	$x^{\text{cts}}$	$f^{\star}$	$f^{\mathrm{sdp}}$	$f^{\text{axp}}$	$f^{\rm qax}$	$f^{ m qrd}$	$f^{ m tr}$
	(0.2, 0.7)	0.6688	0.6404	0.4954	0.4954	0.2269	0.1640
	(0.9, 0.3)	1.0276	0.4185	0.1343	0.2276	0.1839	0.1262
ſ	(0.9, 0.4)	0.6693	0.4013	0.2179	0.2179	0.2359	0.2145