.62 0.60	silon_0_	0.71	silon_15_	0.76 0.75 0.74	silon_60	0.36 0.32 0.28 0.24		0.67 0.66 0.65 0.64	
	0.56 0.55 0.54 0.53 0.52 0.51	10_60_8	2.0 1.5 1.0 0.5 0.0	والمامور	2.0 1.5 1.0 0.5 0.0	ı_p_15_{	4 3 2 1 0	u_e_0_1	4 3 2 1 0	i_e_15_{	4e+05 3e+05 2e+05 1e+05 0e+00	ta_p_0_	150 100 50	a_p_15_
	60000 40000 20000 0	a_p_60_	125000 100000 75000 50000 25000 0	ta_e_0_	6000 4000 2000 0	a_e_15_	40000 30000 20000 10000 0	a_e_60_	200000 150000 100000 50000 0	u_p_0_1	1000 750 500 250	J_p_15_	14 12 10 8 6	171
	30000 20000 10000 0	u_e_0_1	20000 10000 0	J_e_15_:	20000 15000 10000 5000 0	J_e_60_	0.3 0.2 0.1 0.0	chi_init	1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0	alpha_t	1.4 1.2 1.0 0.8 0.6		00	(2500KB00)



