

Resultados del diseño factorial

Gráfico de control ZIB-CEWMA — material complementario del TFM
Combinación óptima y medidas de desempeño para los 1080 escenarios del diseño factorial.

Fuente: elaboración propia.

Tabla 1: Resultados del diseño factorial para el gráfico ZIB-CEWMA.

n	p_0	φ_0	δ	τ	γ_X^*	γ_Y^*	K^*	ARL ₀	ARL ₁	% Δ ARL	t (s)
100	0,01	0,7	1,1	0,5	3	8	1	377,7	53,9	-0,857	2,1
100	0,01	0,7	1,1	0,75	3	8	1	377,7	105,8	-0,72	2,2
100	0,01	0,7	1,1	0,8	1	3	1	377,7	123,6	-0,673	2,1
100	0,01	0,7	1,1	0,9	1	3	1	377,7	173,7	-0,54	2,1
100	0,01	0,7	1,1	1	3	8	1	377,7	255,9	-0,323	2,2
100	0,01	0,7	1,2	0,5	1	3	1	377,7	40,2	-0,894	2,1
100	0,01	0,7	1,2	0,75	1	3	1	377,7	76,9	-0,796	2,1
100	0,01	0,7	1,2	0,8	1	3	1	377,7	89,5	-0,763	2,1
100	0,01	0,7	1,2	0,9	3	8	1	377,7	124,7	-0,67	2,1
100	0,01	0,7	1,2	1	1	3	1	377,7	182,5	-0,517	2,2
100	0,01	0,7	1,3	0,5	3	8	1	377,7	31,4	-0,917	2,1
100	0,01	0,7	1,3	0,75	3	8	1	377,7	58,5	-0,845	2,2
100	0,01	0,7	1,3	0,8	3	8	1	377,7	67,7	-0,821	2,1
100	0,01	0,7	1,3	0,9	1	3	1	377,7	93,6	-0,752	2,1
100	0,01	0,7	1,3	1	1	3	1	377,7	135,8	-0,64	2,1
100	0,01	0,7	1,5	0,5	1	3	1	377,7	21,2	-0,944	2,1
100	0,01	0,7	1,5	0,75	1	3	1	377,7	37,6	-0,9	2,1
100	0,01	0,7	1,5	0,8	3	8	1	377,7	43,2	-0,886	2,1
100	0,01	0,7	1,5	0,9	1	3	1	377,7	58,5	-0,845	2,1
100	0,01	0,7	1,5	1	3	8	1	377,7	83,4	-0,779	2,2
100	0,01	0,7	1,7	0,5	3	8	1	377,7	15,8	-0,958	2,1
100	0,01	0,7	1,7	0,75	3	8	1	377,7	26,9	-0,929	2,1
100	0,01	0,7	1,7	0,8	1	3	1	377,7	30,5	-0,919	2,1
100	0,01	0,7	1,7	0,9	3	8	1	377,7	40,6	-0,892	2,1
100	0,01	0,7	1,7	1	1	3	1	377,7	56,9	-0,849	2,2
100	0,01	0,7	2	0,5	3	8	1	377,7	11,4	-0,97	2,1
100	0,01	0,7	2	0,75	3	8	1	377,7	18,4	-0,951	2
100	0,01	0,7	2	0,8	3	8	1	377,7	20,7	-0,945	2,1
100	0,01	0,7	2	0,9	3	8	1	377,7	26,9	-0,929	2,3
100	0,01	0,7	2	1	3	8	1	377,7	36,8	-0,903	2,1
100	0,01	0,8	1,1	0,5	1	3	1	751,1	64,3	-0,914	2,1
100	0,01	0,8	1,1	0,75	3	8	1	751,1	149,4	-0,801	2,1
100	0,01	0,8	1,1	0,8	3	8	1	751,1	182,9	-0,756	2,1
100	0,01	0,8	1,1	0,9	3	8	1	751,1	289,1	-0,615	2,1
100	0,01	0,8	1,1	1	3	8	1	751,1	506,3	-0,326	2,1
100	0,01	0,8	1,2	0,5	1	3	1	751,1	47,6	-0,937	2,2
100	0,01	0,8	1,2	0,75	3	8	1	751,1	107,6	-0,857	2,1
100	0,01	0,8	1,2	0,8	3	8	1	751,1	131,2	-0,825	2,1
100	0,01	0,8	1,2	0,9	3	8	1	751,1	205,8	-0,726	2,1
100	0,01	0,8	1,2	1	3	8	1	751,1	358,4	-0,523	2,1
100	0,01	0,8	1,3	0,5	1	3	1	751,1	36,9	-0,951	2,1
100	0,01	0,8	1,3	0,75	1	3	1	751,1	81	-0,892	2,2
100	0,01	0,8	1,3	0,8	1	3	1	751,1	98,3	-0,869	2,1
100	0,01	0,8	1,3	0,9	3	8	1	751,1	152,9	-0,796	2,2
100	0,01	0,8	1,3	1	1	3	1	751,1	264,2	-0,648	2,2
100	0,01	0,8	1,5	0,5	3	8	1	751,1	24,6	-0,967	2,1
100	0,01	0,8	1,5	0,75	1	3	1	751,1	51,1	-0,932	2,1
100	0,01	0,8	1,5	0,8	1	3	1	751,1	61,3	-0,918	2,2
100	0,01	0,8	1,5	0,9	3	8	1	751,1	93,5	-0,876	2,1
100	0,01	0,8	1,5	1	1	3	1	751,1	158,6	-0,789	2,2
100	0,01	0,8	1,7	0,5	1	3	1	751,1	18,1	-0,976	2,1
100	0,01	0,8	1,7	0,75	3	8	1	751,1	35,8	-0,952	2,1
100	0,01	0,8	1,7	0,8	3	8	1	751,1	42,5	-0,943	2,1
100	0,01	0,8	1,7	0,9	3	8	1	751,1	63,4	-0,916	2,2
100	0,01	0,8	1,7	1	3	8	1	751,1	105,5	-0,86	2,2
100	0,01	0,8	2	0,5	1	3	1	751,1	12,9	-0,983	2,2
100	0,01	0,8	2	0,75	1	3	1	751,1	23,9	-0,968	2,1
100	0,01	0,8	2	0,8	1	3	1	751,1	28,1	-0,963	2,1
100	0,01	0,8	2	0,9	1	3	1	751,1	40,7	-0,946	2,1
100	0,01	0,8	2	1	3	8	1	751,1	65,7	-0,913	2,1
100	0,01	0,9	1,1	0,5	1	2	1	487,1	37,6	-0,923	1,9
100	0,01	0,9	1,1	0,75	1	2	1	487,1	82,6	-0,83	1,9
100	0,01	0,9	1,1	0,8	1	2	1	487,1	101,5	-0,792	2
100	0,01	0,9	1,1	0,9	1	2	1	487,1	168,4	-0,654	2
100	0,01	0,9	1,1	1	1	2	1	487,1	362,9	-0,255	1,9
100	0,01	0,9	1,2	0,5	1	2	1	487,1	29,8	-0,939	1,9
100	0,01	0,9	1,2	0,75	1	2	1	487,1	64,5	-0,868	1,9
100	0,01	0,9	1,2	0,8	1	2	1	487,1	79	-0,838	2
100	0,01	0,9	1,2	0,9	1	2	1	487,1	130,5	-0,732	1,9
100	0,01	0,9	1,2	1	1	2	1	487,1	280,1	-0,425	1,9
100	0,01	0,9	1,3	0,5	1	2	1	487,1	24,3	-0,95	1,7
100	0,01	0,9	1,3	0,75	1	2	1	487,1	51,9	-0,893	1,8
100	0,01	0,9	1,3	0,8	1	2	1	487,1	63,4	-0,87	2
100	0,01	0,9	1,3	0,9	1	2	1	487,1	104,2	-0,786	1,9
100	0,01	0,9	1,3	1	1	2	1	487,1	222,6	-0,543	2
100	0,01	0,9	1,5	0,5	1	2	1	487,1	17,5	-0,964	1,8
100	0,01	0,9	1,5	0,75	1	2	1	487,1	36,2	-0,926	1,8
100	0,01	0,9	1,5	0,8	1	2	1	487,1	44	-0,91	1,7

continúa en la página siguiente

(continuación de la Tabla 1)

n	p_0	φ_0	δ	τ	γ_X^*	γ_Y^*	K^*	ARL ₀	ARL ₁	% Δ ARL	t (s)
100	0,01	0,9	1,5	0,9	1	2	1	487,1	71,4	-0,853	1,8
100	0,01	0,9	1,5	1	1	2	1	487,1	150,9	-0,69	1,8
100	0,01	0,9	1,7	0,5	1	2	1	487,1	13,5	-0,972	1,8
100	0,01	0,9	1,7	0,75	1	2	1	487,1	27,2	-0,944	1,8
100	0,01	0,9	1,7	0,8	1	2	1	487,1	32,9	-0,933	1,8
100	0,01	0,9	1,7	0,9	1	2	1	487,1	52,7	-0,892	1,8
100	0,01	0,9	1,7	1	1	2	1	487,1	110,1	-0,774	1,8
100	0,01	0,9	2	0,5	1	2	1	487,1	10,1	-0,979	1,9
100	0,01	0,9	2	0,75	1	2	1	487,1	19,5	-0,96	1,8
100	0,01	0,9	2	0,8	1	2	1	487,1	23,4	-0,952	1,7
100	0,01	0,9	2	0,9	1	2	1	487,1	36,9	-0,924	1,8
100	0,01	0,9	2	1	3	2	2	514,6	74,1	-0,856	1,8
100	0,02	0,7	1,1	0,5	1	9	1	511,8	27,3	-0,947	3,7
100	0,02	0,7	1,1	0,75	1	9	1	511,8	59,2	-0,884	3,9
100	0,02	0,7	1,1	0,8	1	9	1	511,8	74,6	-0,854	3,7
100	0,02	0,7	1,1	0,9	1	9	1	511,8	132,2	-0,742	3,7
100	0,02	0,7	1,1	1	5	12	2	473	275,6	-0,417	3,7
100	0,02	0,7	1,2	0,5	1	9	1	511,8	22,7	-0,956	3,7
100	0,02	0,7	1,2	0,75	1	9	1	511,8	44,7	-0,913	3,8
100	0,02	0,7	1,2	0,8	1	9	1	511,8	54,5	-0,893	4
100	0,02	0,7	1,2	0,9	1	9	1	511,8	89,7	-0,825	3,7
100	0,02	0,7	1,2	1	5	12	2	473	174,9	-0,63	3,8
100	0,02	0,7	1,3	0,5	1	9	1	511,8	19,6	-0,962	3,6
100	0,02	0,7	1,3	0,75	1	9	1	511,8	35,9	-0,93	3,5
100	0,02	0,7	1,3	0,8	1	9	1	511,8	42,8	-0,916	3,6
100	0,02	0,7	1,3	0,9	1	9	1	511,8	66,3	-0,87	3,8
100	0,02	0,7	1,3	1	2	5	2	473	119	-0,748	3,8
100	0,02	0,7	1,5	0,5	2	5	2	473	14,2	-0,97	3,6
100	0,02	0,7	1,5	0,75	1	9	1	511,8	26	-0,949	3,8
100	0,02	0,7	1,5	0,8	1	9	1	511,8	30	-0,941	3,5
100	0,02	0,7	1,5	0,9	1	9	1	511,8	42,9	-0,916	3,8
100	0,02	0,7	1,5	1	5	12	2	473	64,7	-0,863	3,6
100	0,02	0,7	1,7	0,5	5	12	2	473	10,6	-0,978	3,6
100	0,02	0,7	1,7	0,75	5	12	2	473	18,2	-0,962	3,6
100	0,02	0,7	1,7	0,8	2	5	2	473	20,8	-0,956	3,6
100	0,02	0,7	1,7	0,9	2	5	2	473	28,3	-0,94	3,6
100	0,02	0,7	1,7	1	5	3	4	469,1	41,1	-0,912	3,7
100	0,02	0,7	2	0,5	5	12	2	473	7,7	-0,984	3,8
100	0,02	0,7	2	0,75	5	12	2	473	12,3	-0,974	3,7
100	0,02	0,7	2	0,8	5	12	2	473	13,9	-0,971	3,7
100	0,02	0,7	2	0,9	5	3	4	469,1	17,9	-0,962	3,6
100	0,02	0,7	2	1	5	3	4	469,1	23,5	-0,95	3,6
100	0,02	0,8	1,1	0,5	1	6	1	416	21,3	-0,949	3,7
100	0,02	0,8	1,1	0,75	3	17	1	416	50,3	-0,879	3,6
100	0,02	0,8	1,1	0,8	1	6	1	416	64,3	-0,845	3,2
100	0,02	0,8	1,1	0,9	1	6	1	416	117,3	-0,718	3,4
100	0,02	0,8	1,1	1	1	6	1	416	261,9	-0,37	3,4
100	0,02	0,8	1,2	0,5	1	6	1	416	17,8	-0,957	3,5
100	0,02	0,8	1,2	0,75	3	17	1	416	38,8	-0,907	3,4
100	0,02	0,8	1,2	0,8	3	17	1	416	48,5	-0,883	3,7
100	0,02	0,8	1,2	0,9	3	17	1	416	84,3	-0,797	3,6
100	0,02	0,8	1,2	1	3	17	1	416	178,6	-0,571	3,6
100	0,02	0,8	1,3	0,5	1	6	1	416	15,3	-0,963	3,8
100	0,02	0,8	1,3	0,75	3	17	1	416	31,4	-0,924	3,8
100	0,02	0,8	1,3	0,8	3	17	1	416	38,6	-0,907	3,2
100	0,02	0,8	1,3	0,9	1	6	1	416	64,3	-0,845	3,5
100	0,02	0,8	1,3	1	4	7	2	426,2	129,4	-0,696	3,4
100	0,02	0,8	1,5	0,5	4	7	2	426,2	12	-0,972	3,6
100	0,02	0,8	1,5	0,75	1	6	1	416	22,8	-0,945	3,3
100	0,02	0,8	1,5	0,8	1	6	1	416	27,2	-0,935	3,9
100	0,02	0,8	1,5	0,9	3	17	1	416	42,5	-0,898	3,8
100	0,02	0,8	1,5	1	1	2	2	426,2	75	-0,824	3,7
100	0,02	0,8	1,7	0,5	1	2	2	426,2	9,2	-0,978	3,6
100	0,02	0,8	1,7	0,75	1	2	2	426,2	17,2	-0,96	3,7
100	0,02	0,8	1,7	0,8	4	7	2	426,2	20,3	-0,952	3,5
100	0,02	0,8	1,7	0,9	1	2	2	426,2	29,9	-0,93	3,5
100	0,02	0,8	1,7	1	4	7	2	426,2	49,5	-0,884	3,3
100	0,02	0,8	2	0,5	1	2	2	426,2	6,8	-0,984	3,2
100	0,02	0,8	2	0,75	4	7	2	426,2	11,9	-0,972	3,2
100	0,02	0,8	2	0,8	1	2	2	426,2	13,8	-0,968	3,3
100	0,02	0,8	2	0,9	4	7	2	426,2	19,7	-0,954	3,6
100	0,02	0,8	2	1	1	2	2	426,2	31,2	-0,927	3,2
100	0,02	0,9	1,1	0,5	2	9	1	375,2	17,2	-0,954	2,9
100	0,02	0,9	1,1	0,75	2	9	1	375,2	41,1	-0,89	3,1
100	0,02	0,9	1,1	0,8	2	9	1	375,2	52,8	-0,859	3,4
100	0,02	0,9	1,1	0,9	2	9	1	375,2	99,7	-0,734	3,2
100	0,02	0,9	1,1	1	2	9	1	375,2	264	-0,297	3,2
100	0,02	0,9	1,2	0,5	2	9	1	375,2	14,6	-0,961	2,9
100	0,02	0,9	1,2	0,75	2	9	1	375,2	33,1	-0,912	3
100	0,02	0,9	1,2	0,8	2	9	1	375,2	41,9	-0,888	3
100	0,02	0,9	1,2	0,9	2	9	1	375,2	76,7	-0,796	3
100	0,02	0,9	1,2	1	2	9	1	375,2	196	-0,478	3
100	0,02	0,9	1,3	0,5	2	9	1	375,2	12,7	-0,966	2,9
100	0,02	0,9	1,3	0,75	2	9	1	375,2	27,6	-0,926	3
100	0,02	0,9	1,3	0,8	2	9	1	375,2	34,5	-0,908	3,3
100	0,02	0,9	1,3	0,9	2	9	1	375,2	61,5	-0,836	3
100	0,02	0,9	1,3	1	2	9	1	375,2	151,9	-0,595	3
100	0,02	0,9	1,5	0,5	3	5	2	447,1	10,1	-0,977	3
100	0,02	0,9	1,5	0,75	2	9	1	375,2	20,7	-0,945	2,8
100	0,02	0,9	1,5	0,8	2	9	1	375,2	25,4	-0,932	2,8

continúa en la página siguiente

(continuación de la Tabla 1)

n	p_0	φ_0	δ	τ	γ_X^*	γ_Y^*	K^*	ARL ₀	ARL ₁	% Δ ARL	t (s)
100	0,02	0,9	1,5	0,9	2	9	1	375,2	43,3	-0,885	2,7
100	0,02	0,9	1,5	1	2	9	1	375,2	100,9	-0,731	3,1
100	0,02	0,9	1,7	0,5	3	5	2	447,1	8	-0,982	3
100	0,02	0,9	1,7	0,75	3	5	2	447,1	16,2	-0,964	3,1
100	0,02	0,9	1,7	0,8	3	5	2	447,1	19,8	-0,956	3,1
100	0,02	0,9	1,7	0,9	3	5	2	447,1	32,7	-0,927	3,3
100	0,02	0,9	1,7	1	3	5	2	447,1	71,8	-0,839	3
100	0,02	0,9	2	0,5	3	5	2	447,1	6,1	-0,986	3
100	0,02	0,9	2	0,75	3	5	2	447,1	11,8	-0,974	3,6
100	0,02	0,9	2	0,8	3	5	2	447,1	14,2	-0,968	3
100	0,02	0,9	2	0,9	3	5	2	447,1	22,7	-0,949	3,4
100	0,02	0,9	2	1	4	3	3	526,3	47,3	-0,91	3,3
100	0,05	0,7	1,1	0,5	1	7	3	417,4	16,8	-0,96	8,6
100	0,05	0,7	1,1	0,75	1	7	3	417,4	37,6	-0,91	8,1
100	0,05	0,7	1,1	0,8	1	19	2	385,1	47,6	-0,877	9,2
100	0,05	0,7	1,1	0,9	1	19	2	385,1	81,5	-0,788	8,5
100	0,05	0,7	1,1	1	3	2	7	396,9	193,9	-0,511	8,5
100	0,05	0,7	1,2	0,5	1	7	3	417,4	13,6	-0,967	8,4
100	0,05	0,7	1,2	0,75	1	7	3	417,4	27,5	-0,934	8,4
100	0,05	0,7	1,2	0,8	1	7	3	417,4	33,8	-0,919	8,5
100	0,05	0,7	1,2	0,9	1	7	3	417,4	56,4	-0,865	8,6
100	0,05	0,7	1,2	1	3	2	7	396,9	107,3	-0,73	8,3
100	0,05	0,7	1,3	0,5	4	15	4	438,4	11	-0,975	8,3
100	0,05	0,7	1,3	0,75	1	7	3	417,4	21,7	-0,948	8,2
100	0,05	0,7	1,3	0,8	1	7	3	417,4	25,9	-0,938	8,7
100	0,05	0,7	1,3	0,9	1	7	3	417,4	40,6	-0,903	8,3
100	0,05	0,7	1,3	1	8	5	7	396,9	65,6	-0,835	8,3
100	0,05	0,7	1,5	0,5	1	2	5	429,1	7,7	-0,982	8,4
100	0,05	0,7	1,5	0,75	1	2	5	429,1	13,9	-0,968	8,4
100	0,05	0,7	1,5	0,8	1	2	5	429,1	16,2	-0,962	8,2
100	0,05	0,7	1,5	0,9	8	5	7	396,9	21,9	-0,945	8,5
100	0,05	0,7	1,5	1	9	2	9	402,5	30,4	-0,924	8,3
100	0,05	0,7	1,7	0,5	3	2	7	396,9	5,7	-0,986	8,3
100	0,05	0,7	1,7	0,75	3	2	7	396,9	9,1	-0,977	8,6
100	0,05	0,7	1,7	0,8	3	2	7	396,9	10,2	-0,974	9,2
100	0,05	0,7	1,7	0,9	9	2	9	402,5	13,1	-0,967	8,4
100	0,05	0,7	1,7	1	9	2	9	402,5	17,1	-0,958	8,6
100	0,05	0,7	2	0,5	9	2	9	402,5	3,8	-0,991	8,5
100	0,05	0,7	2	0,75	9	2	9	402,5	5,5	-0,986	9,2
100	0,05	0,7	2	0,8	9	2	9	402,5	6	-0,985	8,4
100	0,05	0,7	2	0,9	9	2	9	402,5	7,4	-0,982	9,1
100	0,05	0,7	2	1	9	2	9	402,5	9,4	-0,977	9,1
100	0,05	0,8	1,1	0,5	2	9	3	399,9	13,9	-0,965	7,6
100	0,05	0,8	1,1	0,75	2	19	2	438,8	32,6	-0,926	7,5
100	0,05	0,8	1,1	0,8	2	19	2	438,8	41,3	-0,906	7,4
100	0,05	0,8	1,1	0,9	2	19	2	438,8	79,6	-0,819	7,3
100	0,05	0,8	1,1	1	4	3	6	372,8	197,5	-0,47	7,3
100	0,05	0,8	1,2	0,5	2	9	3	399,9	11,6	-0,971	7,5
100	0,05	0,8	1,2	0,75	5	22	3	399,9	25	-0,937	7,7
100	0,05	0,8	1,2	0,8	2	9	3	399,9	31,5	-0,921	7,5
100	0,05	0,8	1,2	0,9	5	22	3	399,9	56,9	-0,858	7,3
100	0,05	0,8	1,2	1	4	1	8	372,9	116,7	-0,687	7,7
100	0,05	0,8	1,3	0,5	4	9	4	384,9	9,9	-0,974	7,3
100	0,05	0,8	1,3	0,75	2	9	3	399,9	20,2	-0,95	7,4
100	0,05	0,8	1,3	0,8	2	9	3	399,9	24,8	-0,938	7,6
100	0,05	0,8	1,3	0,9	2	9	3	399,9	42,3	-0,894	7,5
100	0,05	0,8	1,3	1	4	1	8	372,9	74,4	-0,801	7,1
100	0,05	0,8	1,5	0,5	7	10	5	384,5	7,2	-0,981	7,5
100	0,05	0,8	1,5	0,75	4	3	6	372,8	13,8	-0,963	7,3
100	0,05	0,8	1,5	0,8	4	3	6	372,8	16,2	-0,957	7,2
100	0,05	0,8	1,5	0,9	4	3	6	372,8	23,6	-0,937	7,5
100	0,05	0,8	1,5	1	4	1	8	372,9	36,7	-0,902	7,3
100	0,05	0,8	1,7	0,5	4	3	6	372,8	5,4	-0,986	7,8
100	0,05	0,8	1,7	0,75	4	3	6	372,8	9,4	-0,975	7,2
100	0,05	0,8	1,7	0,8	4	3	6	372,8	10,9	-0,971	7,4
100	0,05	0,8	1,7	0,9	4	1	8	372,9	15,2	-0,959	7,1
100	0,05	0,8	1,7	1	4	1	8	372,9	21,9	-0,941	7,3
100	0,05	0,8	2	0,5	4	3	6	372,8	3,9	-0,99	7,3
100	0,05	0,8	2	0,75	4	1	8	372,9	6,2	-0,983	7,5
100	0,05	0,8	2	0,8	4	1	8	372,9	6,9	-0,981	7,3
100	0,05	0,8	2	0,9	4	1	8	372,9	9	-0,976	7,2
100	0,05	0,8	2	1	4	1	8	372,9	12,9	-0,966	7,3
100	0,05	0,9	1,1	0,5	3	8	3	406,5	10,4	-0,974	5,9
100	0,05	0,9	1,1	0,75	3	17	2	470	24,3	-0,948	6,3
100	0,05	0,9	1,1	0,8	3	17	2	470	31,9	-0,932	6,4
100	0,05	0,9	1,1	0,9	1	14	1	434,4	64,5	-0,851	6,9
100	0,05	0,9	1,1	1	7	10	4	381	227	-0,404	6,8
100	0,05	0,9	1,2	0,5	3	8	3	406,5	8,7	-0,979	6
100	0,05	0,9	1,2	0,75	3	17	2	470	20,2	-0,957	5,8
100	0,05	0,9	1,2	0,8	3	17	2	470	25,9	-0,945	6,2
100	0,05	0,9	1,2	0,9	3	17	2	470	52,6	-0,888	6
100	0,05	0,9	1,2	1	7	10	4	381	148	-0,611	6,1
100	0,05	0,9	1,3	0,5	3	8	3	406,5	7,5	-0,981	5,8
100	0,05	0,9	1,3	0,75	5	13	3	406,5	16,8	-0,959	6
100	0,05	0,9	1,3	0,8	5	13	3	406,5	21,3	-0,948	5,9
100	0,05	0,9	1,3	0,9	5	13	3	406,5	40,4	-0,901	6,2
100	0,05	0,9	1,3	1	7	10	4	381	103,7	-0,728	6
100	0,05	0,9	1,5	0,5	2	3	4	381	5,9	-0,984	5,8
100	0,05	0,9	1,5	0,75	2	3	4	381	12,3	-0,968	5,7
100	0,05	0,9	1,5	0,8	7	10	4	381	15,1	-0,96	6,2

continúa en la página siguiente

(continuación de la Tabla 1)

n	p_0	φ_0	δ	τ	γ_X^*	γ_Y^*	K^*	ARL ₀	ARL ₁	% Δ ARL	t (s)
100	0,05	0,9	1,5	0,9	7	10	4	381	25,8	-0,932	5,7
100	0,05	0,9	1,5	1	2	3	4	381	59,8	-0,843	6,1
100	0,05	0,9	1,7	0,5	1	1	5	456,7	4,8	-0,99	6
100	0,05	0,9	1,7	0,75	1	1	5	456,7	9,3	-0,98	6
100	0,05	0,9	1,7	0,8	7	6	5	456,7	11,3	-0,975	6
100	0,05	0,9	1,7	0,9	1	1	5	456,7	18,2	-0,96	6
100	0,05	0,9	1,7	1	7	6	5	456,7	39,2	-0,914	5,9
100	0,05	0,9	2	0,5	1	1	5	456,7	3,6	-0,992	6,4
100	0,05	0,9	2	0,75	1	1	5	456,7	6,6	-0,986	6
100	0,05	0,9	2	0,8	7	6	5	456,7	7,8	-0,983	6,3
100	0,05	0,9	2	0,9	1	1	5	456,7	12,1	-0,973	6
100	0,05	0,9	2	1	7	6	5	456,7	24,5	-0,946	6,1
200	0,01	0,7	1,1	0,5	1	9	1	503,6	27,3	-0,946	6,1
200	0,01	0,7	1,1	0,75	1	9	1	503,6	59,1	-0,883	6,8
200	0,01	0,7	1,1	0,8	1	9	1	503,6	74,3	-0,852	6,5
200	0,01	0,7	1,1	0,9	1	9	1	503,6	131,3	-0,739	6,1
200	0,01	0,7	1,1	1	5	12	2	459,1	268,8	-0,415	6,2
200	0,01	0,7	1,2	0,5	1	9	1	503,6	22,7	-0,955	7,3
200	0,01	0,7	1,2	0,75	1	9	1	503,6	44,7	-0,911	6,5
200	0,01	0,7	1,2	0,8	1	9	1	503,6	54,4	-0,892	6,1
200	0,01	0,7	1,2	0,9	1	9	1	503,6	89,3	-0,823	6,7
200	0,01	0,7	1,2	1	2	5	2	459,1	171,2	-0,627	7,1
200	0,01	0,7	1,3	0,5	1	9	1	503,6	19,6	-0,961	6,3
200	0,01	0,7	1,3	0,75	1	9	1	503,6	35,9	-0,929	6,5
200	0,01	0,7	1,3	0,8	1	9	1	503,6	42,7	-0,915	6,2
200	0,01	0,7	1,3	0,9	1	9	1	503,6	66,1	-0,869	6,4
200	0,01	0,7	1,3	1	2	5	2	459,1	116,9	-0,745	6,2
200	0,01	0,7	1,5	0,5	5	12	2	459,1	14,2	-0,969	6,4
200	0,01	0,7	1,5	0,75	1	9	1	503,6	26	-0,948	6,9
200	0,01	0,7	1,5	0,8	1	9	1	503,6	30	-0,94	6,2
200	0,01	0,7	1,5	0,9	5	12	2	459,1	42,5	-0,907	5,9
200	0,01	0,7	1,5	1	2	5	2	459,1	63,9	-0,861	6,5
200	0,01	0,7	1,7	0,5	2	5	2	459,1	10,6	-0,977	6,3
200	0,01	0,7	1,7	0,75	2	5	2	459,1	18,1	-0,961	6,8
200	0,01	0,7	1,7	0,8	2	5	2	459,1	20,7	-0,955	7,4
200	0,01	0,7	1,7	0,9	2	5	2	459,1	28,2	-0,939	6,8
200	0,01	0,7	1,7	1	5	3	4	449,9	40,4	-0,91	6,6
200	0,01	0,7	2	0,5	5	12	2	459,1	7,7	-0,983	6,8
200	0,01	0,7	2	0,75	5	12	2	459,1	12,3	-0,973	7
200	0,01	0,7	2	0,8	5	12	2	459,1	13,9	-0,97	6,4
200	0,01	0,7	2	0,9	5	3	4	449,9	17,7	-0,961	6,3
200	0,01	0,7	2	1	5	3	4	449,9	23,3	-0,948	6,4
200	0,01	0,8	1,1	0,5	1	6	1	408,6	21,3	-0,948	5,3
200	0,01	0,8	1,1	0,75	3	17	1	408,6	50,1	-0,877	5,3
200	0,01	0,8	1,1	0,8	1	6	1	408,6	64	-0,843	5,3
200	0,01	0,8	1,1	0,9	3	17	1	408,6	116,2	-0,716	5,4
200	0,01	0,8	1,1	1	3	17	1	408,6	258	-0,368	5,5
200	0,01	0,8	1,2	0,5	1	6	1	408,6	17,8	-0,957	5,5
200	0,01	0,8	1,2	0,75	1	6	1	408,6	38,7	-0,905	5,3
200	0,01	0,8	1,2	0,8	1	6	1	408,6	48,3	-0,882	5,5
200	0,01	0,8	1,2	0,9	1	6	1	408,6	83,7	-0,795	5,2
200	0,01	0,8	1,2	1	3	17	1	408,6	176,5	-0,568	5,1
200	0,01	0,8	1,3	0,5	3	17	1	408,6	15,3	-0,963	5,2
200	0,01	0,8	1,3	0,75	3	17	1	408,6	31,4	-0,923	5,3
200	0,01	0,8	1,3	0,8	1	6	1	408,6	38,5	-0,906	5,3
200	0,01	0,8	1,3	0,9	1	6	1	408,6	63,9	-0,844	5,1
200	0,01	0,8	1,3	1	1	2	2	414,6	127,1	-0,693	5,3
200	0,01	0,8	1,5	0,5	1	2	2	414,6	12	-0,971	5,2
200	0,01	0,8	1,5	0,75	1	6	1	408,6	22,7	-0,944	5,4
200	0,01	0,8	1,5	0,8	3	17	1	408,6	27,2	-0,933	5,2
200	0,01	0,8	1,5	0,9	1	6	1	408,6	42,4	-0,896	5
200	0,01	0,8	1,5	1	1	2	2	414,6	74	-0,821	5,1
200	0,01	0,8	1,7	0,5	1	2	2	414,6	9,2	-0,978	5,1
200	0,01	0,8	1,7	0,75	1	2	2	414,6	17,1	-0,959	5,4
200	0,01	0,8	1,7	0,8	1	2	2	414,6	20,2	-0,951	5,8
200	0,01	0,8	1,7	0,9	4	7	2	414,6	29,7	-0,928	5,1
200	0,01	0,8	1,7	1	1	2	2	414,6	49	-0,882	5,3
200	0,01	0,8	2	0,5	1	2	2	414,6	6,8	-0,984	5,7
200	0,01	0,8	2	0,75	1	2	2	414,6	11,9	-0,971	5,4
200	0,01	0,8	2	0,8	4	7	2	414,6	13,8	-0,967	5,3
200	0,01	0,8	2	0,9	1	2	2	414,6	19,6	-0,953	5,7
200	0,01	0,8	2	1	1	2	2	414,6	31	-0,925	5,6
200	0,01	0,9	1,1	0,5	1	5	1	844,2	20,6	-0,976	4,9
200	0,01	0,9	1,1	0,75	3	5	2	436,7	52,2	-0,88	5
200	0,01	0,9	1,1	0,8	3	5	2	436,7	66,6	-0,847	5,4
200	0,01	0,9	1,1	0,9	3	5	2	436,7	121,6	-0,722	5,4
200	0,01	0,9	1,1	1	3	5	2	436,7	298,4	-0,317	5,3
200	0,01	0,9	1,2	0,5	3	5	2	436,7	16,7	-0,962	4,6
200	0,01	0,9	1,2	0,75	3	5	2	436,7	39,5	-0,909	4,7
200	0,01	0,9	1,2	0,8	3	5	2	436,7	50	-0,886	4,7
200	0,01	0,9	1,2	0,9	3	5	2	436,7	89,4	-0,795	4,7
200	0,01	0,9	1,2	1	3	5	2	436,7	215,1	-0,507	5
200	0,01	0,9	1,3	0,5	3	5	2	436,7	13,7	-0,969	4,6
200	0,01	0,9	1,3	0,75	3	5	2	436,7	31,2	-0,929	4,8
200	0,01	0,9	1,3	0,8	3	5	2	436,7	39,1	-0,91	4,8
200	0,01	0,9	1,3	0,9	3	5	2	436,7	68,7	-0,843	4,7
200	0,01	0,9	1,3	1	3	5	2	436,7	162	-0,629	4,7
200	0,01	0,9	1,5	0,5	3	5	2	436,7	10,1	-0,977	5
200	0,01	0,9	1,5	0,75	3	5	2	436,7	21,5	-0,951	4,5
200	0,01	0,9	1,5	0,8	3	5	2	436,7	26,5	-0,939	4,5

continúa en la página siguiente

(continuación de la Tabla 1)

n	p_0	φ_0	δ	τ	γ_X^*	γ_Y^*	K^*	ARL ₀	ARL ₁	% Δ ARL	t (s)
200	0,01	0,9	1,5	0,9	3	5	2	436,7	45	-0,897	4,5
200	0,01	0,9	1,5	1	3	5	2	436,7	101,9	-0,767	4,8
200	0,01	0,9	1,7	0,5	3	5	2	436,7	8	-0,982	4,5
200	0,01	0,9	1,7	0,75	3	5	2	436,7	16,2	-0,963	4,8
200	0,01	0,9	1,7	0,8	3	5	2	436,7	19,7	-0,955	4,5
200	0,01	0,9	1,7	0,9	3	5	2	436,7	32,5	-0,926	4,9
200	0,01	0,9	1,7	1	3	5	2	436,7	71,2	-0,837	4,8
200	0,01	0,9	2	0,5	3	5	2	436,7	6,1	-0,986	4,5
200	0,01	0,9	2	0,75	3	5	2	436,7	11,8	-0,973	4,8
200	0,01	0,9	2	0,8	3	5	2	436,7	14,2	-0,968	5
200	0,01	0,9	2	0,9	3	5	2	436,7	22,6	-0,948	4,6
200	0,01	0,9	2	1	4	3	3	511,6	47	-0,908	4,8
200	0,02	0,7	1,1	0,5	2	21	2	373,1	17,8	-0,952	11,4
200	0,02	0,7	1,1	0,75	2	21	2	373,1	37,4	-0,9	13,2
200	0,02	0,7	1,1	0,8	2	21	2	373,1	46,6	-0,875	12,2
200	0,02	0,7	1,1	0,9	2	21	2	373,1	82,3	-0,78	12,6
200	0,02	0,7	1,1	1	2	21	2	373,1	190,2	-0,49	13
200	0,02	0,7	1,2	0,5	3	13	3	386,7	14,2	-0,963	12,7
200	0,02	0,7	1,2	0,75	2	21	2	373,1	28,7	-0,923	13,1
200	0,02	0,7	1,2	0,8	2	21	2	373,1	34,7	-0,907	11,6
200	0,02	0,7	1,2	0,9	2	21	2	373,1	56,5	-0,849	12,5
200	0,02	0,7	1,2	1	4	9	4	383,2	115,3	-0,699	11,6
200	0,02	0,7	1,3	0,5	3	13	3	386,7	11,6	-0,97	11,7
200	0,02	0,7	1,3	0,75	4	17	3	386,7	22,7	-0,941	11,7
200	0,02	0,7	1,3	0,8	3	13	3	386,7	27,3	-0,929	11,2
200	0,02	0,7	1,3	0,9	2	21	2	373,1	42,3	-0,887	12
200	0,02	0,7	1,3	1	4	9	4	383,2	74,6	-0,805	11,8
200	0,02	0,7	1,5	0,5	4	9	4	383,2	8,4	-0,978	11,6
200	0,02	0,7	1,5	0,75	3	13	3	386,7	15,1	-0,961	12
200	0,02	0,7	1,5	0,8	4	9	4	383,2	17,5	-0,954	11,8
200	0,02	0,7	1,5	0,9	4	9	4	383,2	25	-0,935	12,2
200	0,02	0,7	1,5	1	4	9	4	383,2	38,9	-0,899	12,5
200	0,02	0,7	1,7	0,5	4	9	4	383,2	6,4	-0,983	11,6
200	0,02	0,7	1,7	0,75	4	9	4	383,2	10,7	-0,972	11,5
200	0,02	0,7	1,7	0,8	4	9	4	383,2	12,2	-0,968	11,6
200	0,02	0,7	1,7	0,9	4	9	4	383,2	16,6	-0,957	11,7
200	0,02	0,7	1,7	1	7	3	7	481,2	23,5	-0,951	11,9
200	0,02	0,7	2	0,5	7	3	7	481,2	4,7	-0,99	12,5
200	0,02	0,7	2	0,75	7	3	7	481,2	7,1	-0,985	11,9
200	0,02	0,7	2	0,8	7	3	7	481,2	7,9	-0,984	12,9
200	0,02	0,7	2	0,9	7	3	7	481,2	9,9	-0,979	11,9
200	0,02	0,7	2	1	7	3	7	481,2	12,9	-0,973	12,3
200	0,02	0,8	1,1	0,5	3	20	2	436,2	15,8	-0,964	10
200	0,02	0,8	1,1	0,75	3	20	2	436,2	35,2	-0,919	9,2
200	0,02	0,8	1,1	0,8	3	20	2	436,2	45,1	-0,897	10,4
200	0,02	0,8	1,1	0,9	1	20	1	375	78,3	-0,791	9,9
200	0,02	0,8	1,1	1	1	20	1	375	221	-0,41	9,5
200	0,02	0,8	1,2	0,5	1	3	3	462,5	13,4	-0,971	11,1
200	0,02	0,8	1,2	0,75	3	20	2	436,2	27,8	-0,936	11,6
200	0,02	0,8	1,2	0,8	3	20	2	436,2	34,6	-0,921	10,3
200	0,02	0,8	1,2	0,9	3	20	2	436,2	62,3	-0,857	9,5
200	0,02	0,8	1,2	1	7	10	4	400,3	138,2	-0,655	10,3
200	0,02	0,8	1,3	0,5	5	14	3	462,5	11	-0,976	10,4
200	0,02	0,8	1,3	0,75	3	20	2	436,2	23	-0,947	10,7
200	0,02	0,8	1,3	0,8	3	20	2	436,2	28	-0,936	11
200	0,02	0,8	1,3	0,9	3	20	2	436,2	47,5	-0,891	11,6
200	0,02	0,8	1,3	1	7	10	4	400,3	92,7	-0,768	12,7
200	0,02	0,8	1,5	0,5	1	3	3	462,5	8,3	-0,982	10,8
200	0,02	0,8	1,5	0,75	5	14	3	462,5	16,1	-0,965	10,7
200	0,02	0,8	1,5	0,8	7	10	4	400,3	19,2	-0,952	10,9
200	0,02	0,8	1,5	0,9	7	10	4	400,3	29	-0,927	11,5
200	0,02	0,8	1,5	1	2	1	6	454,2	49,4	-0,891	11,3
200	0,02	0,8	1,7	0,5	2	3	4	400,3	6,3	-0,984	11,6
200	0,02	0,8	1,7	0,75	2	3	4	400,3	11,5	-0,971	11,2
200	0,02	0,8	1,7	0,8	2	3	4	400,3	13,5	-0,966	11,4
200	0,02	0,8	1,7	0,9	2	3	4	400,3	19,6	-0,951	11,3
200	0,02	0,8	1,7	1	9	4	6	454,2	29,7	-0,935	11,3
200	0,02	0,8	2	0,5	7	10	4	400,3	4,7	-0,988	10,8
200	0,02	0,8	2	0,75	2	1	6	454,2	7,8	-0,983	10
200	0,02	0,8	2	0,8	2	1	6	454,2	8,8	-0,981	10,9
200	0,02	0,8	2	0,9	2	1	6	454,2	11,8	-0,974	11,7
200	0,02	0,8	2	1	2	1	6	454,2	17,3	-0,962	11,5
200	0,02	0,9	1,1	0,5	4	15	2	519,9	11,7	-0,977	8,8
200	0,02	0,9	1,1	0,75	1	10	1	421,1	26,6	-0,937	9,5
200	0,02	0,9	1,1	0,8	1	10	1	421,1	34,1	-0,919	9,5
200	0,02	0,9	1,1	0,9	1	10	1	421,1	70	-0,834	9,3
200	0,02	0,9	1,1	1	3	2	5	374,9	229,1	-0,389	9,5
200	0,02	0,9	1,2	0,5	4	15	2	519,9	10	-0,981	9,1
200	0,02	0,9	1,2	0,75	1	10	1	421,1	22,9	-0,946	10
200	0,02	0,9	1,2	0,8	1	10	1	421,1	28,8	-0,932	8
200	0,02	0,9	1,2	0,9	1	10	1	421,1	55,6	-0,868	7,9
200	0,02	0,9	1,2	1	3	2	5	374,9	151,3	-0,597	8,8
200	0,02	0,9	1,3	0,5	1	4	2	519,9	8,8	-0,983	8,1
200	0,02	0,9	1,3	0,75	1	4	2	519,9	19,6	-0,962	8,5
200	0,02	0,9	1,3	0,8	1	10	1	421,1	25	-0,941	8,3
200	0,02	0,9	1,3	0,9	1	10	1	421,1	46,1	-0,89	8,2
200	0,02	0,9	1,3	1	3	2	5	374,9	106,5	-0,716	8,6
200	0,02	0,9	1,5	0,5	1	2	3	485,1	6,7	-0,986	8,1
200	0,02	0,9	1,5	0,75	5	9	3	485,1	14,4	-0,97	8,4
200	0,02	0,9	1,5	0,8	3	2	5	374,9	17,6	-0,953	8,7

continúa en la página siguiente

(continuación de la Tabla 1)

n	p_0	φ_0	δ	τ	γ_X^*	γ_Y^*	K^*	ARL ₀	ARL ₁	% Δ ARL	t (s)
200	0,02	0,9	1,5	0,9	3	2	5	374,9	28,7	-0,924	8,1
200	0,02	0,9	1,5	1	3	2	5	374,9	61,1	-0,837	8,8
200	0,02	0,9	1,7	0,5	3	2	5	374,9	5,4	-0,986	8,2
200	0,02	0,9	1,7	0,75	3	2	5	374,9	10,4	-0,972	8,3
200	0,02	0,9	1,7	0,8	3	2	5	374,9	12,4	-0,967	8,5
200	0,02	0,9	1,7	0,9	3	2	5	374,9	19,6	-0,948	9,2
200	0,02	0,9	1,7	1	3	2	5	374,9	40,5	-0,892	9,1
200	0,02	0,9	2	0,5	3	2	5	374,9	4	-0,989	8,8
200	0,02	0,9	2	0,75	3	2	5	374,9	7,2	-0,981	8,2
200	0,02	0,9	2	0,8	3	2	5	374,9	8,5	-0,977	7,6
200	0,02	0,9	2	0,9	3	2	5	374,9	13,1	-0,965	8
200	0,02	0,9	2	1	3	2	5	374,9	26	-0,931	8,6
200	0,05	0,7	1,1	0,5	5	24	7	373	12,8	-0,966	31,8
200	0,05	0,7	1,1	0,75	2	25	5	431,2	29,4	-0,932	32,1
200	0,05	0,7	1,1	0,8	1	25	4	385,2	36,6	-0,905	31,8
200	0,05	0,7	1,1	0,9	1	25	4	385,2	65,2	-0,831	33,5
200	0,05	0,7	1,1	1	9	11	11	370,6	151,5	-0,591	34,8
200	0,05	0,7	1,2	0,5	5	24	7	373	10	-0,973	31,3
200	0,05	0,7	1,2	0,75	5	24	7	373	21,3	-0,943	37
200	0,05	0,7	1,2	0,8	5	24	7	373	26,4	-0,929	31,8
200	0,05	0,7	1,2	0,9	5	24	7	373	44,5	-0,881	31,4
200	0,05	0,7	1,2	1	7	1	16	376	72,6	-0,807	32,3
200	0,05	0,7	1,3	0,5	11	24	9	376	8,2	-0,978	35,6
200	0,05	0,7	1,3	0,75	5	24	7	373	16,3	-0,956	36,7
200	0,05	0,7	1,3	0,8	5	11	9	376	19,5	-0,948	35,7
200	0,05	0,7	1,3	0,9	9	11	11	370,6	28,8	-0,922	36,7
200	0,05	0,7	1,3	1	7	1	16	376	39,7	-0,895	35,3
200	0,05	0,7	1,5	0,5	9	11	11	370,6	5,5	-0,985	32,9
200	0,05	0,7	1,5	0,75	5	2	14	385,1	9,1	-0,976	32
200	0,05	0,7	1,5	0,8	5	2	14	385,1	10,1	-0,974	33,9
200	0,05	0,7	1,5	0,9	7	1	16	376	12,6	-0,966	35,1
200	0,05	0,7	1,5	1	7	1	16	376	16,2	-0,957	33,2
200	0,05	0,7	1,7	0,5	5	2	14	385,1	3,7	-0,99	33,5
200	0,05	0,7	1,7	0,75	7	1	16	376	5,3	-0,986	33,7
200	0,05	0,7	1,7	0,8	7	1	16	376	5,8	-0,985	33,5
200	0,05	0,7	1,7	0,9	7	1	16	376	7,1	-0,981	36,7
200	0,05	0,7	1,7	1	7	1	16	376	8,9	-0,976	36,6
200	0,05	0,7	2	0,5	7	1	16	376	2,3	-0,994	32,8
200	0,05	0,7	2	0,75	7	1	16	376	3,2	-0,991	32,8
200	0,05	0,7	2	0,8	7	1	16	376	3,5	-0,991	33,7
200	0,05	0,7	2	0,9	7	1	16	376	4,2	-0,989	32,4
200	0,05	0,7	2	1	7	1	16	376	5,2	-0,986	33,3
200	0,05	0,8	1,1	0,5	3	13	6	373	10,7	-0,971	26,9
200	0,05	0,8	1,1	0,75	4	25	5	384,4	24,9	-0,935	26,6
200	0,05	0,8	1,1	0,8	4	25	5	384,4	32,2	-0,916	28,1
200	0,05	0,8	1,1	0,9	4	25	5	384,4	64,5	-0,832	30,8
200	0,05	0,8	1,1	1	7	2	14	386,4	167,6	-0,566	32,6
200	0,05	0,8	1,2	0,5	8	23	7	390,9	8,9	-0,977	28,4
200	0,05	0,8	1,2	0,75	3	13	6	373	19,2	-0,949	28,1
200	0,05	0,8	1,2	0,8	3	13	6	373	24,2	-0,935	31,6
200	0,05	0,8	1,2	0,9	3	13	6	373	44,4	-0,881	28,2
200	0,05	0,8	1,2	1	7	2	14	386,4	85,3	-0,779	28,2
200	0,05	0,8	1,3	0,5	2	3	9	376,6	7,4	-0,98	28,2
200	0,05	0,8	1,3	0,75	3	13	6	373	15,5	-0,959	29,4
200	0,05	0,8	1,3	0,8	3	13	6	373	19	-0,949	27,5
200	0,05	0,8	1,3	0,9	7	2	14	386,4	30,9	-0,92	27,4
200	0,05	0,8	1,3	1	7	2	14	386,4	49,4	-0,872	27,9
200	0,05	0,8	1,5	0,5	4	3	11	387	5,2	-0,987	34,1
200	0,05	0,8	1,5	0,75	7	2	14	386,4	9,1	-0,976	28,8
200	0,05	0,8	1,5	0,8	7	2	14	386,4	10,5	-0,973	28,8
200	0,05	0,8	1,5	0,9	7	2	14	386,4	14,5	-0,963	29
200	0,05	0,8	1,5	1	7	2	14	386,4	22	-0,943	26,7
200	0,05	0,8	1,7	0,5	7	2	14	386,4	3,6	-0,991	28,6
200	0,05	0,8	1,7	0,75	7	2	14	386,4	5,8	-0,985	30,8
200	0,05	0,8	1,7	0,8	7	2	14	386,4	6,5	-0,983	33,4
200	0,05	0,8	1,7	0,9	7	2	14	386,4	8,7	-0,977	29,6
200	0,05	0,8	1,7	1	7	2	14	386,4	12,7	-0,967	31,1
200	0,05	0,8	2	0,5	7	2	14	386,4	2,4	-0,994	30,2
200	0,05	0,8	2	0,75	7	2	14	386,4	3,7	-0,99	29,1
200	0,05	0,8	2	0,8	7	2	14	386,4	4,2	-0,989	30,6
200	0,05	0,8	2	0,9	7	2	14	386,4	5,4	-0,986	31,3
200	0,05	0,8	2	1	7	2	14	386,4	7,7	-0,98	30,6
200	0,05	0,9	1,1	0,5	7	24	5	383	8	-0,979	21,8
200	0,05	0,9	1,1	0,75	2	17	3	390,3	19	-0,951	21,8
200	0,05	0,9	1,1	0,8	2	17	3	390,3	24,2	-0,938	23,6
200	0,05	0,9	1,1	0,9	2	17	3	390,3	50,4	-0,871	22,5
200	0,05	0,9	1,1	1	9	2	13	371,6	179,2	-0,518	23,2
200	0,05	0,9	1,2	0,5	8	15	7	411,4	6,9	-0,983	23,4
200	0,05	0,9	1,2	0,75	2	7	5	383	15,5	-0,96	22,9
200	0,05	0,9	1,2	0,8	2	7	5	383	20	-0,948	24,1
200	0,05	0,9	1,2	0,9	2	17	3	390,3	40	-0,898	22,8
200	0,05	0,9	1,2	1	9	2	13	371,6	99,7	-0,732	23,6
200	0,05	0,9	1,3	0,5	8	15	7	411,4	5,9	-0,986	22,6
200	0,05	0,9	1,3	0,75	7	24	5	383	13,1	-0,966	21,5
200	0,05	0,9	1,3	0,8	2	7	5	383	16,5	-0,957	23,3
200	0,05	0,9	1,3	0,9	3	2	10	378,2	29,5	-0,922	20,8
200	0,05	0,9	1,3	1	9	2	13	371,6	62,3	-0,832	23,2
200	0,05	0,9	1,5	0,5	3	2	10	378,2	4,4	-0,988	22,6
200	0,05	0,9	1,5	0,75	14	9	10	378,2	8,6	-0,977	24
200	0,05	0,9	1,5	0,8	14	9	10	378,2	10,4	-0,972	24,1

continúa en la página siguiente

(continuación de la Tabla 1)

n	p_0	φ_0	δ	τ	γ_X^*	γ_Y^*	K^*	ARL ₀	ARL ₁	% Δ ARL	t (s)
200	0,05	0,9	1,5	0,9	9	2	13	371,6	16	-0,957	22,2
200	0,05	0,9	1,5	1	9	2	13	371,6	31,5	-0,915	23
200	0,05	0,9	1,7	0,5	9	2	13	371,6	3,4	-0,991	23,1
200	0,05	0,9	1,7	0,75	9	2	13	371,6	6	-0,984	23,3
200	0,05	0,9	1,7	0,8	9	2	13	371,6	7	-0,981	23,6
200	0,05	0,9	1,7	0,9	9	2	13	371,6	10,4	-0,972	22,1
200	0,05	0,9	1,7	1	9	2	13	371,6	20,1	-0,946	21,5
200	0,05	0,9	2	0,5	9	2	13	371,6	2,4	-0,993	22,8
200	0,05	0,9	2	0,75	9	2	13	371,6	4,1	-0,989	21,6
200	0,05	0,9	2	0,8	9	2	13	371,6	4,8	-0,987	22,8
200	0,05	0,9	2	0,9	9	2	13	371,6	7,1	-0,981	22,7
200	0,05	0,9	2	1	9	2	13	371,6	13,5	-0,964	23,2
500	0,01	0,7	1,1	0,5	1	7	3	401	16,7	-0,958	35,9
500	0,01	0,7	1,1	0,75	1	7	3	401	37,3	-0,907	30,6
500	0,01	0,7	1,1	0,8	1	7	3	401	47,2	-0,882	33,1
500	0,01	0,7	1,1	0,9	1	19	2	377,3	81,1	-0,785	32
500	0,01	0,7	1,1	1	1	19	2	377,3	191,8	-0,492	32,8
500	0,01	0,7	1,2	0,5	1	7	3	401	13,6	-0,966	31,6
500	0,01	0,7	1,2	0,75	1	7	3	401	27,4	-0,932	31,6
500	0,01	0,7	1,2	0,8	1	7	3	401	33,6	-0,916	31,7
500	0,01	0,7	1,2	0,9	1	7	3	401	55,8	-0,861	32,4
500	0,01	0,7	1,2	1	5	1	9	383,6	108,7	-0,717	31,6
500	0,01	0,7	1,3	0,5	4	15	4	414,5	11	-0,973	30,9
500	0,01	0,7	1,3	0,75	1	7	3	401	21,6	-0,946	31,5
500	0,01	0,7	1,3	0,8	1	7	3	401	25,8	-0,936	32
500	0,01	0,7	1,3	0,9	1	7	3	401	40,3	-0,899	31,8
500	0,01	0,7	1,3	1	5	1	9	383,6	66,3	-0,827	31,3
500	0,01	0,7	1,5	0,5	1	2	5	395,9	7,7	-0,981	32,6
500	0,01	0,7	1,5	0,75	1	2	5	395,9	13,8	-0,965	31
500	0,01	0,7	1,5	0,8	6	11	5	395,9	16	-0,96	31,5
500	0,01	0,7	1,5	0,9	5	3	7	391,3	22,6	-0,942	31,7
500	0,01	0,7	1,5	1	5	1	9	383,6	30,3	-0,921	31,9
500	0,01	0,7	1,7	0,5	6	11	5	395,9	5,8	-0,985	31
500	0,01	0,7	1,7	0,75	5	3	7	391,3	9,4	-0,976	30,9
500	0,01	0,7	1,7	0,8	5	3	7	391,3	10,6	-0,973	31
500	0,01	0,7	1,7	0,9	5	1	9	383,6	13,2	-0,966	32,2
500	0,01	0,7	1,7	1	5	1	9	383,6	17,1	-0,955	30,6
500	0,01	0,7	2	0,5	5	1	9	383,6	3,9	-0,99	30,9
500	0,01	0,7	2	0,75	5	1	9	383,6	5,6	-0,985	34,1
500	0,01	0,7	2	0,8	5	1	9	383,6	6,1	-0,984	32,7
500	0,01	0,7	2	0,9	5	1	9	383,6	7,4	-0,981	32,4
500	0,01	0,7	2	1	5	1	9	383,6	9,4	-0,975	33
500	0,01	0,8	1,1	0,5	2	9	3	382,7	13,9	-0,964	28,6
500	0,01	0,8	1,1	0,75	2	19	2	425,8	32,6	-0,924	28,3
500	0,01	0,8	1,1	0,8	2	19	2	425,8	41,1	-0,903	27,3
500	0,01	0,8	1,1	0,9	2	19	2	425,8	78,9	-0,815	28,1
500	0,01	0,8	1,1	1	8	1	9	375,1	202,8	-0,459	28,7
500	0,01	0,8	1,2	0,5	2	9	3	382,7	11,6	-0,97	29,3
500	0,01	0,8	1,2	0,75	2	9	3	382,7	24,9	-0,935	29,2
500	0,01	0,8	1,2	0,8	2	9	3	382,7	31,2	-0,918	28,3
500	0,01	0,8	1,2	0,9	2	9	3	382,7	56,1	-0,853	28,8
500	0,01	0,8	1,2	1	8	1	9	375,1	120,2	-0,68	28,9
500	0,01	0,8	1,3	0,5	5	13	4	398,4	9,9	-0,975	28,5
500	0,01	0,8	1,3	0,75	2	9	3	382,7	20,1	-0,947	27,3
500	0,01	0,8	1,3	0,8	5	22	3	382,7	24,7	-0,935	29
500	0,01	0,8	1,3	0,9	5	22	3	382,7	41,9	-0,891	28,2
500	0,01	0,8	1,3	1	8	1	9	375,1	76,9	-0,795	27,4
500	0,01	0,8	1,5	0,5	5	7	5	378,3	7,4	-0,981	28,5
500	0,01	0,8	1,5	0,75	5	7	5	378,3	14,1	-0,963	27,3
500	0,01	0,8	1,5	0,8	5	7	5	378,3	16,7	-0,956	27,9
500	0,01	0,8	1,5	0,9	5	7	5	378,3	25,2	-0,933	29,3
500	0,01	0,8	1,5	1	8	1	9	375,1	37,9	-0,899	28,1
500	0,01	0,8	1,7	0,5	5	7	5	378,3	5,7	-0,985	28,8
500	0,01	0,8	1,7	0,75	5	7	5	378,3	10,1	-0,973	28,4
500	0,01	0,8	1,7	0,8	8	5	7	401,5	11,7	-0,971	27,9
500	0,01	0,8	1,7	0,9	8	1	9	375,1	16	-0,957	27,2
500	0,01	0,8	1,7	1	8	1	9	375,1	22,6	-0,94	28,1
500	0,01	0,8	2	0,5	8	5	7	401,5	4,1	-0,99	27,8
500	0,01	0,8	2	0,75	8	1	9	375,1	6,5	-0,983	28
500	0,01	0,8	2	0,8	8	1	9	375,1	7,2	-0,981	27,6
500	0,01	0,8	2	0,9	8	1	9	375,1	9,4	-0,975	27,5
500	0,01	0,8	2	1	8	1	9	375,1	13,2	-0,965	28,8
500	0,01	0,9	1,1	0,5	5	13	3	385	10,4	-0,973	23
500	0,01	0,9	1,1	0,75	3	17	2	452,6	24,3	-0,946	23,7
500	0,01	0,9	1,1	0,8	3	17	2	452,6	31,8	-0,93	21,5
500	0,01	0,9	1,1	0,9	1	14	1	424,3	64,3	-0,848	21,9
500	0,01	0,9	1,1	1	3	8	3	385	236,3	-0,386	24,7
500	0,01	0,9	1,2	0,5	3	8	3	385	8,7	-0,977	23,9
500	0,01	0,9	1,2	0,75	3	17	2	452,6	20,2	-0,955	24,1
500	0,01	0,9	1,2	0,8	3	17	2	452,6	25,8	-0,943	22,6
500	0,01	0,9	1,2	0,9	5	13	3	385	51,8	-0,865	23,1
500	0,01	0,9	1,2	1	1	1	5	418,7	155,5	-0,629	23
500	0,01	0,9	1,3	0,5	3	8	3	385	7,5	-0,98	23
500	0,01	0,9	1,3	0,75	3	8	3	385	16,7	-0,957	23,6
500	0,01	0,9	1,3	0,8	3	8	3	385	21,2	-0,945	23,8
500	0,01	0,9	1,3	0,9	3	8	3	385	39,9	-0,896	23,3
500	0,01	0,9	1,3	1	1	1	5	418,7	106,7	-0,745	23,6
500	0,01	0,9	1,5	0,5	3	8	3	385	6	-0,984	23,4
500	0,01	0,9	1,5	0,75	3	8	3	385	12,3	-0,968	23,4
500	0,01	0,9	1,5	0,8	3	8	3	385	15,2	-0,96	23,6

continúa en la página siguiente

(continuación de la Tabla 1)

n	p_0	φ_0	δ	τ	γ_X^*	γ_Y^*	K^*	ARL ₀	ARL ₁	% Δ ARL	t (s)
500	0,01	0,9	1,5	0,9	7	6	5	418,7	26,3	-0,937	23,1
500	0,01	0,9	1,5	1	1	1	5	418,7	59,4	-0,858	23,8
500	0,01	0,9	1,7	0,5	1	1	5	418,7	4,8	-0,989	22,6
500	0,01	0,9	1,7	0,75	1	1	5	418,7	9,3	-0,978	22,7
500	0,01	0,9	1,7	0,8	1	1	5	418,7	11,2	-0,973	23,2
500	0,01	0,9	1,7	0,9	7	6	5	418,7	18,1	-0,957	23,3
500	0,01	0,9	1,7	1	1	1	5	418,7	38,6	-0,908	23,4
500	0,01	0,9	2	0,5	7	6	5	418,7	3,6	-0,991	22,3
500	0,01	0,9	2	0,75	7	6	5	418,7	6,6	-0,984	22,8
500	0,01	0,9	2	0,8	1	1	5	418,7	7,8	-0,981	23
500	0,01	0,9	2	0,9	1	1	5	418,7	12,1	-0,971	23,5
500	0,01	0,9	2	1	1	1	5	418,7	24,5	-0,942	23,3
500	0,02	0,7	1,1	0,5	2	15	6	402,3	12,9	-0,968	67,4
500	0,02	0,7	1,1	0,75	2	25	5	425,5	29,4	-0,931	67,5
500	0,02	0,7	1,1	0,8	1	25	4	382,1	36,5	-0,904	69,2
500	0,02	0,7	1,1	0,9	1	25	4	382,1	65,1	-0,83	69,7
500	0,02	0,7	1,1	1	8	3	14	371,1	149,9	-0,596	68,8
500	0,02	0,7	1,2	0,5	4	19	7	379,7	10,2	-0,973	96
500	0,02	0,7	1,2	0,75	4	19	7	379,7	21,6	-0,943	100,3
500	0,02	0,7	1,2	0,8	4	19	7	379,7	26,7	-0,93	100,3
500	0,02	0,7	1,2	0,9	4	19	7	379,7	45,1	-0,881	92,3
500	0,02	0,7	1,2	1	8	3	14	371,1	72,4	-0,805	99,5
500	0,02	0,7	1,3	0,5	7	23	8	373,4	8,2	-0,978	79,8
500	0,02	0,7	1,3	0,75	3	10	8	373,4	16,3	-0,956	80,9
500	0,02	0,7	1,3	0,8	3	10	8	373,4	19,6	-0,947	86,9
500	0,02	0,7	1,3	0,9	8	3	14	371,1	29,2	-0,921	93,5
500	0,02	0,7	1,3	1	10	1	16	372,2	40,3	-0,892	82,7
500	0,02	0,7	1,5	0,5	5	6	11	373	5,6	-0,985	81
500	0,02	0,7	1,5	0,75	8	3	14	371,1	9,1	-0,975	81,8
500	0,02	0,7	1,5	0,8	8	3	14	371,1	10,2	-0,973	80,4
500	0,02	0,7	1,5	0,9	10	1	16	372,2	12,9	-0,965	118,2
500	0,02	0,7	1,5	1	10	1	16	372,2	16,4	-0,956	85
500	0,02	0,7	1,7	0,5	8	3	14	371,1	3,8	-0,99	80,7
500	0,02	0,7	1,7	0,75	10	1	16	372,2	5,4	-0,985	78
500	0,02	0,7	1,7	0,8	10	1	16	372,2	5,9	-0,984	78,5
500	0,02	0,7	1,7	0,9	10	1	16	372,2	7,1	-0,981	79,6
500	0,02	0,7	1,7	1	10	1	16	372,2	9	-0,976	79,2
500	0,02	0,7	2	0,5	10	1	16	372,2	2,4	-0,994	77,3
500	0,02	0,7	2	0,75	10	1	16	372,2	3,3	-0,991	81,4
500	0,02	0,7	2	0,8	10	1	16	372,2	3,5	-0,991	78,3
500	0,02	0,7	2	0,9	10	1	16	372,2	4,2	-0,989	80,9
500	0,02	0,7	2	1	10	1	16	372,2	5,2	-0,986	79,5
500	0,02	0,8	1,1	0,5	4	17	6	389,2	10,9	-0,972	58,5
500	0,02	0,8	1,1	0,75	4	25	5	378	24,9	-0,934	59,2
500	0,02	0,8	1,1	0,8	4	25	5	378	32,1	-0,915	63,5
500	0,02	0,8	1,1	0,9	4	25	5	378	64,1	-0,83	60,6
500	0,02	0,8	1,1	1	4	1	14	388,8	169,1	-0,565	60,1
500	0,02	0,8	1,2	0,5	1	3	7	380,7	8,8	-0,977	63,7
500	0,02	0,8	1,2	0,75	4	25	5	378	19,5	-0,948	61
500	0,02	0,8	1,2	0,8	4	25	5	378	24,4	-0,935	59,9
500	0,02	0,8	1,2	0,9	4	25	5	378	44,7	-0,882	60,3
500	0,02	0,8	1,2	1	4	1	14	388,8	86,1	-0,778	59,1
500	0,02	0,8	1,3	0,5	1	3	7	380,7	7,4	-0,98	63
500	0,02	0,8	1,3	0,75	8	23	7	380,7	15,5	-0,959	62,4
500	0,02	0,8	1,3	0,8	1	3	7	380,7	19,1	-0,95	62,4
500	0,02	0,8	1,3	0,9	4	1	14	388,8	31,6	-0,919	57,8
500	0,02	0,8	1,3	1	4	1	14	388,8	49,8	-0,872	59,9
500	0,02	0,8	1,5	0,5	11	10	11	406,4	5,3	-0,987	63,9
500	0,02	0,8	1,5	0,75	4	1	14	388,8	9,4	-0,976	63,5
500	0,02	0,8	1,5	0,8	4	1	14	388,8	10,7	-0,972	60,1
500	0,02	0,8	1,5	0,9	4	1	14	388,8	14,7	-0,962	62,5
500	0,02	0,8	1,5	1	4	1	14	388,8	22,1	-0,943	62,2
500	0,02	0,8	1,7	0,5	4	1	14	388,8	3,7	-0,991	60,9
500	0,02	0,8	1,7	0,75	4	1	14	388,8	5,9	-0,985	59
500	0,02	0,8	1,7	0,8	4	1	14	388,8	6,6	-0,983	61,7
500	0,02	0,8	1,7	0,9	4	1	14	388,8	8,8	-0,977	61,5
500	0,02	0,8	1,7	1	4	1	14	388,8	12,8	-0,967	60,9
500	0,02	0,8	2	0,5	4	1	14	388,8	2,5	-0,994	59,9
500	0,02	0,8	2	0,75	4	1	14	388,8	3,8	-0,99	62,6
500	0,02	0,8	2	0,8	4	1	14	388,8	4,2	-0,989	61
500	0,02	0,8	2	0,9	4	1	14	388,8	5,5	-0,986	59,8
500	0,02	0,8	2	1	4	1	14	388,8	7,8	-0,98	59,4
500	0,02	0,9	1,1	0,5	2	7	5	375,5	8	-0,979	60,6
500	0,02	0,9	1,1	0,75	2	17	3	385,6	19	-0,951	60
500	0,02	0,9	1,1	0,8	2	17	3	385,6	24,2	-0,937	54,6
500	0,02	0,9	1,1	0,9	2	17	3	385,6	50,3	-0,87	54,2
500	0,02	0,9	1,1	1	8	1	15	373,3	181,1	-0,515	54
500	0,02	0,9	1,2	0,5	8	15	7	400,2	6,9	-0,983	54
500	0,02	0,9	1,2	0,75	2	7	5	375,5	15,5	-0,959	50,4
500	0,02	0,9	1,2	0,8	2	7	5	375,5	19,9	-0,947	50,1
500	0,02	0,9	1,2	0,9	2	17	3	385,6	39,9	-0,896	48,8
500	0,02	0,9	1,2	1	8	1	15	373,3	101,1	-0,729	53,5
500	0,02	0,9	1,3	0,5	8	15	7	400,2	5,9	-0,985	51,6
500	0,02	0,9	1,3	0,75	2	7	5	375,5	13,1	-0,965	48,2
500	0,02	0,9	1,3	0,8	2	7	5	375,5	16,5	-0,956	51,5
500	0,02	0,9	1,3	0,9	12	7	11	385,5	30,3	-0,921	50
500	0,02	0,9	1,3	1	8	1	15	373,3	63,2	-0,831	50,3
500	0,02	0,9	1,5	0,5	1	1	9	408,8	4,5	-0,989	49,2
500	0,02	0,9	1,5	0,75	12	7	11	385,5	8,8	-0,977	46,4
500	0,02	0,9	1,5	0,8	12	7	11	385,5	10,6	-0,972	47,6

continúa en la página siguiente

(continuación de la Tabla 1)

n	p_0	φ_0	δ	τ	γ_X^*	γ_Y^*	K^*	ARL ₀	ARL ₁	% Δ ARL	t (s)
500	0,02	0,9	1,5	0,9	8	1	15	373,3	16,5	-0,956	51,2
500	0,02	0,9	1,5	1	8	1	15	373,3	31,9	-0,915	50,6
500	0,02	0,9	1,7	0,5	12	7	11	385,5	3,5	-0,991	46,7
500	0,02	0,9	1,7	0,75	8	1	15	373,3	6,2	-0,984	46,6
500	0,02	0,9	1,7	0,8	8	1	15	373,3	7,2	-0,981	49,1
500	0,02	0,9	1,7	0,9	8	1	15	373,3	10,6	-0,971	47,3
500	0,02	0,9	1,7	1	8	1	15	373,3	20,4	-0,945	49,5
500	0,02	0,9	2	0,5	8	1	15	373,3	2,5	-0,993	47,6
500	0,02	0,9	2	0,75	8	1	15	373,3	4,2	-0,989	48
500	0,02	0,9	2	0,8	8	1	15	373,3	4,9	-0,987	48
500	0,02	0,9	2	0,9	8	1	15	373,3	7,2	-0,981	47
500	0,02	0,9	2	1	8	1	15	373,3	13,7	-0,963	46,6
500	0,05	0,7	1,1	0,5	5	21	18	372,9	11,1	-0,97	300,9
500	0,05	0,7	1,1	0,75	2	15	15	385,3	25,8	-0,933	298,5
500	0,05	0,7	1,1	0,8	1	12	13	395,8	32,7	-0,917	302,7
500	0,05	0,7	1,1	0,9	1	12	13	395,8	61,6	-0,844	301,4
500	0,05	0,7	1,1	1	7	1	34	381,8	102,1	-0,733	297,8
500	0,05	0,7	1,2	0,5	9	14	24	374,8	8,4	-0,978	305,1
500	0,05	0,7	1,2	0,75	18	13	28	372,9	17,2	-0,954	307,3
500	0,05	0,7	1,2	0,8	18	13	28	372,9	20,4	-0,945	308,8
500	0,05	0,7	1,2	0,9	23	4	33	371,3	28,3	-0,924	327,9
500	0,05	0,7	1,2	1	7	1	34	381,8	37,9	-0,901	305,5
500	0,05	0,7	1,3	0,5	13	7	29	374,3	6	-0,984	302,9
500	0,05	0,7	1,3	0,75	23	4	33	371,3	10	-0,973	312,6
500	0,05	0,7	1,3	0,8	23	4	33	371,3	11,2	-0,97	316,2
500	0,05	0,7	1,3	0,9	7	1	34	381,8	14	-0,963	311
500	0,05	0,7	1,3	1	7	1	34	381,8	18,2	-0,952	300,3
500	0,05	0,7	1,5	0,5	7	1	34	381,8	3,1	-0,992	293,6
500	0,05	0,7	1,5	0,75	7	1	34	381,8	4,3	-0,989	293,2
500	0,05	0,7	1,5	0,8	7	1	34	381,8	4,7	-0,988	291,2
500	0,05	0,7	1,5	0,9	7	1	34	381,8	5,7	-0,985	293,6
500	0,05	0,7	1,5	1	7	1	34	381,8	7,2	-0,981	288,8
500	0,05	0,7	1,7	0,5	7	1	34	381,8	2	-0,995	286,5
500	0,05	0,7	1,7	0,75	7	1	34	381,8	2,8	-0,993	287,4
500	0,05	0,7	1,7	0,8	7	1	34	381,8	3	-0,992	287,4
500	0,05	0,7	1,7	0,9	7	1	34	381,8	3,6	-0,991	289,9
500	0,05	0,7	1,7	1	7	1	34	381,8	4,5	-0,988	289
500	0,05	0,7	2	0,5	7	1	34	381,8	1,6	-0,996	304,3
500	0,05	0,7	2	0,75	7	1	34	381,8	2,2	-0,994	299
500	0,05	0,7	2	0,8	7	1	34	381,8	2,4	-0,994	291,5
500	0,05	0,7	2	0,9	7	1	34	381,8	2,8	-0,993	288,3
500	0,05	0,7	2	1	7	1	34	381,8	3,5	-0,991	288,2
500	0,05	0,8	1,1	0,5	5	18	16	374,6	8,9	-0,976	437
500	0,05	0,8	1,1	0,75	2	15	12	404,9	21,4	-0,947	441,4
500	0,05	0,8	1,1	0,8	1	12	10	399,9	27,6	-0,931	444
500	0,05	0,8	1,1	0,9	1	22	8	384,3	55,1	-0,857	440,1
500	0,05	0,8	1,1	1	19	3	32	371,3	110,2	-0,703	421,5
500	0,05	0,8	1,2	0,5	18	25	22	370,9	7,2	-0,981	437,3
500	0,05	0,8	1,2	0,75	18	25	22	370,9	16,1	-0,957	435,2
500	0,05	0,8	1,2	0,8	19	7	29	373,9	19,7	-0,947	429,7
500	0,05	0,8	1,2	0,9	19	3	32	371,3	28,6	-0,923	432,7
500	0,05	0,8	1,2	1	19	3	32	371,3	44,3	-0,881	433,1
500	0,05	0,8	1,3	0,5	19	7	29	373,9	5,5	-0,985	258,3
500	0,05	0,8	1,3	0,75	19	3	32	371,3	9,7	-0,974	375,9
500	0,05	0,8	1,3	0,8	19	3	32	371,3	11,1	-0,97	433,2
500	0,05	0,8	1,3	0,9	19	3	32	371,3	15,1	-0,959	434
500	0,05	0,8	1,3	1	19	3	32	371,3	22,6	-0,939	432,5
500	0,05	0,8	1,5	0,5	19	3	32	371,3	2,9	-0,992	264,8
500	0,05	0,8	1,5	0,75	19	3	32	371,3	4,6	-0,988	265,5
500	0,05	0,8	1,5	0,8	19	3	32	371,3	5,1	-0,986	262,7
500	0,05	0,8	1,5	0,9	19	3	32	371,3	6,7	-0,982	277,4
500	0,05	0,8	1,5	1	19	3	32	371,3	9,6	-0,974	280,6
500	0,05	0,8	1,7	0,5	19	3	32	371,3	2,1	-0,994	260,7
500	0,05	0,8	1,7	0,75	19	3	32	371,3	3,1	-0,992	264,5
500	0,05	0,8	1,7	0,8	19	3	32	371,3	3,5	-0,991	308,4
500	0,05	0,8	1,7	0,9	19	3	32	371,3	4,5	-0,988	294,8
500	0,05	0,8	1,7	1	19	3	32	371,3	6,3	-0,983	274,4
500	0,05	0,8	2	0,5	19	3	32	371,3	1,7	-0,995	260,2
500	0,05	0,8	2	0,75	19	3	32	371,3	2,6	-0,993	250,4
500	0,05	0,8	2	0,8	19	3	32	371,3	2,9	-0,992	255,2
500	0,05	0,8	2	0,9	19	3	32	371,3	3,7	-0,99	260,5
500	0,05	0,8	2	1	19	3	32	371,3	5,1	-0,986	261,5
500	0,05	0,9	1,1	0,5	3	8	14	380,1	6,4	-0,983	189,9
500	0,05	0,9	1,1	0,75	3	19	9	381,7	14,7	-0,962	191
500	0,05	0,9	1,1	0,8	3	19	9	381,7	19,1	-0,95	194,7
500	0,05	0,9	1,1	0,9	1	20	5	381	40,6	-0,893	194,6
500	0,05	0,9	1,1	1	19	3	30	372,4	127,9	-0,657	189,2
500	0,05	0,9	1,2	0,5	1	2	16	388,1	5,4	-0,986	193,9
500	0,05	0,9	1,2	0,75	5	22	11	389,5	12,4	-0,968	192,4
500	0,05	0,9	1,2	0,8	3	19	9	381,7	15,8	-0,958	192,2
500	0,05	0,9	1,2	0,9	19	3	30	372,4	27,3	-0,927	190,3
500	0,05	0,9	1,2	1	19	3	30	372,4	57,7	-0,845	189,7
500	0,05	0,9	1,3	0,5	3	1	27	376,8	4,4	-0,988	188,5
500	0,05	0,9	1,3	0,75	19	3	30	372,4	8,6	-0,977	191,2
500	0,05	0,9	1,3	0,8	19	3	30	372,4	10,2	-0,973	190
500	0,05	0,9	1,3	0,9	19	3	30	372,4	15,9	-0,957	188,6
500	0,05	0,9	1,3	1	19	3	30	372,4	32,1	-0,914	189,1
500	0,05	0,9	1,5	0,5	19	3	30	372,4	2,7	-0,993	190,7
500	0,05	0,9	1,5	0,75	19	3	30	372,4	4,7	-0,987	185,5
500	0,05	0,9	1,5	0,8	19	3	30	372,4	5,5	-0,985	190,5

continúa en la página siguiente

(continuación de la Tabla 1)

n	p_0	φ_0	δ	τ	γ_X^*	γ_Y^*	K^*	ARL ₀	ARL ₁	% Δ ARL	t (s)
500	0,05	0,9	1,5	0,9	19	3	30	372,4	8,2	-0,978	192,2
500	0,05	0,9	1,5	1	19	3	30	372,4	15,7	-0,958	189,5
500	0,05	0,9	1,7	0,5	19	3	30	372,4	2,1	-0,994	193,7
500	0,05	0,9	1,7	0,75	19	3	30	372,4	3,5	-0,991	195,1
500	0,05	0,9	1,7	0,8	19	3	30	372,4	4,1	-0,989	193,5
500	0,05	0,9	1,7	0,9	19	3	30	372,4	6	-0,984	194,9
500	0,05	0,9	1,7	1	19	3	30	372,4	11,5	-0,969	196,8
500	0,05	0,9	2	0,5	19	3	30	372,4	1,8	-0,995	193,9
500	0,05	0,9	2	0,75	19	3	30	372,4	3,1	-0,992	200,5
500	0,05	0,9	2	0,8	19	3	30	372,4	3,6	-0,99	195,6
500	0,05	0,9	2	0,9	19	3	30	372,4	5,3	-0,986	192,1
500	0,05	0,9	2	1	19	3	30	372,4	10,1	-0,973	189,1
1000	0,01	0,7	1,1	0,5	2	15	6	399,9	12,9	-0,968	131
1000	0,01	0,7	1,1	0,75	2	25	5	423,6	29,4	-0,931	136,5
1000	0,01	0,7	1,1	0,8	1	25	4	381,1	36,5	-0,904	135,4
1000	0,01	0,7	1,1	0,9	1	25	4	381,1	65,1	-0,829	133,3
1000	0,01	0,7	1,1	1	11	7	13	373,4	151,2	-0,595	137,3
1000	0,01	0,7	1,2	0,5	4	19	7	376,8	10,2	-0,973	130,8
1000	0,01	0,7	1,2	0,75	4	19	7	376,8	21,6	-0,943	130,8
1000	0,01	0,7	1,2	0,8	4	19	7	376,8	26,7	-0,929	131,4
1000	0,01	0,7	1,2	0,9	4	19	7	376,8	45	-0,881	131,7
1000	0,01	0,7	1,2	1	11	7	13	373,4	74,8	-0,8	131,1
1000	0,01	0,7	1,3	0,5	6	13	9	374	8,3	-0,978	130,8
1000	0,01	0,7	1,3	0,75	4	19	7	376,8	16,4	-0,956	131,9
1000	0,01	0,7	1,3	0,8	6	13	9	374	19,8	-0,947	131,7
1000	0,01	0,7	1,3	0,9	11	7	13	373,4	29,1	-0,922	131,1
1000	0,01	0,7	1,3	1	13	1	16	371,2	41,6	-0,888	130,6
1000	0,01	0,7	1,5	0,5	6	7	11	387,4	5,6	-0,985	133,1
1000	0,01	0,7	1,5	0,75	11	7	13	373,4	9,3	-0,975	131,3
1000	0,01	0,7	1,5	0,8	11	7	13	373,4	10,6	-0,972	133,1
1000	0,01	0,7	1,5	0,9	13	1	16	371,2	13,4	-0,964	132,1
1000	0,01	0,7	1,5	1	13	1	16	371,2	16,8	-0,955	132
1000	0,01	0,7	1,7	0,5	13	4	15	415,7	3,9	-0,991	130,8
1000	0,01	0,7	1,7	0,75	13	1	16	371,2	5,6	-0,985	131,7
1000	0,01	0,7	1,7	0,8	13	1	16	371,2	6,1	-0,984	131,6
1000	0,01	0,7	1,7	0,9	13	1	16	371,2	7,3	-0,98	130,9
1000	0,01	0,7	1,7	1	13	1	16	371,2	9,1	-0,975	131,4
1000	0,01	0,7	2	0,5	13	1	16	371,2	2,4	-0,994	133,9
1000	0,01	0,7	2	0,75	13	1	16	371,2	3,3	-0,991	132,5
1000	0,01	0,7	2	0,8	13	1	16	371,2	3,6	-0,99	134,7
1000	0,01	0,7	2	0,9	13	1	16	371,2	4,3	-0,989	135,1
1000	0,01	0,7	2	1	13	1	16	371,2	5,3	-0,986	132,8
1000	0,01	0,8	1,1	0,5	4	17	6	386,5	10,9	-0,972	113,1
1000	0,01	0,8	1,1	0,75	4	25	5	376	24,9	-0,934	115,6
1000	0,01	0,8	1,1	0,8	4	25	5	376	32,1	-0,915	113,5
1000	0,01	0,8	1,1	0,9	4	25	5	376	64	-0,83	135,7
1000	0,01	0,8	1,1	1	4	1	14	377,5	165,4	-0,562	134,4
1000	0,01	0,8	1,2	0,5	8	23	7	377,4	8,8	-0,977	125,5
1000	0,01	0,8	1,2	0,75	4	25	5	376	19,5	-0,948	118,2
1000	0,01	0,8	1,2	0,8	4	25	5	376	24,4	-0,935	113,5
1000	0,01	0,8	1,2	0,9	4	25	5	376	44,6	-0,881	112,5
1000	0,01	0,8	1,2	1	4	1	14	377,5	84,7	-0,776	112,5
1000	0,01	0,8	1,3	0,5	1	3	7	377,4	7,4	-0,98	120,1
1000	0,01	0,8	1,3	0,75	1	3	7	377,4	15,5	-0,959	127,4
1000	0,01	0,8	1,3	0,8	1	3	7	377,4	19,1	-0,949	131,5
1000	0,01	0,8	1,3	0,9	4	1	14	377,5	31,3	-0,917	122
1000	0,01	0,8	1,3	1	4	1	14	377,5	49,2	-0,87	124,8
1000	0,01	0,8	1,5	0,5	11	10	11	399,3	5,3	-0,987	121
1000	0,01	0,8	1,5	0,75	4	1	14	377,5	9,3	-0,975	121,4
1000	0,01	0,8	1,5	0,8	4	1	14	377,5	10,7	-0,972	127,8
1000	0,01	0,8	1,5	0,9	4	1	14	377,5	14,6	-0,961	121,4
1000	0,01	0,8	1,5	1	4	1	14	377,5	22	-0,942	125
1000	0,01	0,8	1,7	0,5	4	1	14	377,5	3,7	-0,99	116,7
1000	0,01	0,8	1,7	0,75	4	1	14	377,5	5,9	-0,984	116,5
1000	0,01	0,8	1,7	0,8	4	1	14	377,5	6,6	-0,982	117,5
1000	0,01	0,8	1,7	0,9	4	1	14	377,5	8,8	-0,977	116,8
1000	0,01	0,8	1,7	1	4	1	14	377,5	12,8	-0,966	121,7
1000	0,01	0,8	2	0,5	4	1	14	377,5	2,5	-0,993	125,8
1000	0,01	0,8	2	0,75	4	1	14	377,5	3,8	-0,99	123
1000	0,01	0,8	2	0,8	4	1	14	377,5	4,2	-0,989	117,8
1000	0,01	0,8	2	0,9	4	1	14	377,5	5,5	-0,985	116,1
1000	0,01	0,8	2	1	4	1	14	377,5	7,8	-0,979	116
1000	0,01	0,9	1,1	0,5	2	7	5	373,1	8	-0,979	103,2
1000	0,01	0,9	1,1	0,75	2	17	3	384	19	-0,951	101,2
1000	0,01	0,9	1,1	0,8	2	17	3	384	24,2	-0,937	96
1000	0,01	0,9	1,1	0,9	2	17	3	384	50,3	-0,869	99,5
1000	0,01	0,9	1,1	1	10	1	15	371,8	180,6	-0,514	94,1
1000	0,01	0,9	1,2	0,5	8	15	7	396,5	6,9	-0,983	99,6
1000	0,01	0,9	1,2	0,75	7	24	5	373,1	15,5	-0,959	96,7
1000	0,01	0,9	1,2	0,8	7	24	5	373,1	19,9	-0,947	99,5
1000	0,01	0,9	1,2	0,9	2	17	3	384	39,9	-0,896	99,9
1000	0,01	0,9	1,2	1	10	1	15	371,8	100,8	-0,729	95,9
1000	0,01	0,9	1,3	0,5	8	15	7	396,5	5,9	-0,985	94
1000	0,01	0,9	1,3	0,75	2	7	5	373,1	13,1	-0,965	105,2
1000	0,01	0,9	1,3	0,8	2	7	5	373,1	16,5	-0,956	96,3
1000	0,01	0,9	1,3	0,9	12	7	11	378,2	30,2	-0,92	98,3
1000	0,01	0,9	1,3	1	10	1	15	371,8	63,1	-0,83	99,3
1000	0,01	0,9	1,5	0,5	1	1	9	402,7	4,5	-0,989	94,1
1000	0,01	0,9	1,5	0,75	12	7	11	378,2	8,8	-0,977	93,7
1000	0,01	0,9	1,5	0,8	12	7	11	378,2	10,6	-0,972	99,4

continúa en la página siguiente

(continuación de la Tabla 1)

n	p_0	φ_0	δ	τ	γ_X^*	γ_Y^*	K^*	ARL ₀	ARL ₁	% Δ ARL	t (s)
1000	0,01	0,9	1,5	0,9	10	1	15	371,8	16,5	-0,956	97,1
1000	0,01	0,9	1,5	1	10	1	15	371,8	31,9	-0,914	93,1
1000	0,01	0,9	1,7	0,5	12	7	11	378,2	3,5	-0,991	94,3
1000	0,01	0,9	1,7	0,75	10	1	15	371,8	6,2	-0,983	95,4
1000	0,01	0,9	1,7	0,8	10	1	15	371,8	7,2	-0,981	95,2
1000	0,01	0,9	1,7	0,9	10	1	15	371,8	10,7	-0,971	92,9
1000	0,01	0,9	1,7	1	10	1	15	371,8	20,4	-0,945	93
1000	0,01	0,9	2	0,5	10	1	15	371,8	2,5	-0,993	94,6
1000	0,01	0,9	2	0,75	10	1	15	371,8	4,2	-0,989	94,3
1000	0,01	0,9	2	0,8	10	1	15	371,8	4,9	-0,987	93,7
1000	0,01	0,9	2	0,9	10	1	15	371,8	7,2	-0,981	94,7
1000	0,01	0,9	2	1	10	1	15	371,8	13,7	-0,963	97
1000	0,02	0,7	1,1	0,5	2	15	12	394,7	11,4	-0,971	364,3
1000	0,02	0,7	1,1	0,75	1	19	9	374,8	25,5	-0,932	363
1000	0,02	0,7	1,1	0,8	1	19	9	374,8	31,8	-0,915	366,5
1000	0,02	0,7	1,1	0,9	1	19	9	374,8	58,7	-0,843	367,5
1000	0,02	0,7	1,1	1	16	3	27	372,1	113,8	-0,694	365,8
1000	0,02	0,7	1,2	0,5	7	17	17	375,2	8,8	-0,977	362
1000	0,02	0,7	1,2	0,75	4	15	15	378,7	18,9	-0,95	363,7
1000	0,02	0,7	1,2	0,8	13	11	22	371,3	22,8	-0,939	366,8
1000	0,02	0,7	1,2	0,9	19	11	24	375,6	33,8	-0,91	364,8
1000	0,02	0,7	1,2	1	16	3	27	372,1	45,9	-0,877	363,2
1000	0,02	0,7	1,3	0,5	13	11	22	371,3	6,7	-0,982	391,8
1000	0,02	0,7	1,3	0,75	19	11	24	375,6	12,2	-0,967	367,9
1000	0,02	0,7	1,3	0,8	9	2	27	373,8	13,8	-0,963	362,8
1000	0,02	0,7	1,3	0,9	16	3	27	372,1	17,4	-0,953	363
1000	0,02	0,7	1,3	1	16	3	27	372,1	23	-0,938	364,7
1000	0,02	0,7	1,5	0,5	9	2	27	373,8	3,7	-0,99	405,9
1000	0,02	0,7	1,5	0,75	16	3	27	372,1	5,4	-0,986	406
1000	0,02	0,7	1,5	0,8	16	3	27	372,1	5,9	-0,984	387,9
1000	0,02	0,7	1,5	0,9	16	3	27	372,1	7,2	-0,981	386,6
1000	0,02	0,7	1,5	1	16	3	27	372,1	9,1	-0,975	393,6
1000	0,02	0,7	1,7	0,5	16	3	27	372,1	2,4	-0,994	364,8
1000	0,02	0,7	1,7	0,75	16	3	27	372,1	3,3	-0,991	402,4
1000	0,02	0,7	1,7	0,8	16	3	27	372,1	3,6	-0,99	391,5
1000	0,02	0,7	1,7	0,9	16	3	27	372,1	4,3	-0,988	405,8
1000	0,02	0,7	1,7	1	16	3	27	372,1	5,4	-0,986	405,8
1000	0,02	0,7	2	0,5	16	3	27	372,1	1,7	-0,995	373,8
1000	0,02	0,7	2	0,75	16	3	27	372,1	2,4	-0,994	371,1
1000	0,02	0,7	2	0,8	16	3	27	372,1	2,5	-0,993	372
1000	0,02	0,7	2	0,9	16	3	27	372,1	3	-0,992	375,7
1000	0,02	0,7	2	1	16	3	27	372,1	3,7	-0,99	390,5
1000	0,02	0,8	1,1	0,5	4	17	12	383,6	9,3	-0,976	325,8
1000	0,02	0,8	1,1	0,75	2	17	9	373,9	21,6	-0,942	307,4
1000	0,02	0,8	1,1	0,8	2	17	9	373,9	27,7	-0,926	309,2
1000	0,02	0,8	1,1	0,9	2	17	9	373,9	55,9	-0,851	327,3
1000	0,02	0,8	1,1	1	17	3	26	377,7	125	-0,669	328,9
1000	0,02	0,8	1,2	0,5	3	7	15	376,9	7,6	-0,98	311
1000	0,02	0,8	1,2	0,75	3	16	11	381,9	17	-0,955	307,3
1000	0,02	0,8	1,2	0,8	3	16	11	381,9	21,5	-0,944	307,3
1000	0,02	0,8	1,2	0,9	17	3	26	377,7	34,2	-0,909	310,5
1000	0,02	0,8	1,2	1	17	3	26	377,7	53,5	-0,858	307,4
1000	0,02	0,8	1,3	0,5	16	17	19	371,5	6	-0,984	308,5
1000	0,02	0,8	1,3	0,75	17	3	26	377,7	11,7	-0,969	309
1000	0,02	0,8	1,3	0,8	17	3	26	377,7	13,4	-0,964	310,2
1000	0,02	0,8	1,3	0,9	17	3	26	377,7	18,5	-0,951	313,7
1000	0,02	0,8	1,3	1	17	3	26	377,7	28,1	-0,926	308,3
1000	0,02	0,8	1,5	0,5	17	3	26	377,7	3,5	-0,991	309,6
1000	0,02	0,8	1,5	0,75	17	3	26	377,7	5,5	-0,985	309,5
1000	0,02	0,8	1,5	0,8	17	3	26	377,7	6,2	-0,984	307,3
1000	0,02	0,8	1,5	0,9	17	3	26	377,7	8,2	-0,978	308,3
1000	0,02	0,8	1,5	1	17	3	26	377,7	11,9	-0,968	310,1
1000	0,02	0,8	1,7	0,5	17	3	26	377,7	2,4	-0,994	308,1
1000	0,02	0,8	1,7	0,75	17	3	26	377,7	3,6	-0,99	308
1000	0,02	0,8	1,7	0,8	17	3	26	377,7	4	-0,989	309,9
1000	0,02	0,8	1,7	0,9	17	3	26	377,7	5,2	-0,986	309,1
1000	0,02	0,8	1,7	1	17	3	26	377,7	7,4	-0,98	309,1
1000	0,02	0,8	2	0,5	17	3	26	377,7	1,8	-0,995	308,2
1000	0,02	0,8	2	0,75	17	3	26	377,7	2,7	-0,993	307,2
1000	0,02	0,8	2	0,8	17	3	26	377,7	3	-0,992	307,7
1000	0,02	0,8	2	0,9	17	3	26	377,7	3,9	-0,99	307,7
1000	0,02	0,8	2	1	17	3	26	377,7	5,4	-0,986	308,6
1000	0,02	0,9	1,1	0,5	5	14	11	380,7	6,7	-0,982	249,6
1000	0,02	0,9	1,1	0,75	2	13	7	370,5	15,4	-0,959	250,8
1000	0,02	0,9	1,1	0,8	2	13	7	370,5	19,9	-0,946	263,8
1000	0,02	0,9	1,1	0,9	2	13	7	370,5	43,1	-0,884	263,9
1000	0,02	0,9	1,1	1	7	1	25	373,3	141,6	-0,621	258
1000	0,02	0,9	1,2	0,5	7	16	12	373,4	5,7	-0,985	262,6
1000	0,02	0,9	1,2	0,75	5	14	11	380,7	12,9	-0,966	263,3
1000	0,02	0,9	1,2	0,8	2	13	7	370,5	16,6	-0,955	252,2
1000	0,02	0,9	1,2	0,9	17	6	22	370,4	31,4	-0,915	240,3
1000	0,02	0,9	1,2	1	7	1	25	373,3	67,5	-0,819	249
1000	0,02	0,9	1,3	0,5	17	9	20	372,8	4,8	-0,987	246
1000	0,02	0,9	1,3	0,75	17	6	22	370,4	9,8	-0,973	245,1
1000	0,02	0,9	1,3	0,8	17	6	22	370,4	12	-0,968	241,4
1000	0,02	0,9	1,3	0,9	7	1	25	373,3	18,9	-0,949	243
1000	0,02	0,9	1,3	1	7	1	25	373,3	38,5	-0,897	247,6
1000	0,02	0,9	1,5	0,5	7	1	25	373,3	3,1	-0,992	243,1
1000	0,02	0,9	1,5	0,75	7	1	25	373,3	5,4	-0,985	244
1000	0,02	0,9	1,5	0,8	7	1	25	373,3	6,4	-0,983	243,2

continúa en la página siguiente

(continuación de la Tabla 1)

n	p_0	φ_0	δ	τ	γ_X^*	γ_Y^*	K^*	ARL ₀	ARL ₁	% Δ ARL	t (s)
1000	0,02	0,9	1,5	0,9	7	1	25	373,3	9,5	-0,974	248,1
1000	0,02	0,9	1,5	1	7	1	25	373,3	18,5	-0,95	247
1000	0,02	0,9	1,7	0,5	7	1	25	373,3	2,3	-0,994	261,8
1000	0,02	0,9	1,7	0,75	7	1	25	373,3	3,9	-0,99	270
1000	0,02	0,9	1,7	0,8	7	1	25	373,3	4,5	-0,988	261,1
1000	0,02	0,9	1,7	0,9	7	1	25	373,3	6,7	-0,982	257
1000	0,02	0,9	1,7	1	7	1	25	373,3	12,7	-0,966	243,4
1000	0,02	0,9	2	0,5	7	1	25	373,3	1,9	-0,995	260,1
1000	0,02	0,9	2	0,75	7	1	25	373,3	3,2	-0,991	257,8
1000	0,02	0,9	2	0,8	7	1	25	373,3	3,7	-0,99	262
1000	0,02	0,9	2	0,9	7	1	25	373,3	5,5	-0,985	251,4
1000	0,02	0,9	2	1	7	1	25	373,3	10,4	-0,972	248,4
1000	0,05	0,7	1,1	0,5	5	19	37	371,7	10,2	-0,972	2034
1000	0,05	0,7	1,1	0,75	1	14	25	370,7	23,3	-0,937	1955,8
1000	0,05	0,7	1,1	0,8	1	19	23	370,6	29,4	-0,921	2023,9
1000	0,05	0,7	1,1	0,9	25	14	55	372,2	47,7	-0,872	2029,6
1000	0,05	0,7	1,1	1	9	1	62	381,3	68,3	-0,821	1985,4
1000	0,05	0,7	1,2	0,5	25	14	55	372,2	6,6	-0,982	2028,3
1000	0,05	0,7	1,2	0,75	9	1	62	381,3	11,3	-0,97	2060,9
1000	0,05	0,7	1,2	0,8	9	1	62	381,3	12,6	-0,967	1983,7
1000	0,05	0,7	1,2	0,9	9	1	62	381,3	16	-0,958	1995,1
1000	0,05	0,7	1,2	1	9	1	62	381,3	21,2	-0,944	2020
1000	0,05	0,7	1,3	0,5	9	1	62	381,3	3,8	-0,99	2034,7
1000	0,05	0,7	1,3	0,75	19	2	62	392,4	5,6	-0,986	2088,4
1000	0,05	0,7	1,3	0,8	19	2	62	392,4	6,2	-0,984	2120,2
1000	0,05	0,7	1,3	0,9	15	1	64	435	7,5	-0,983	2054,8
1000	0,05	0,7	1,3	1	15	1	64	435	9,4	-0,978	1947,5
1000	0,05	0,7	1,5	0,5	15	1	64	435	1,9	-0,996	1942,5
1000	0,05	0,7	1,5	0,75	15	1	64	435	2,7	-0,994	2021,8
1000	0,05	0,7	1,5	0,8	15	1	64	435	2,9	-0,993	1980,1
1000	0,05	0,7	1,5	0,9	15	1	64	435	3,4	-0,992	2023,8
1000	0,05	0,7	1,5	1	15	1	64	435	4,2	-0,99	2096,6
1000	0,05	0,7	1,7	0,5	15	1	64	435	1,6	-0,996	2097,1
1000	0,05	0,7	1,7	0,75	15	1	64	435	2,2	-0,995	2062
1000	0,05	0,7	1,7	0,8	15	1	64	435	2,3	-0,995	2070,4
1000	0,05	0,7	1,7	0,9	15	1	64	435	2,8	-0,994	1995,3
1000	0,05	0,7	1,7	1	15	1	64	435	3,4	-0,992	2175
1000	0,05	0,7	2	0,5	15	1	64	435	1,5	-0,996	2069,5
1000	0,05	0,7	2	0,75	15	1	64	435	2,1	-0,995	2077,9
1000	0,05	0,7	2	0,8	15	1	64	435	2,3	-0,995	2097,3
1000	0,05	0,7	2	0,9	15	1	64	435	2,7	-0,994	1981,5
1000	0,05	0,7	2	1	15	1	64	435	3,3	-0,992	2000,2
1000	0,05	0,8	1,1	0,5	1	3	34	372,3	8,3	-0,978	1597,7
1000	0,05	0,8	1,1	0,75	2	19	22	371,4	19,5	-0,948	1652,9
1000	0,05	0,8	1,1	0,8	2	19	22	371,4	25,1	-0,932	1571,9
1000	0,05	0,8	1,1	0,9	17	2	60	373,8	47,7	-0,872	1611,3
1000	0,05	0,8	1,1	1	19	1	63	372,7	72,4	-0,806	1778,8
1000	0,05	0,8	1,2	0,5	11	3	56	377,8	6	-0,984	1613,8
1000	0,05	0,8	1,2	0,75	17	2	60	373,8	10,8	-0,971	1558,9
1000	0,05	0,8	1,2	0,8	19	1	63	372,7	12,3	-0,967	1604
1000	0,05	0,8	1,2	0,9	19	1	63	372,7	16,4	-0,956	1646,5
1000	0,05	0,8	1,2	1	19	1	63	372,7	23,7	-0,936	1656,7
1000	0,05	0,8	1,3	0,5	19	1	63	372,7	3,6	-0,99	1579,9
1000	0,05	0,8	1,3	0,75	19	1	63	372,7	5,6	-0,985	1646,5
1000	0,05	0,8	1,3	0,8	19	1	63	372,7	6,2	-0,983	1639,4
1000	0,05	0,8	1,3	0,9	19	1	63	372,7	8,1	-0,978	1693,5
1000	0,05	0,8	1,3	1	19	1	63	372,7	11,5	-0,969	1671,4
1000	0,05	0,8	1,5	0,5	19	1	63	372,7	2	-0,995	1645,1
1000	0,05	0,8	1,5	0,75	19	1	63	372,7	2,9	-0,992	1541,8
1000	0,05	0,8	1,5	0,8	19	1	63	372,7	3,3	-0,991	1658
1000	0,05	0,8	1,5	0,9	19	1	63	372,7	4,2	-0,989	1660,1
1000	0,05	0,8	1,5	1	19	1	63	372,7	5,9	-0,984	1665,3
1000	0,05	0,8	1,7	0,5	19	1	63	372,7	1,7	-0,995	1630,5
1000	0,05	0,8	1,7	0,75	19	1	63	372,7	2,5	-0,993	1636,8
1000	0,05	0,8	1,7	0,8	19	1	63	372,7	2,8	-0,992	1625,7
1000	0,05	0,8	1,7	0,9	19	1	63	372,7	3,6	-0,99	1622,1
1000	0,05	0,8	1,7	1	19	1	63	372,7	5,1	-0,986	1558,3
1000	0,05	0,8	2	0,5	19	1	63	372,7	1,7	-0,996	1580,1
1000	0,05	0,8	2	0,75	19	1	63	372,7	2,5	-0,993	1649,7
1000	0,05	0,8	2	0,8	19	1	63	372,7	2,8	-0,993	1545,1
1000	0,05	0,8	2	0,9	19	1	63	372,7	3,6	-0,99	1539,7
1000	0,05	0,8	2	1	19	1	63	372,7	5	-0,987	1551,2
1000	0,05	0,9	1,1	0,5	7	18	28	372	5,9	-0,984	1227,1
1000	0,05	0,9	1,1	0,75	2	13	18	393,5	14,1	-0,964	1226,2
1000	0,05	0,9	1,1	0,8	3	22	17	399,7	18,4	-0,954	1219,8
1000	0,05	0,9	1,1	0,9	2	25	13	387,8	38,9	-0,9	1222,4
1000	0,05	0,9	1,1	1	10	1	58	371,4	88,9	-0,761	1241,5
1000	0,05	0,9	1,2	0,5	4	1	53	377,8	4,7	-0,988	1193,3
1000	0,05	0,9	1,2	0,75	10	1	58	371,4	9,2	-0,975	1223,4
1000	0,05	0,9	1,2	0,8	10	1	58	371,4	11	-0,97	1215,8
1000	0,05	0,9	1,2	0,9	10	1	58	371,4	17	-0,954	1217,4
1000	0,05	0,9	1,2	1	10	1	58	371,4	34,3	-0,908	1220,5
1000	0,05	0,9	1,3	0,5	10	1	58	371,4	3,1	-0,992	1219,2
1000	0,05	0,9	1,3	0,75	10	1	58	371,4	5,5	-0,985	1801
1000	0,05	0,9	1,3	0,8	10	1	58	371,4	6,4	-0,983	1978,2
1000	0,05	0,9	1,3	0,9	10	1	58	371,4	9,7	-0,974	2046
1000	0,05	0,9	1,3	1	10	1	58	371,4	18,8	-0,949	1220,3
1000	0,05	0,9	1,5	0,5	10	1	58	371,4	2	-0,995	1180
1000	0,05	0,9	1,5	0,75	10	1	58	371,4	3,4	-0,991	1167,7
1000	0,05	0,9	1,5	0,8	10	1	58	371,4	4	-0,989	1176,9

continúa en la página siguiente

(continuación de la Tabla 1)

n	p_0	φ_0	δ	τ	γ_X^*	γ_Y^*	K^*	ARL ₀	ARL ₁	% Δ ARL	t (s)
1000	0,05	0,9	1,5	0,9	10	1	58	371,4	5,8	-0,984	1213
1000	0,05	0,9	1,5	1	10	1	58	371,4	11,1	-0,97	1211,4
1000	0,05	0,9	1,7	0,5	10	1	58	371,4	1,8	-0,995	1218,8
1000	0,05	0,9	1,7	0,75	10	1	58	371,4	3,1	-0,992	1226,8
1000	0,05	0,9	1,7	0,8	10	1	58	371,4	3,6	-0,99	1294,3
1000	0,05	0,9	1,7	0,9	10	1	58	371,4	5,3	-0,986	1285,5
1000	0,05	0,9	1,7	1	10	1	58	371,4	10,1	-0,973	1227,3
1000	0,05	0,9	2	0,5	10	1	58	371,4	1,8	-0,995	1161,2
1000	0,05	0,9	2	0,75	10	1	58	371,4	3,1	-0,992	1170,1
1000	0,05	0,9	2	0,8	10	1	58	371,4	3,6	-0,99	1227,8
1000	0,05	0,9	2	0,9	10	1	58	371,4	5,3	-0,986	1283,9
1000	0,05	0,9	2	1	10	1	58	371,4	10	-0,973	1215,2