

Índice de precios al consumidor con cobertura nacional. Resultados por región

Período de referencia: Diciembre 2016=100

Variaciones mensuales correspondientes a los meses de enero de 2017 a febrero de 2025. Resultados regionales según divisiones de la canasta, categorías, bienes y servicios

Total nacional	ene-17	feb-17	mar-17	abr-17	may-17	jun-17	jul-17	ago-17	sep-17	oct-17	nov-17	dic-17	ene-18	feb-18	mar-18	abr-18	may-18	jun-18	jul-18	ago-18	sep-18	oct-18	nov-18	dic-18	ene-19	feb-19		
<b>Nivel general y divisiones COICOP</b>																												
<b>Nivel general</b>	1,6	2,1	2,4	2,7	1,4	1,2	1,7	1,4	1,9	1,5	1,4	3,1	1,8	2,4	2,3	2,7	2,1	3,7	3,1	3,9	6,5	5,4	3,2	2,6	2,9	3,8		
Alimentos y bebidas no alcohólicas	1,3	1,8	2,8	2,2	1,3	0,9	1,1	2,1	1,8	1,5	1,2	0,7	2,1	2,2	2,3	1,2	3,3	5,2	4,0	4,0	7,0	5,9	3,4	1,7	3,4	5,7		
Bebidas alcohólicas y tabaco	0,9	4,3	1,9	2,4	1,7	0,7	3,0	1,3	0,7	3,0	1,1	0,5	2,3	1,7	0,7	1,3	1,6	0,9	2,6	1,4	4,4	2,3	4,6	1,4	3,5	2,4		
Prendas de vestir y calzado	-1,0	-0,2	3,4	4,5	1,7	0,9	-1,2	-0,6	3,8	2,1	1,3	0,8	-0,8	-0,6	4,4	4,0	2,0	1,9	-0,1	0,3	9,8	5,0	2,3	1,1	-0,6	1,0		
Vivienda, agua, electricidad, gas y otros combustibles	1,5	5,4	3,6	5,9	1,8	1,8	2,0	2,2	2,0	0,9	1,2	17,8	1,0	3,8	0,6	8,0	-0,7	2,7	1,0	6,2	2,3	8,8	2,1	3,0	3,1	6,4		
Equipamiento y mantenimiento del hogar	0,9	0,4	0,8	1,1	2,8	1,3	2,4	1,0	1,0	0,7	0,9	2,9	1,0	1,7	4,5	1,2	2,2	4,0	4,2	3,1	9,7	4,3	3,6	1,9	2,7	2,8		
Salud	2,4	2,7	2,0	1,8	1,5	1,5	3,3	2,5	2,4	1,1	1,3	2,4	1,8	2,3	1,3	1,8	2,2	4,3	2,8	4,1	4,5	5,5	5,7	5,2	2,9	3,2		
Transporte	2,1	1,9	1,2	0,6	0,9	0,7	2,2	1,1	0,8	1,3	3,0	3,2	2,2	4,5	1,8	4,0	1,9	5,9	5,2	4,0	10,4	7,6	2,7	2,4	2,5	2,2		
Comunicación	3,1	4,1	3,2	6,8	0,3	1,2	0,9	1,5	1,1	5,3	0,7	1,7	1,9	9,1	2,7	1,0	3,9	0,4	0,6	12,4	2,1	0,7	3,0	7,7	7,4	1,1		
Recreación y cultura	3,2	0,6	1,7	2,6	0,7	2,3	3,6	0,7	2,7	1,3	0,7	0,7	3,5	1,0	1,2	1,9	2,5	3,4	5,1	3,3	6,8	2,7	2,8	2,6	3,5	2,2		
Educación	0,8	3,2	10,9	2,9	1,7	1,0	0,8	2,0	3,7	0,8	0,3	0,0	0,6	1,9	13,8	0,8	0,9	1,2	1,8	1,9	1,6	2,1	1,2	1,0	0,6	1,7		
Restaurantes y hoteles	3,1	1,7	1,0	1,9	1,5	1,3	2,6	0,7	1,4	1,4	1,8	1,8	2,9	2,1	1,8	2,3	2,4	2,7	2,9	2,4	5,7	3,1	2,6	2,7	3,7	3,6		
Bienes y servicios varios	1,9	1,8	1,8	1,8	1,3	1,3	1,3	1,6	1,7	1,4	1,2	1,1	2,4	1,8	1,9	1,7	2,0	3,2	3,9	4,9	7,9	6,2	4,4	3,4	3,6	3,1		
<b>Categorías</b>																												
Estacional	1,7	0,6	2,4	3,2	0,8	0,9	0,5	1,1	4,0	2,4	1,7	0,3	2,7	-0,7	1,6	0,9	2,5	3,4	3,8	1,9	4,0	6,2	3,0	1,4	1,1	1,9		
Núcleo	1,5	1,7	1,9	2,1	1,7	1,3	1,8	1,4	1,6	1,3	1,3	1,7	1,5	2,1	2,6	2,1	2,7	4,1	3,2	3,4	7,6	4,5	3,3	2,7	3,0	3,9		
Regulados	1,8	4,0	3,8	4,1	1,0	0,9	2,3	1,5	1,7	1,7	1,5	9,1	2,1	4,8	2,0	5,3	0,4	2,9	2,6	6,2	4,7	7,4	2,8	2,6	3,4	4,2		
<b>Bienes y servicios</b>																												
Bienes	1,2	1,5	2,2	2,4	1,4	1,0	1,2	1,3	1,9	1,6	1,5	1,2	1,6	1,8	2,2	2,2	2,7	4,3	3,7	3,2	8,7	5,8	3,7	1,9	2,6	3,7		
Servicios	2,4	3,0	2,9	3,2	1,5	1,5	2,7	1,6	1,9	1,4	1,1	6,5	2,1	3,5	2,7	3,7	1,1	2,6	2,1	5,0	3,0	4,6	2,1	3,7	3,5	3,8		

Región GBA	ene-17	feb-17	mar-17	abr-17	may-17	jun-17	jul-17	ago-17	sep-17	oct-17	nov-17	dic-17	ene-18	feb-18	mar-18	abr-18	may-18	jun-18	jul-18	ago-18	sep-18	oct-18	nov-18	dic-18	ene-19	feb-19		
<b>Nivel general y divisiones COICOP</b>																												
<b>Nivel general</b>	1,3	2,5	2,4	2,6	1,3	1,4	1,7	1,5	2,0	1,3	1,2	3,4	1,6	2,6	2,5	2,6	1,9	3,9	2,8	4,1	6,6	5,1	2,9	2,8	2,8	3,8		
Alimentos y bebidas no alcohólicas	1,3	1,8	3,5	2,3	1,1	1,3	1,2	2,2	1,9	1,5	1,0	0,5	2,6	2,4	2,0	0,8	3,7	4,7	4,0	3,5	7,3	6,1	3,1	1,6	3,8	5,5		
Bebidas alcohólicas y tabaco	0,5	5,0	1,5	2,3	1,9	0,5	3,4	1,3	0,7	3,2	1,1	0,6	2,1	1,7	0,7	1,1	1,4	1,1	2,6	1,1	4,4	2,5	4,9	1,3	3,8	2,3		
Prendas de vestir y calzado	-2,1	-0,5	4,8	5,1	0,6	0,6	-1,8	-0,9	5,9	1,6	1,1	0,7	-1,8	-0,6	6,8	3,3	1,7	2,1	-0,7	0,8	13,1	4,9	1,7	0,4	-0,9	1,0		
Vivienda, agua, electricidad, gas y otros combustibles	0,0	8,4	2,2	4,6	1,9	2,4	2,5	2,6	0,8	0,5	1,0	18,9	-1,6	4,9	1,0	6,7	-1,3	3,9	0,0	8,6	0,7	7,1	1,0	4,7	1,4	7,1		
Equipamiento y mantenimiento del hogar	0,9	0,3	0,9	1,0	3,0	1,4	2,5	1,0	0,9	0,8	0,7	3,0	1,1	1,8	4,8	1,1	2,3	3,9	4,3	3,1	10,0	3,9	3,6	1,5	2,6	2,4		
Salud	1,4	3,3	1,9	1,4	1,5	1,3	3,4	2,9	2,4	0,8	1,2	2,9	1,9	2,7	1,0	1,5	2,3	4,8	2,4	5,1	4,3	5,8	3,4	6,0	2,2	3,6		
Transporte	1,8	1,8	1,0	0,5	1,1	0,3	1,4	1,1	0,9	0,8	2,7	2,9	2,1	4,5	1,3	5,3	2,0	6,5	4,3	3,3	10,6	7,1	3,0	3,1	3,3	2,6		
Comunicación	3,8	4,1	2,4	6,8	0,0	1,9	0,5	1,9	0,9	4,8	0,6	2,3	1,9	7,7	2,3	0,7	3,6	0,2	0,4	15,3	1,4	0,2	4,6	6,7	8,2	1,5		
Recreación y cultura	3,2	0,1	1,4	3,4	0,9	3,0	3,1	0,0	3,4	0,5	0,1	0,7	3,9	0,3	1,2	2,1	2,0	3,9	4,8	1,4	8,1	2,2	4,2	2,5	3,2	2,5		
Educación	0,5	4,4	6,7	3,9	1,9	0,7	0,7	1,5	5,2	0,7	0,4	0,0	0,1	1,5	14,7	0,6	0,3	1,5	2,2	2,0	2,2	2,9	1,1	2,1	0,3	2,0		
Restaurantes y hoteles	3,3	1,8	1,0	2,0	1,0	1,7	2,5	0,9	1,2	1,7	1,7	1,8	3,2	1,8	1,4	2,2	2,1	3,1	3,0	2,5	6,3	2,6	2,8	2,3	3,3	3,6		
Bienes y servicios varios	2,1	2,0	1,4	1,9	1,4	1,0	1,5	1,5	1,9	1,5	1,2	0,8	3,3	1,4	2,4	1,4	1,5	2,8	4,3	5,5	7,5	6,0	3,5	3,4	3,9	2,3		
<b>Categorías</b>																												
Estacional	1,6	0,5	3,7	2,5	-0,5	1,4	0,5	1,2	5,1	2,3	1,0	0,1	3,3	-0,9	2,6	-0,3	3,1	3,2	4,1	1,5	5,8	6,2	1,5	2,0	1,4	1,6		
Núcleo	1,3	1,8	1,8	2,3	1,6	1,5	1,8	1,5	1,8	1,1	1,3	2,0	1,5	2,2	2,5	2,1	2,6	4,2	2,9	3,2	7,8	4,3	3,2	2,9	2,9	3,7		
Regulados	1,1	5,2	3,3	3,7	1,2	1,0	2,1	1,5	1,6	1,3	0,9	8,9	1,2	5,1	2,4	4,9	-0,1	3,5	2,1	7,3	4,1	6,7	2,7	2,8	3,2	4,9		
<b>Bienes y servicios</b>																												
Bienes	1,0	1,4	2,6	2,4	1,2	1,1	1,0	1,4	2,2	1,5	1,4	1,1	1,9	1,9	2,2	2,0	2,9	4,2	3,7	2,9	9,5	5,7	3,5	1,9	2,8	3,5		
Servicios	1,7	3,9	2,0	2,9	1,4	1,8	2,7	1,6	1,9	1,0	0,8	6,7	1,2	3,5	2,9	3,4	0,6	3,6	1,6	5,6	2,9	4,1	2,0	4,2	2,9	4,3		



<b>Nivel general</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>2,2</b>	<b>1,9</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>2,2</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>4,0</b>	<b>7,3</b>	<b>4,9</b>	<b>3,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,4</b>	<b>4,5</b>	
Alimentos y bebidas no alcohólicas	1,7	1,6	1,6	2,8	1,8	1,3	0,7	1,4	1,6	1,6	1,5	1,1	1,5	2,1	2,5	1,8	3,5	4,0	3,8	4,6	7,1	5,8	3,1	2,3	3,2	5,3	
Bebidas alcohólicas y tabaco	0,8	3,5	1,9	2,9	1,9	2,5	2,8	1,8	1,0	2,7	1,2	0,4	2,0	1,8	0,7	1,6	2,5	1,0	2,8	1,8	4,8	2,0	4,0	1,4	2,3	2,7	
Prendas de vestir y calzado	0,3	0,1	2,8	0,0	4,0	0,3	-0,3	-1,2	2,2	0,8	2,2	1,4	0,7	-1,3	0,7	2,1	2,7	1,4	1,3	0,9	9,1	4,4	1,2	2,4	2,0	2,5	
Vivienda, agua, electricidad, gas y otros combustibles	1,4	2,6	8,9	2,9	1,0	2,6	1,5	2,1	0,7	0,9	1,8	10,4	5,5	3,7	1,2	10,3	1,1	1,9	1,5	5,7	6,0	2,3	1,1	1,0	6,7	10,1	
Equipamiento y mantenimiento del hogar	1,4	0,4	1,4	1,7	1,8	0,6	2,3	0,3	0,7	0,9	0,7	2,0	0,6	1,6	3,5	1,3	1,7	3,5	3,6	3,1	9,3	6,8	4,0	1,1	2,6	3,6	
Salud	2,6	2,6	2,3	2,5	2,1	1,6	1,6	2,5	1,7	1,4	1,2	1,0	1,8	2,2	1,9	2,5	5,4	2,8	3,0	6,4	4,5	7,7	3,7	4,4	2,1		
Transporte	0,3	0,9	1,1	0,5	1,9	1,6	3,9	0,8	0,7	2,1	3,1	3,0	3,3	2,8	3,9	2,7	1,6	4,5	7,8	4,8	10,6	7,1	2,8	3,2	1,0	3,7	
Comunicación	2,7	4,3	3,4	8,4	0,4	0,3	0,7	0,8	0,7	5,0	0,4	0,6	2,6	9,2	2,7	2,5	2,9	0,7	1,1	8,8	2,3	0,9	2,0	7,4	8,4	1,3	
Recreación y cultura	3,6	2,0	0,1	3,2	0,5	2,4	2,2	2,9	1,4	1,6	0,2	1,0	2,5	0,9	2,0	1,0	2,8	1,7	3,5	2,0	7,0	5,2	3,2	3,3	3,6	2,6	
Educación	1,7	8,0	12,9	1,0	0,0	0,2	1,1	1,3	1,9	1,8	0,0	0,1	1,4	2,2	18,8	0,5	0,2	0,5	0,8	1,4	0,4	0,2	0,1	1,2	4,7	0,0	
Restaurantes y hoteles	4,3	3,9	2,0	0,4	2,9	0,5	0,2	-0,1	0,3	0,4	1,7	1,9	1,1	2,8	2,3	1,2	2,8	2,7	2,4	3,9	6,5	2,5	2,4	1,3	4,2	4,3	
Bienes y servicios varios	2,1	1,1	1,3	3,1	2,2	2,5	1,0	2,9	1,0	1,0	0,8	0,7	1,3	1,9	0,6	1,6	2,0	3,5	4,2	4,7	7,4	5,3	5,7	4,5	4,2	4,8	
<b>Categorías</b>																											
Estacional	2,5	1,6	0,8	2,1	2,0	-0,4	-1,2	1,0	2,7	1,9	2,8	0,6	2,1	0,2	0,5	0,5	2,4	1,9	2,4	3,5	4,2	5,5	3,0	2,4	2,0	3,3	
Núcleo	1,9	1,6	1,9	2,1	2,1	1,6	1,5	1,1	1,3	1,2	1,1	1,5	1,3	1,7	2,5	2,0	3,1	3,5	3,4	3,6	7,9	5,3	3,3	2,6	3,3	4,1	
Regulados	0,3	2,7	5,8	2,9	1,2	1,8	2,2	1,5	0,4	2,2	2,1	5,7	4,6	4,4	3,3	5,9	0,9	2,4	4,1	5,7	6,9	3,3	2,1	2,1	4,6	6,6	
<b>Bienes y servicios</b>																											
Bienes	1,4	1,4	1,8	2,3	2,0	1,2	1,2	0,9	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	2,1	2,1	2,9	3,4	3,8	3,8	8,2	5,7	3,4	2,1	2,8	4,1	
Servicios	2,6	2,8	4,6	2,1	1,6	1,8	1,7	2,0	0,8	1,2	1,1	4,1	3,0	3,5	3,3	4,2	1,5	2,1	2,2	4,6	4,6	2,2	1,7	3,6	5,4	5,8	

Región Cuyo	ene-17	feb-17	mar-17	abr-17	may-17	jun-17	jul-17	ago-17	sep-17	oct-17	nov-17	dic-17	ene-18	feb-18	mar-18	abr-18	may-18	jun-18	jul-18	ago-18	sep-18	oct-18	nov-18	dic-18	ene-19	feb-19	
<b>Nivel general y divisiones COICOP</b>																											
<b>Nivel general</b>	<b>1,7</b>	<b>1,5</b>	<b>2,6</b>	<b>3,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>	<b>3,3</b>	<b>1,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,1</b>	<b>3,4</b>	<b>1,8</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>3,4</b>	<b>6,8</b>	<b>5,9</b>	<b>3,7</b>	<b>2,5</b>	<b>2,9</b>	<b>3,8</b>	
Alimentos y bebidas no alcohólicas	1,5	1,8	2,3	2,9	1,7	0,6	1,2	2,2	1,9	1,7	1,3	0,6	0,6	2,2	2,8	1,8	2,8	6,0	4,3	4,3	8,3	5,8	3,2	0,9	2,8	6,3	
Bebidas alcohólicas y tabaco	1,3	2,3	3,8	2,6	1,2	0,3	2,3	2,0	0,5	2,9	1,2	0,4	2,1	1,8	0,9	1,2	2,0	0,9	2,8	1,2	4,4	1,8	4,6	1,8	3,1	2,6	
Prendas de vestir y calzado	-0,1	-2,2	2,4	3,7	2,1	0,0	0,0	-0,6	2,7	2,2	-0,1	1,3	-0,4	1,7	1,6	3,9	0,3	0,7	2,7	-0,4	8,3	4,9	4,1	2,6	-0,5	0,7	
Vivienda, agua, electricidad, gas y otros combustibles	2,9	3,7	4,8	9,5	2,8	0,9	1,0	2,3	1,2	1,3	3,1	19,0	1,8	1,9	0,7	11,7	-0,3	1,7	1,5	6,1	2,5	12,5	3,4	1,6	2,6	6,2	
Equipamiento y mantenimiento del hogar	1,2	0,2	1,0	1,0	2,4	1,3	1,8	1,0	1,5	0,4	1,1	2,6	0,5	2,0	4,3	1,2	2,9	4,5	3,9	3,1	9,5	4,9	3,7	2,8	2,6	3,3	
Salud	3,1	2,3	2,0	2,2	1,4	2,0	3,1	1,9	3,2	2,0	1,3	2,1	1,6	1,6	1,8	2,4	1,5	3,7	2,9	3,0	4,6	5,3	9,4	4,2	4,2	2,9	
Transporte	2,6	2,3	2,6	0,8	0,4	2,6	1,0	0,5	1,0	1,9	3,0	3,9	4,1	5,0	0,9	3,3	2,2	4,4	5,7	3,6	9,0	8,1	2,4	4,0	2,1	1,8	
Comunicación	2,8	2,2	2,9	8,6	0,0	-0,3	2,3	1,3	0,1	5,2	1,4	1,9	0,5	8,5	3,3	-0,1	2,6	0,5	1,3	9,0	1,6	0,4	3,7	8,9	7,2	1,2	
Recreación y cultura	1,5	1,6	2,6	2,1	2,7	1,7	2,2	1,1	2,6	2,6	0,2	0,6	2,3	1,8	-0,1	2,1	2,5	3,9	5,2	2,5	7,3	2,4	3,5	3,0	4,2	3,1	
Educación	0,0	2,6	9,8	9,2	2,3	0,0	1,0	1,1	0,6	1,5	1,1	0,0	1,7	0,0	10,2	6,2	0,4	0,6	1,0	1,3	0,2	5,3	1,4	0,3	0,6	0,0	
Restaurantes y hoteles	1,9	1,9	0,2	2,6	0,8	1,1	2,4	0,7	1,9	-0,7	3,4	2,2	3,2	5,1	3,0	1,4	1,5	3,1	4,2	1,0	6,8	1,6	0,9	3,7	6,6	3,2	
Bienes y servicios varios	2,0	1,1	2,4	1,3	2,0	1,0	1,1	1,7	0,3	2,1	0,7	2,4	1,0	1,4	1,7	1,5	2,5	3,9	2,9	3,5	8,9	6,4	6,1	3,0	4,1	1,5	
<b>Categorías</b>																											
Estacional	0,7	-0,3	1,7	4,5	3,0	-0,5	-0,5	0,8	5,2	2,0	1,6	0,6	0,5	0,4	1,1	0,4	1,1	4,4	6,2	1,7	3,6	5,5	4,7	0,0	-1,4	2,5	
Núcleo	1,7	1,4	2,0	2,3	1,8	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,2	1,3	1,2	2,6	2,5	2,4	2,3	4,2	3,6	3,0	8,4	4,8	3,7	2,8	3,5	3,5	
Regulados	2,2	3,0	4,9	5,8	0,8	0,7	2,0	1,3	0,7	1,9	2,6	10,9	2,8	3,8	1,6	7,2	0,7	1,9	2,6	5,2	4,2	9,2	3,2	2,6	3,1	4,9	
<b>Bienes y servicios</b>																											
Bienes	1,4	1,1	2,1	2,6	1,6	1,0	1,1	1,3	1,8	1,9	1,3	1,4	0,9	2,2	2,0	2,6	2,4	4,5	4,2	3,1	8,7	5,9	4,0	2,1	2,5	3,6	
Servicios	2,5	2,6	3,6	5,2	2,0	1,0	2,1	1,4	1,6	1,3	2,2	7,8	2,7	3,5	2,4	4,9	0,6	1,8	2,4	4,0	2,8	6,1	2,8	3,5	4,0	4,2	

Región Patagonia	ene-17	feb-17	mar-17	abr-17	may-17	jun-17	jul-17	ago-17	sep-17	oct-17	nov-17	dic-17	ene-18	feb-18	mar-18	abr-18	may-18	jun-18	jul-18	ago-18	sep-18	oct-18	nov-18	dic-18	ene-19	feb-19	
<b>Nivel general y divisiones COICOP</b>																											
<b>Nivel General</b>	<b>2,6</b>	<b>1,7</b>	<b>2,1</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,1</b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,0</b>	<b>3,1</b>	<b>2,7</b>	<b>2,0</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>6,6</b>	<b>5,8</b>	<b>4,2</b>	<b>2,6</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,9	1,3	1,7	1,4	2,0	0,3	0,7	1,7	1,6	1,7	1,4	1,0	1,4	2,0	2,1	2,4	2,6	4,5	4,0	4,4	6,8	5,8	5,0	2,1	2,6	3,6	
Bebidas alcohólicas y tabaco	1,2	4,1	1,1	2,9	1,9	1,1	2,5	1,2	0,3	2,4	1,0	0,6	2,2	1,6	0,8	1,6	2,1	0,7	2,9	1,5	4,2	1,6	5,1	1,5	3,6	2,3	

Prendas de vestir y calzado	0,9	1,4	2,4	0,9	1,1	1,3	-0,2	2,0	0,0	1,1	1,6	1,3	-0,3	0,9	3,5	4,2	0,9	1,4	-0,5	1,8	4,5	4,3	4,3	2,0	2,0	1,2
Vivienda, agua, electricidad, gas y otros combustibles	10,3	1,5	3,0	3,4	3,2	1,3	2,3	2,8	1,5	2,5	0,8	8,2	9,7	0,6	4,8	5,5	0,0	0,4	1,9	2,6	6,1	9,8	4,8	1,7	5,3	5,8
Equipamiento y mantenimiento del hogar	1,1	0,2	1,0	1,3	2,1	1,9	1,8	0,9	0,5	0,7	0,7	2,7	1,3	1,6	4,5	2,5	2,3	4,6	4,5	4,6	8,2	4,6	4,8	2,4	2,7	3,1
Salud	4,7	2,2	1,6	1,8	1,7	1,7	2,4	1,9	3,3	0,9	1,5	1,3	1,6	1,7	2,3	2,4	3,0	3,9	2,2	3,0	4,6	4,5	7,9	6,0	3,1	2,5
Transporte	2,5	1,9	1,8	1,2	0,5	0,8	3,0	1,6	1,3	1,5	3,5	4,8	2,2	3,7	1,5	2,5	2,9	5,7	6,3	5,2	11,9	7,9	2,2	2,5	1,2	2,5
Comunicación	1,7	4,0	2,0	6,9	0,1	0,8	0,6	1,7	0,8	6,1	0,9	0,2	0,5	8,1	2,6	0,0	2,8	1,0	0,9	9,3	0,5	1,3	2,3	8,1	6,7	0,7
Recreación y cultura	1,0	1,6	2,4	3,7	3,3	2,4	2,5	1,2	1,4	1,1	0,8	0,6	3,7	1,5	2,1	1,1	2,9	4,4	4,9	1,7	5,5	4,8	2,7	2,3	4,1	1,1
Educación	7,0	-0,3	15,6	0,3	0,2	0,2	0,7	1,0	2,1	0,3	0,0	0,0	0,2	2,4	18,9	-0,1	0,7	0,1	1,3	0,6	1,1	0,4	0,3	0,0	3,3	0,9
Restaurantes y hoteles	2,3	3,3	-0,2	2,1	0,3	1,0	2,7	1,3	1,1	1,9	1,3	2,6	3,0	2,2	4,1	2,1	1,5	2,2	1,9	2,8	4,5	3,8	2,8	3,6	3,5	3,2
Bienes y servicios varios	2,5	1,8	2,0	2,3	0,9	1,9	0,7	2,0	1,8	0,4	1,1	1,8	1,9	1,7	1,8	1,7	2,0	4,1	2,9	4,6	7,1	6,9	6,4	5,4	3,3	4,2
<b>Categorías</b>																										
Estacional	0,7	0,5	1,3	2,6	2,0	0,2	0,4	0,8	1,0	2,1	1,6	2,0	1,0	0,3	1,2	3,0	1,5	2,9	2,5	2,4	3,3	5,3	5,3	1,1	0,7	1,1
Núcleo	1,8	1,7	1,7	1,7	2,0	1,3	1,4	1,7	1,4	1,2	1,3	1,3	1,8	1,9	3,2	2,3	2,4	4,0	3,4	3,4	6,7	5,1	4,1	3,0	3,2	3,0
Regulados	6,2	2,5	4,1	2,7	0,5	0,9	2,7	2,3	1,1	2,7	2,0	6,5	5,5	3,3	3,7	3,9	1,2	1,5	3,0	5,0	7,6	8,1	4,1	2,4	3,7	3,7
<b>Bienes y servicios</b>																										
Bienes	1,3	1,5	1,5	1,7	1,7	0,9	1,2	1,6	1,1	1,5	1,7	1,5	1,4	1,9	2,4	2,7	2,4	4,3	4,0	3,8	7,9	5,9	4,5	2,4	2,4	2,6
Servicios	5,7	2,2	3,6	2,7	1,8	1,4	2,3	1,9	1,8	2,0	1,0	4,8	5,0	2,4	4,7	2,8	1,1	1,2	1,6	3,4	3,6	5,6	3,4	3,1	4,5	4,0

**Nota:** a partir del mes de junio de 2017, el INDEC adoptó el Clasificador del Consumo Individual por Finalidad (COICOP, por sus siglas en inglés) de Naciones Unidas, 1999. Las variaciones porcentuales corresponden a las publicadas en el informe técnico. Por tal motivo, pueden existir pequeñas discrepancias con las variaciones calculadas a partir de los índices que están redondeados a 4 decimales.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas de Precios, Dirección de Índices de Precios de Consumo.

mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19	oct-19	nov-19	dic-19	ene-20	feb-20	mar-20	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	jun-21	jul-21	ago-21	sep-21	oct-21	nov-21	dic-21
4,7	3,4	3,1	2,7	2,2	4,0	5,9	3,3	4,3	3,7	2,3	2,0	3,3	1,5	1,5	2,2	1,9	2,7	2,8	3,8	3,2	4,0	4,0	3,6	4,8	4,1	3,3	3,2	3,0	2,5	3,5	3,5	2,5	3,8
6,0	2,5	2,4	2,6	2,3	4,5	5,7	2,5	5,3	3,1	4,7	2,7	3,9	3,2	0,7	1,0	1,3	3,5	3,0	4,8	2,7	4,4	4,8	3,8	4,6	4,3	3,1	3,2	3,4	1,5	2,9	3,4	2,1	4,3
4,1	1,0	2,2	2,7	0,9	4,4	5,7	6,2	5,6	3,1	4,3	1,3	2,9	1,4	0,1	3,8	1,4	1,3	4,3	1,9	3,0	3,4	4,5	3,6	6,4	3,6	1,6	5,5	3,1	2,0	5,9	2,2	1,1	5,4
6,6	6,2	3,4	1,9	0,3	3,1	9,5	4,7	4,4	2,4	1,1	2,4	4,2	1,5	7,5	6,6	3,3	2,2	5,8	6,2	3,7	3,6	1,4	2,8	10,8	6,0	2,1	3,5	1,2	3,4	6,0	5,1	4,1	4,8
2,8	2,9	4,0	2,7	2,2	2,1	2,0	1,9	1,5	2,1	0,6	0,6	1,4	0,0	0,1	0,9	1,0	2,3	1,5	2,3	2,5	3,0	1,1	2,0	1,3	3,5	2,0	2,5	2,9	1,1	1,9	2,5	2,2	2,1
3,8	4,6	3,2	3,4	2,5	6,1	7,4	8,1	0,6	5,4	-1,3	2,1	2,9	1,2	2,8	4,1	3,9	3,5	2,6	4,5	3,9	2,4	3,0	4,6	3,2	4,3	2,4	3,2	2,7	3,3	3,5	2,8	2,7	3,4
3,2	3,5	5,1	3,6	4,1	5,2	8,3	4,7	6,3	5,6	-2,0	0,4	2,7	1,2	1,1	2,2	2,2	2,4	3,5	3,1	3,7	5,2	3,4	3,5	4,0	3,7	4,8	3,2	3,8	4,2	4,3	4,7	2,4	0,5
4,2	4,4	3,5	1,6	1,1	4,0	4,7	3,5	4,6	5,0	1,5	1,6	1,6	1,3	1,1	1,8	1,8	2,8	3,6	4,2	3,6	4,9	4,6	4,8	4,2	5,7	6,0	3,3	2,3	2,4	3,0	3,1	2,2	4,9
4,4	3,5	2,0	7,1	0,2	1,2	6,7	0,5	7,4	9,6	0,1	2,3	8,3	-4,1	0,3	0,4	0,7	0,3	0,1	-0,1	-0,6	0,0	15,1	1,8	0,1	0,5	1,0	7,0	0,4	-0,6	2,8	1,1	0,8	1,8
2,0	3,2	2,4	3,7	3,9	4,2	7,6	2,0	3,4	2,4	5,0	2,2	2,5	2,3	2,5	4,2	3,3	3,3	1,9	2,6	5,1	5,2	4,8	2,3	5,3	1,5	3,1	2,2	3,1	3,7	3,8	4,0	1,5	4,0
17,9	1,5	3,3	1,8	2,1	2,5	1,0	1,6	4,4	2,0	0,5	1,4	17,5	-1,5	-0,4	0,4	0,1	0,8	0,3	0,1	0,4	0,0	0,6	0,1	28,5	2,5	2,3	1,1	2,5	4,2	3,1	1,4	0,8	1,0
4,3	4,1	2,2	2,5	3,0	3,6	5,2	2,5	3,3	3,3	4,2	3,1	2,2	1,5	1,5	2,2	1,9	1,9	1,7	3,4	3,2	4,6	5,4	5,4	3,1	3,9	3,7	3,1	4,8	2,9	4,1	4,1	5,0	5,9
3,1	3,0	2,8	2,1	2,7	4,4	8,2	3,8	4,9	3,6	3,1	2,4	2,0	0,2	1,9	0,3	2,3	3,3	1,8	2,1	2,6	1,7	2,0	3,2	2,2	3,6	2,9	2,0	3,2	3,3	2,2	3,3	2,0	3,2
4,8	1,6	0,6	2,5	3,6	3,9	8,5	2,8	7,3	2,1	3,6	2,5	4,9	4,8	4,7	4,8	0,9	4,0	7,9	9,6	2,0	1,3	3,0	3,1	7,2	2,2	1,5	0,5	4,9	0,6	6,4	8,1	0,5	3,7
4,6	3,8	3,2	2,7	2,1	4,6	6,4	3,8	4,0	3,7	2,4	2,4	3,1	1,7	1,6	2,3	2,5	3,0	2,3	3,5	3,9	4,9	3,9	4,1	4,5	4,6	3,5	3,6	3,1	3,1	3,3	3,2	3,3	4,4
4,9	3,3	3,7	2,8	1,8	2,1	3,4	2,0	3,8	4,6	1,1	0,7	3,3	-0,7	-0,1	0,7	0,5	1,0	1,9	1,5	1,2	2,6	5,1	2,2	4,5	3,5	3,8	3,2	1,4	1,1	3,0	1,9	1,0	1,7
5,0	3,8	3,1	2,7	2,0	4,9	7,1	3,5	5,2	3,3	2,6	2,2	3,2	2,3	2,0	2,9	2,3	3,3	3,6	4,6	3,4	3,9	4,2	4,0	5,1	4,7	3,5	3,4	2,9	2,5	3,5	3,6	2,5	3,9
4,1	2,9	3,0	2,7	2,5	2,3	3,6	2,9	2,4	4,5	1,6	1,7	3,5	-0,2	0,6	0,9	1,1	1,5	1,1	1,9	2,6	4,0	3,8	2,5	4,3	2,5	2,7	2,7	3,1	2,3	3,7	3,3	2,4	3,7

mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19	oct-19	nov-19	dic-19	ene-20	feb-20	mar-20	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	jun-21	jul-21	ago-21	sep-21	oct-21	nov-21	dic-21
4,8	3,2	3,0	2,6	2,1	3,9	5,8	3,2	4,1	3,8	1,9	1,8	3,6	1,4	1,5	2,0	1,6	2,8	2,8	3,6	3,0	3,7	3,3	3,6	5,2	4,1	3,4	3,1	3,1	2,6	3,8	3,8	2,3	4,1
5,8	2,0	2,6	2,7	2,5	4,3	5,7	2,5	5,7	2,8	4,6	2,4	3,8	3,2	0,3	1,2	1,3	3,7	2,8	4,8	2,1	2,8	4,0	4,0	4,9	4,7	3,1	3,4	3,6	1,4	3,3	3,6	1,8	3,9
4,1	1,1	2,1	2,8	1,2	4,4	5,9	6,4	5,4	3,1	4,5	1,2	3,2	1,0	0,0	3,7	1,6	1,5	4,5	2,1	2,4	2,8	4,1	3,6	6,3	3,8	1,1	5,7	3,5	1,8	6,2	1,4	0,9	5,2
8,4	6,2	2,5	1,3	0,0	3,1	11,7	4,6	4,1	2,0	0,6	2,3	4,1	1,4	10,1	5,2	1,4	2,6	7,5	6,2	3,0	4,0	0,1	2,3	16,2	4,9	0,2	3,9	0,6	3,9	6,7	5,8	3,3	5,4
3,6	3,4	3,5	2,6	2,4	1,6	1,6	2,0	1,7	2,7	-0,6	1,2	2,0	0,2	0,3	0,7	0,5	2,5	1,1	2,2	2,5	4,1	-1,0	2,2	1,0	4,1	2,7	2,2	3,6	2,9	1,4	2,9	1,8	2,5
4,2	4,5	3,3	3,3	2,3	6,3	7,6	8,7	0,0	5,5	-1,9	1,9	3,0	1,0	2,9	4,5	4,4	3,5	2,9	4,7	3,9	1,9	2,7	5,0	3,1	4,7	2,2	3,3	2,7	3,0	3,9	2,8	2,8	3,5
2,8	3,1	5,5	2,7	3,9	5,4	7,6	4,6	5,8	6,4	-2,3	0,3	2,6	0,9	0,8	1,5	1,7	2,3	2,9	2,5	3,4	5,8	3,2	2,9	4,0	3,8	5,3	2,2	2,9	4,7	5,7	2,1	0,4	
4,3	3,9	2,9	2,0	0,0	4,2	4,5	2,5	3,7	4,4	0,8	1,4	2,2	1,9	0,2	1,9	1,8	2,8	3,4	4,1	4,1	5,0	2,9	4,8	3,7	5,1	6,3	3,3	1,5	2,3	3,7	3,2	1,7	6,7
4,2	3,3	1,2	7,9	0,2	1,4	6,7	0,1	6,8	10,1	0,1	2,5	8,3	-2,9	0,5	0,4	1,9	0,3	-0,8	-0,5	-1,8	-0,1	16,7	1,0	0,1	0,5	1,6	7,0	0,1	-1,2	3,9	1,0	-0,1	1,5
0,9	3,3	2,7	3,2	4,1	5,3	7,7	2,3	2,8	2,9	5,5	1,0	3,3	2,1	3,2	5,1	2,2	3,3	2,5	2,5	5,5	4,9	4,4	2,7	3,5	2,7	3,8	1,8	3,9	3,8	3,4	4,8	0,9	4,5
17,7	1,0	5,3	2,1	2,2	1,9	0,9	1,3	7,5	3,7	1,1	0,8	20,0	-2,2	-2,0	-0,5	-0,5	1,1	0,2	0,0	0,5	0,0	0,7	0,0	30,1	3,1	2,7	1,0	3,9	4,4	3,7	1,0	0,4	1,6
4,2	4,0	2,1	2,1	2,8	3,2	5,3	2,6	3,1	3,7	4,2	3,3	1,9	1,4	1,5	2,0	1,6	1,6	1,3	3,3	3,5	5,6	5,8	5,8	2,7	3,2	4,5	2,8	5,5	2,0	4,5	4,1	6,0	6,3
3,3	2,7	2,5	1,5	3,0	4,1	8,1	3,7	4,3	3,6	3,3	2,7	2,2	-0,4	2,4	-0,5	3,0	5,0	2,8	1,9	3,3	1,3	2,1	3,3	2,2	3,9	2,5	1,6	3,7	3,1	1,8	3,9	2,0	2,9
5,8	0,4	0,2	2,7	4,2	3,0	10,4	2,7	8,4	1,4	3,5	2,6	4,7	4,7	6,4	3,6	0,0	4,6	9,3	9,0	0,7	1,6	2,0	3,5	10,7	1,2	0,1	0,8	4,7	0,9	7,6	9,7	-1,5	5,0
4,3	3,7	3,3	2,6	2,1	4,7	6,3	3,8	3,7	3,9	2,1	2,1	3,3	1,6	1,4	2,3	2,3	3,2	2,2	3,4	4,1	4,5	3,2	4,3	4,3	4,8	3,6	3,5	3,4	3,1	3,4	3,3	3,3	4,6
5,7	3,1	3,4	2,7	1,6	2,0	3,0	1,8	3,6	4,6	0,8	0,7	4,1	-0,5	-0,1	0,6	0,5	0,8	1,5	1,2	0,7	2,5	4,3	1,5	5,1	3,5	4,6	2,8	1,2	1,9	3,5	2,1	0,8	1,6
5,2	3,6	3,1	2,7	1,9	5,1	7,5	3,4	5,1	3,1	2,2	2,0	3,3	2,3	2,2	3,0	2,1	3,6	3,9	4,6	3,0	3,2	3,6	4,1	5,8	4,6	3,4	3,5	2,8	2,5	3,7	3,8	2,2	3,9
4,3	2,8	3,0	2,5	2,5	2,1	3,4	2,9	2,4	4,9	1,3	1,5	4,1	0,0	0,4	0,6	0,9	1,5	0,9	1,8	2,9	4,7	2,7	2,7	4,0	3,2	3,3	2,3	3,6	2,7	4,1	3,8	2,4	4,3

mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19	oct-19	nov-19	dic-19	ene-20	feb-20	mar-20	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	jun-21	jul-21	ago-21	sep-21	oct-21	nov-21	dic-21
4,5	3,7	3,0	2,8	2,2	3,9	6,1	3,4	4,5	3,6	2,5	2,3	3,0	1,5	1,6	2,5	2,1	2,6	2,9	4,0	3,4	4,2	4,6	3,4	4,8	4,0	3,2	3,2	2,9	2,3	3,4	3,4	2,8	3,5
5,9	2,9	2,2	2,4	2,2	4,4	5,9	2,6	5,2	3,4	4,7	2,6	4,2	3,1	1,2	0,8	1,3	3,4	3,0	4,7	3,5	5,3	5,8	3,6	4,8	4,0	3,1	3,0	3,3	1,3	2,7	3,4	2,3	4,6
4,0	1,0	2,3	2,6	0,6	4,3	5,4	5,9	5,6	3,2	4,3	1,3	2,4	1,7	0,2	3,7	1,2	1,1	4,1	2,1	3,4	3,6	5,0	3,4	6,8	3,3	2,1	5,0	2,8	2,1	5,6	2,9	1,1	5,7
5,7	7,0	4,3	2,3	0,1	3,1	7,7	4,7	4,8	2,7	1,4	2,6	4,5	1,5	5,9	8,3	4,6	1,9	4,1	7,2	3,8	3,1	2,2	3,1	7,1	7,2	3,5	3,2	1,1	2,8	5,5	4,6	5,7	3,7
2,2	3,0	2,8	2,6	2,0	2,5	2,4	2,2	1,5	1,6	1,9	0,8	0,8	-0,3	-0,2	1,2	1,7	2,1	2,1	2,6	3,0	2,2	2,6	1,6	1,4	2,2	1,6	2,6	2,5	-1,1	2,4	2,0	2,7	1,9
3,7	4,6	3,1	3,7	2,8	5,6	7,5	7,8	0,8	5,3	-1,0	2,4	2,8	1,5	2,9	3,6	3,2	3,4	2,3	4,3	3,7	2,9	2,9	4,1	3,4	4,2	2,6	3,1	2,7	3,5	3,2	2,7	2,6	3,4
3,2	3,8	4,9	3,9	4,6	5,0	9,2	4,9	6,6	5,1	-1,9	0,6	2,6	1,0	1,0	3,1	2,5	2,3	4,0	3,5	3,7	5,1	3,3	3,6	4,3	3,7	4,3	4,0	4,6	3,9	4,2	4,3	2,5	0,4
4,0	5,0	4,1	1,3	1,9	3,9	4,9	4,8	5,4	5,0	1,9	2,2	0,9	1,1	2,0	2,2	1,8	2,7	4,0	4,3	3,1	4,8	5,6	4,9	4,5	6,3	5,6	3,2	2,9	2,3	2,7	2,9	2,3	3,6
4,5	3,2	2,4	6,6	0,1	0,9	6,8	0,6	7,9	9,3	0,1	2,7	7,8	-5,5	0,2	0,6	-0,7	0,0	1,5	0,5	0,2	-0,1	13,3	2,9	-0,5	0,5	0,2	7,1	0,3	-0,3	1,7	1,5	2,1	2,0
3,5	2,4	1,8	4,4	3,8	2,6	7,7	1,1	3,7	1,5	5,5	3,0	1,3	2,6	0,3	4,5	4,3	3,5	0,9	3,0	5,3	7,1	5,7	1,6	8,8	-0,7	2,4	2,6	1,9	3,7	4,4	3,2	1,9	3,5
15,9	1,4	2,6	2,1	1,8	3,0	1,2	1,9	2,4	0,4	-0,1	1,6	14,3	-1,9	1,6	1,2	0,7	0,5	0,4	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	29,7	1,9	1,9	1,6	1,3	4,6	2,9	2,0	1,7	0,5
4,2	4,3	2,2	2,8	2,5	3,9	5,1	2,3	3,5	3,1	3,8	3,9	1,9	1,5	1,6	2,5	2,1	2,4	2,6	3,6	3,1	3,6	4,6	5,2	3,1	4,5	2,7	3,5	3,9	4,2	3,9	4,6	4,4	4,6
2,7	3,3	2,9	2,6	2,3	4,5	8,0	3,7	5,1	3,8	2,9	2,3	1,7	0,8	1,5	1,2	1,6	2,1	1,2	2,1	2,2	2,0	2,2	3,3	2,1	3,3	3,6	2,4	3,0	3,6	2,0	2,9	1,9	3,6
4,2	2,7	0,5	2,4	3,8	3,8	6,9	2,8	7,3	2,2	4,1	2,2	5,2	4,6	3,3	5,7	1,2	3,6	6,5	10,2	3,5	0,8	3,7	2,6	5,6	3,3	2,4	0,0	5,3	-0,1	5,5	7,4	2,3	2,6
4,7	3,9	3,2	2,8	2,1	4,4	6,7	3,9	4,2	3,5	2,6	2,6	3,0	1,7	1,8	2,5	2,8	2,9	2,4	3,6	3,9	5,1	4,6	3,8	4,9	4,2	3,4	3,7	2,7	3,2	3,2	3,1	3,3	4,1
4,0	3,5	3,4	3,0	1,9	2,3	3,8	2,5	4,1	4,8	1,5	1,1	2,2	-0,9	-0,2	0,8	0,5	1,1	2,5	1,8	1,4	3,0	5,5	2,5	3,8	3,5	3,1	3,5	1,8	0,1	2,8	1,9	1,2	1,9
4,8	4,0	3,2	2,7	2,1	4,6	6,9	3,7	5,4	3,4	2,8	2,2	3,2	2,3	2,0	3,0	2,5	3,0	3,4	4,7	3,7	4,3	4,7	3,9	4,7	4,7	3,6	3,3	2,9	2,4	3,3	3,6	2,9	3,6
3,8	2,9	2,4	2,9	2,5	2,2	4,1	3,0	2,5	4,1	1,9	2,4	2,6	-0,5	0,6	1,4	1,3	1,6	1,5	2,1	2,4	3,8	4,4	2,2	5,1	1,7	2,1	3,1	2,7	1,9	3,7	2,9	2,6	3,2

mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19	oct-19	nov-19	dic-19	ene-20	feb-20	mar-20	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	jun-21	jul-21	ago-21	sep-21	oct-21	nov-21	dic-21
4,9	3,6	3,9	2,8	2,0	4,1	5,8	2,9	3,9	3,7	2,4	1,8	3,8	2,6	1,7	2,2	1,9	2,6	2,3	4,1	3,1	4,3	5,5	3,3	4,2	4,0	3,2	3,3	2,8	2,4	3,3	3,2	2,7	4,0
6,2	2,5	2,2	2,1	1,4	5,3	5,7	1,7	3,9	3,3	4,7	3,7	5,0	4,7	0,6	1,1	0,5	2,7	3,1	5,5	2,1	6,4	5,4	3,9	3,5	3,9	3,3	3,4	2,8	1,5	2,6	3,6	2,4	4,7
4,2	0,7	2,1	2,8	0,3	4,6	5,8	6,3	5,7	3,0	4,3	1,5	2,9	1,5	0,5	4,0	1,3	1,0	4,2	1,6	4,0	3,7	4,9	4,0	6,5	3,2	2,0	5,2	3,3	2,1	5,7	2,7	1,5	5,3
3,0	5,3	4,0	3,2	1,3	2,6	9,3	4,4	4,0	2,9	1,4	1,5	3,7	2,6	6,8	8,4	4,2	2,9	2,8	6,5	5,5	3,7	3,9	2,4	6,0	3,3	2,4	1,7	3,5	6,0	4,1	4,2	4,9	
2,4	3,1	12,5	3,1	1,2	2,1	1,1	0,7	0,4	2,4	1,0	-3,7	0,6	0,2	0,1	0,7	1,1	2,8	0,8	1,4	0,8	1,4	7,0	0,8	1,5	4,2	1,6	4,5	1,2	0,7	1,8	1,4	2,6	1,6
3,5	5,2	3,3	3,4	2,0	6,8	7,2	8,3	0,6	5,5	-1,0	1,8	2,8	1,6	2,6	4,1	3,7	2,9	1,6	4,6	5,3	2,0	3,0	4,9	3,0	3,0	2,5	3,3	2,3	3,3	3,8	2,7	2,5	2,8
5,2	4,0	3,7	5,0	3,4	4,7	9,7	4,5	7,5	4,1	-1,1	0,2	2,6	2,2	1,5	3,3	2,5	2,8	3,7	3,6	4,6	4,3	5,2	3,2	3,6	3,5	4,8	4,6	4,2	3,3	3,6	3,2	2,8	0,9
4,7	5,0	4,7	0,4	2,9	2,4	4,6	2,7	5,8	5,2	1,7	1,0	0,5	1,8	1,0	0,4	2,2	2,6	2,4	3,7	3,7	4,6	7,0	4,1	5,6	5,4	5,2	3,3	2,7	1,9	2,2	2,5	2,4	3,6
4,1	6,1	2,8	6,1	0,0	1,4	7,3	1,0	7,8	10,4	0,1	1,1	9,3	-4,3	0,6	-0,7	-0,3	2,3	-1,0	-1,2	2,0	-0,3	15,7	1,5	0,6	0,5	0,5	6,7	2,1	0,5	1,0	0,9	1,7	2,2
1,5	4,6	2,5	4,4	3,6	4,1	5,7	3,2	2,7	4,6	2,8	2,6	3,3	2,6	3,1	1,4	5,1	2,4	2,7	0,5	3,5	4,4	5,1	2,6	2,7	3,0	2,4	1,7	3,6	4,8	3,7	4,8	1,8	3,6
25,3	1,5	0,2	0,5	3,0	3,0	0,5	1,2	1,4	0,2	0,0	1,9	17,2	0,7	-0,4	4,2	1,6	0,8	0,3	0,2	0,0	0,3	2,2	0,1	26,9	1,6	0,3	0,4	0,9	6,5	2,3	0,9	0,6	0,0
4,0	4,5	3,5	4,1	3,7	4,1	5,4	2,8	3,5	2,3	3,3	2,4	3,2	2,6	1,7	2,2	1,9	1,9	0,2	4,2	3,6	3,5	6,9	3,9	4,3	4,1	4,4	2,9	4,5	3,4	3,6	3,2	3,4	8,0
3,3	3,7	2,9	2,1	2,8	5,6	9,2	4,2	5,9	2,7	2,3	2,9	2,4	0,1	3,2	-0,7	2,9	1,8	1,3	2,4	2,6	2,0	2,1	2,5	3,0	3,1	3,2	1,0	2,5	3,0	3,1	3,2	2,9	3,6
2,6	1,9	2,4	2,2	1,2	6,5	6,4	2,2	4,3	3,5	4,1	3,3	6,3	6,9	3,1	5,7	0,6	3,5	7,2	12,6	0,9	2,0	4,8	1,7	2,6	2,4	2,5	0,0	3,9	1,1	5,5	6,7	2,4	2,5
5,1	3,8	2,9	3,0	2,2	4,4	6,8	3,4	3,9	3,5	2,6	2,6	3,6	2,8	1,8	1,9	2,5	2,6	1,8	3,3	4,0	5,3	5,0	4,0	4,2	4,4	3,5	3,7	2,9	2,8	3,2	3,1	3,0	4,8
5,5	3,8	7,7	2,6	1,7	2,3	2,7	1,5	3,5	4,5	1,2	-1,4	3,2	-0,5	0,2	1,0	0,5	1,8	1,1	0,9	1,4	2,1	7,9	1,9	5,2	3,5	2,7	3,8	1,6	1,4	2,0	1,1	1,6	2,0
4,7	3,6	3,0	2,8	1,8	4,7	7,0	2,9	4,5	3,4	2,8	2,5	3,8	3,5	1,8	2,6	2,2	2,7	2,8	4,8	3,4	4,8	5,1	3,8	4,1	4,6	3,5	3,3	2,8	2,4	3,3	3,5	2,8	4,2
5,3	3,8	6,3	2,9	2,4	2,7	2,7	2,7	2,1	4,6	1,4	-0,1	3,9	0,0	1,3	1,1	1,0	2,0	0,7	1,6	2,1	2,8	7,1	1,6	4,3	2,1	2,2	3,4	2,5	2,2	3,0	2,3	2,3	3,5

mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19	oct-19	nov-19	dic-19	ene-20	feb-20	mar-20	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	jun-21	jul-21	ago-21	sep-21	oct-21	nov-21	dic-21
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

5,1	3,5	2,8	2,9	1,9	4,5	6,2	3,3	4,3	4,0	3,1	2,2	3,5	2,1	1,6	2,3	2,2	2,3	3,4	3,7	3,7	5,5	4,3	3,8	3,3	4,1	3,1	2,9	3,0	2,7	2,8	3,5	3,0	4,4
6,3	3,6	2,4	2,5	1,8	5,3	5,8	2,2	4,7	3,9	6,0	2,9	3,2	3,6	0,4	1,6	1,6	2,9	3,6	4,5	3,5	9,1	5,5	3,7	3,2	3,5	2,7	2,6	3,0	2,0	2,4	3,2	2,7	5,8
3,1	0,9	1,3	2,6	1,3	4,7	5,2	5,1	5,7	3,3	3,7	1,6	2,2	2,2	-0,9	5,9	0,9	1,7	4,0	1,4	3,0	5,7	4,5	3,0	5,6	4,4	1,2	7,2	2,1	4,0	5,2	2,9	2,9	6,1
5,0	4,2	3,0	2,4	1,1	4,0	8,6	5,7	4,3	3,8	1,1	2,1	4,1	2,1	5,1	3,0	5,9	-0,5	5,6	5,2	4,9	6,1	0,9	3,7	3,4	6,1	6,3	1,6	3,2	5,0	4,0	6,9	3,4	5,3
5,0	1,6	4,8	3,8	1,1	1,7	3,4	0,7	1,6	2,0	1,2	0,6	2,1	1,4	0,7	1,1	0,8	1,3	1,2	2,7	2,8	1,7	0,9	1,3	2,1	5,1	2,8	2,0	1,8	2,7	2,6	1,8	3,0	1,7
3,1	5,1	2,8	3,6	2,7	7,0	6,6	7,3	1,0	5,2	-0,5	2,8	2,6	2,2	3,5	7,5	2,9	3,3	4,0	5,0	4,3	2,0	2,8	4,2	2,9	4,2	1,2	3,4	2,9	3,7	2,1	2,5	2,7	2,9
3,7	4,3	5,0	4,3	4,3	5,0	8,3	5,6	6,1	4,3	-1,7	0,8	3,1	2,4	2,4	2,4	2,6	2,9	4,6	2,9	4,2	4,6	3,8	6,3	2,9	3,1	3,9	4,5	4,4	3,4	3,4	3,5	3,4	0,9
4,7	3,1	3,0	1,6	1,0	3,9	5,3	4,0	5,8	6,2	1,6	1,8	3,6	0,5	1,5	0,5	2,5	3,9	2,6	3,9	4,0	3,6	6,3	4,8	4,1	6,0	4,5	2,7	2,9	3,0	2,2	4,0	3,8	3,2
4,9	3,3	3,1	5,9	0,6	1,4	7,0	1,2	7,2	7,4	0,7	2,3	7,9	-4,7	0,3	0,9	0,7	0,7	1,4	0,1	0,0	0,8	13,1	3,3	1,6	0,9	1,5	6,1	1,3	-0,9	3,1	1,2	0,4	2,1
2,5	3,2	1,3	4,3	2,4	4,4	8,1	3,1	4,7	1,5	3,3	4,3	3,8	2,2	5,5	3,7	2,3	1,8	3,7	2,9	6,1	2,2	4,1	2,8	1,7	2,8	3,4	3,2	3,1	3,0	3,2	3,8	2,2	2,6
22,4	4,9	1,2	0,2	2,0	4,6	1,4	2,3	0,0	0,3	-0,3	5,8	16,8	-0,5	0,4	0,1	0,1	1,4	0,0	0,2	0,3	0,0	0,1	1,7	23,4	6,1	0,0	0,9	0,2	1,2	2,1	0,2	0,0	0,7
4,9	6,1	1,2	2,5	2,8	3,1	7,2	1,8	3,2	3,6	6,5	-0,5	3,3	2,1	1,6	2,3	2,2	1,6	3,2	1,7	3,4	6,2	4,6	5,8	3,9	3,2	2,4	2,2	4,5	2,0	3,5	4,9	5,8	9,3
3,4	2,1	2,8	3,1	3,1	5,1	8,2	4,1	6,0	4,2	3,2	1,3	2,2	1,1	1,0	2,0	1,2	3,1	1,2	2,8	1,7	1,5	2,0	2,8	2,4	4,5	2,8	2,6	2,7	3,4	3,3	2,3	2,2	3,0
5,0	2,4	0,6	2,4	2,2	6,2	7,8	4,3	3,7	5,5	4,4	1,9	5,5	6,0	1,9	4,0	2,2	2,7	7,2	9,4	3,6	4,1	2,9	3,2	2,4	1,2	3,9	-0,3	4,3	2,5	2,8	6,8	2,1	3,9
5,0	3,9	2,8	2,9	2,0	5,1	6,6	3,6	4,5	3,6	3,5	2,5	2,8	2,2	2,0	2,4	2,7	2,6	3,2	3,4	4,1	6,6	4,4	4,1	3,3	4,5	3,0	3,4	3,1	3,0	3,0	3,4	3,5	5,1
5,8	2,8	3,8	3,1	1,2	1,5	3,9	1,9	3,9	4,7	1,1	1,2	4,9	-0,1	0,4	0,8	0,4	1,2	1,7	1,4	2,2	2,3	5,1	2,9	4,0	4,5	3,1	2,7	1,4	1,7	2,0	1,8	1,4	1,4
5,1	3,7	2,7	2,8	2,0	5,3	6,8	3,4	4,9	3,8	3,7	2,2	2,8	2,7	1,7	2,7	2,6	2,7	3,9	4,4	4,0	6,2	4,5	3,9	3,5	4,4	3,2	2,8	3,2	2,7	2,7	3,7	3,0	4,8
5,3	2,9	2,9	3,2	1,5	1,8	4,2	3,0	2,2	4,6	1,1	2,3	5,9	0,3	1,5	0,9	0,6	1,0	1,6	1,2	2,6	3,0	3,6	3,3	2,8	3,2	2,8	3,0	2,0	2,8	3,4	2,8	2,8	2,8

mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19	oct-19	nov-19	dic-19	ene-20	feb-20	mar-20	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	jun-21	jul-21	ago-21	sep-21	oct-21	nov-21	dic-21
4,4	3,3	2,9	2,6	2,8	4,4	5,8	3,7	4,5	3,3	2,5	2,3	3,1	1,3	1,3	2,3	2,3	2,7	3,6	3,7	3,1	4,3	4,5	4,1	4,3	4,2	3,6	3,5	3,2	1,8	2,9	3,1	2,7	3,9
6,8	3,0	2,3	2,4	1,9	5,4	5,3	2,2	5,4	2,8	4,4	3,5	3,6	3,4	0,8	1,2	1,1	3,3	3,1	4,6	2,8	5,9	5,1	3,6	4,3	4,6	3,4	3,9	3,3	1,1	2,4	2,5	2,7	4,4
3,9	1,0	2,2	2,9	0,6	4,2	5,6	6,3	6,3	3,1	4,1	1,5	3,0	1,5	0,5	3,8	1,5	1,0	4,3	1,5	3,1	3,9	4,4	3,9	6,4	3,5	2,1	5,7	2,1	1,5	5,6	2,8	1,1	5,2
3,4	5,5	3,7	2,9	0,5	3,2	7,0	7,0	5,7	1,5	1,3	3,3	5,4	1,3	2,4	10,1	5,7	2,4	9,3	2,4	4,5	3,0	4,0	4,8	4,8	5,9	2,6	4,1	3,3	2,0	5,9	2,7	2,4	6,4
0,0	1,1	2,2	2,3	4,1	5,0	3,1	2,4	1,0	0,8	1,8	1,5	0,2	-1,2	0,0	0,7	1,6	3,2	3,3	2,7	2,4	1,6	2,3	5,8	2,5	1,7	-0,4	3,1	2,4	-2,6	2,3	4,8	1,7	1,3
3,6	4,3	3,2	2,6	3,0	4,8	7,8	8,0	1,2	5,6	-0,6	1,8	1,9	1,3	2,9	2,3	3,7	4,0	2,2	3,6	3,6	3,1	4,5	4,4	3,6	2,8	3,1	3,5	3,2	3,7	2,9	2,7	2,6	3,5
4,1	3,9	4,5	4,8	3,8	4,5	8,6	4,7	6,8	5,3	-2,4	0,6	2,8	1,9	0,7	1,6	3,3	2,8	3,6	4,1	4,1	5,2	3,2	3,8	3,6	3,7	4,9	4,1	5,1	4,1	3,8	3,8	2,9	0,9
3,7	4,7	3,7	1,2	3,5	2,9	5,0	4,5	4,6	5,7	3,0	0,5	1,4	-0,9	2,0	1,7	2,1	3,0	4,5	4,7	3,3	5,5	5,3	5,7	4,5	6,5	7,7	2,0	2,8	2,7	1,7	3,4	3,2	3,7
5,0	3,8	3,2	6,6	0,6	1,3	5,6	0,9	7,4	7,9	0,0	1,7	9,2	-4,5	-0,2	0,6	2,3	-0,3	0,6	0,6	0,7	-0,2	13,5	1,2	1,3	1,3	0,2	7,1	-0,5	1,4	1,9	1,3	0,4	2,4
1,5	3,2	3,5	2,6	4,4	4,1	8,7	2,6	4,8	2,1	3,7	4,6	2,0	1,5	3,2	3,1	2,0	2,7	1,9	3,1	4,7	3,0	2,7	0,9	6,5	1,2	3,5	2,9	3,2	2,7	2,3	3,7	2,5	4,0
14,3	6,0	-0,3	1,5	1,1	1,9	0,7	2,9	1,0	0,7	0,7	1,1	14,0	3,0	1,8	-0,2	0,3	-0,3	1,1	0,4	1,8	0,2	0,0	0,0	16,5	0,5	5,9	1,9	1,4	1,7	2,7	4,1	1,8	1,0
6,9	2,2	1,9	2,3	5,8	4,7	5,1	2,7	3,3	2,2	4,9	1,6	3,7	1,3	1,3	2,3	2,3	1,4	1,4	4,0	2,4	5,2	6,9	5,1	4,0	5,6	4,5	3,8	4,4	2,2	2,2	3,2	4,1	5,9
3,3	3,2	3,6	3,2	2,8	4,9	9,1	4,6	5,9	3,2	3,3	2,8	2,3	0,5	1,3	0,4	2,4	1,2	0,1	3,3	1,3	3,1	1,4	4,0	2,1	3,5	2,0	1,8	1,9	2,9	2,1	3,0	2,6	3,9
3,6	2,7	0,6	2,1	3,1	5,4	8,1	3,8	6,1	2,3	0,8	3,8	6,1	4,8	4,3	8,2	3,5	3,3	8,8	8,0	2,3	-0,4	4,4	3,2	0,8	3,1	2,2	2,1	5,7	-1,2	7,0	4,9	1,4	2,1
5,0	3,4	3,1	2,7	2,5	4,7	6,4	4,3	4,7	3,3	3,1	2,6	2,9	1,4	1,4	2,0	2,5	3,1	2,9	3,4	3,7	5,6	4,1	4,0	4,9	4,7	3,9	3,8	3,4	3,0	2,5	2,8	3,2	4,9
3,2	3,4	3,1	2,6	3,5	3,2	3,3	2,2	3,3	3,7	1,6	0,8	2,6	-0,5	0,0	0,6	0,9	1,2	2,8	2,0	1,8	2,6	5,8	4,7	4,3	3,0	3,5	3,5	0,9	-0,8	2,0	3,1	1,3	1,4
5,1	3,8	3,1	2,7	2,2	4,7	6,9	3,9	5,6	3,3	2,8	2,5	3,1	2,0	1,6	2,9	2,6	3,1	4,3	4,2	3,3	4,5	4,5	4,2	4,4	5,0	4,0	3,7	3,5	2,2	3,0	2,8	2,7	4,2
2,9	2,4	2,4	2,5	4,3	3,7	3,5	3,3	1,9	3,2	1,7	1,8	3,1	-0,4	0,8	0,8	1,4	1,5	1,6	2,3	2,6	3,7	4,5	3,7	4,1	1,7	2,5	3,1	2,2	0,5	2,3	3,9	2,4	3,1

mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19	oct-19	nov-19	dic-19	ene-20	feb-20	mar-20	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	jun-21	jul-21	ago-21	sep-21	oct-21	nov-21	dic-21
4,3	3,5	3,4	2,8	2,5	4,2	5,3	3,2	4,5	4,2	2,5	1,8	2,6	0,6	1,6	1,9	2,7	2,9	2,3	3,5	2,9	3,0	4,1	3,9	4,1	4,8	3,5	3,4	3,3	3,4	3,7	2,9	2,2	3,1
6,2	3,8	3,1	2,9	2,3	4,1	5,3	3,1	5,5	3,9	3,7	2,7	3,1	0,4	1,5	1,1	2,0	3,5	2,6	4,7	3,1	3,0	3,5	4,5	4,1	4,3	3,1	3,2	4,1	3,4	3,3	2,9	1,8	3,0
4,4	1,0	2,2	2,8	0,7	4,8	6,2	6,3	5,7	3,1	4,6	1,5	3,2	1,8	-0,2	3,8	1,4	1,1	4,1	0,6	3,7	4,1	4,3	3,9	6,0	3,1	1,6	5,0	2,6	1,6	5,8	2,1	0,8	4,8

5,1	4,7	4,1	1,9	3,4	3,4	6,6	3,7	4,2	3,7	2,5	2,1	1,5	0,6	3,4	6,5	6,0	2,4	3,0	4,5	4,8	1,9	1,6	3,5	6,2	9,1	5,6	3,3	3,7	3,0	5,1	3,9	2,9	4,0
1,3	1,1	4,4	2,8	2,3	2,0	2,3	1,2	3,0	1,4	1,9	0,0	1,2	0,2	0,0	1,9	1,1	1,4	1,5	2,6	2,4	2,2	1,4	1,5	1,9	5,2	1,5	1,3	3,0	3,8	3,1	2,0	1,8	1,9
2,5	4,6	3,9	3,7	2,8	6,9	5,9	6,3	2,4	4,7	0,0	1,6	4,3	0,2	2,0	2,3	5,7	4,5	1,8	4,0	4,0	3,7	3,9	4,1	2,0	4,8	2,2	3,4	3,0	3,7	3,3	3,5	3,1	3,4
3,3	3,3	4,5	4,6	3,9	6,5	7,2	3,9	6,6	5,6	-0,9	0,6	2,7	2,1	2,0	1,8	2,1	2,2	4,1	3,5	2,8	3,4	3,2	4,7	3,6	4,5	4,2	2,7	3,9	4,0	3,5	3,8	3,4	0,5
3,6	4,5	3,2	1,5	2,1	5,6	4,8	3,7	4,5	7,4	2,4	1,8	1,0	1,3	0,6	2,0	1,4	3,5	3,7	3,3	3,1	5,5	7,5	4,3	3,8	5,2	5,8	5,0	2,4	4,1	2,9	3,1	3,1	3,8
5,2	3,9	2,9	6,5	1,5	0,7	6,4	1,4	9,0	8,2	0,9	0,7	8,4	-4,3	0,1	0,6	0,1	0,0	0,4	0,3	-0,2	0,5	15,9	2,8	0,7	-0,3	1,6	8,8	0,2	0,2	3,7	0,2	0,2	2,2
2,1	5,2	3,3	3,5	3,2	4,9	6,7	1,8	3,5	2,2	3,3	2,6	1,3	2,6	5,8	-0,8	6,3	5,3	-0,2	3,0	1,3	1,9	4,7	4,2	3,6	3,3	2,2	2,8	3,6	3,4	5,7	1,6	1,1	3,2
22,0	0,2	0,0	0,0	2,3	3,5	1,5	0,6	0,2	0,1	0,0	3,2	16,4	0,0	-0,5	-1,5	0,1	0,0	-0,7	-0,1	0,2	-0,3	1,3	0,0	24,2	0,0	2,4	0,7	2,5	1,7	1,3	1,1	0,5	0,0
3,4	3,0	2,7	2,4	3,3	3,8	3,9	3,6	3,4	3,4	4,7	0,7	1,6	0,6	1,6	1,9	2,7	1,8	0,5	2,1	2,2	2,5	3,9	5,2	4,8	3,8	3,7	3,2	4,9	3,8	4,6	3,3	2,1	4,7
2,7	3,2	3,7	2,4	2,3	4,1	8,7	4,3	5,6	3,7	2,9	1,6	1,6	-0,6	0,6	1,3	1,5	2,2	0,9	1,7	1,8	2,2	1,4	2,6	2,0	3,5	1,9	3,0	2,8	3,7	3,7	2,9	1,9	2,2
3,6	3,0	2,9	2,3	3,4	4,7	6,8	2,9	6,2	3,5	2,7	2,2	0,6	3,3	4,0	6,2	5,1	3,3	4,2	7,3	4,7	0,5	3,4	5,6	3,2	3,9	4,8	1,8	4,7	2,4	5,3	4,6	3,0	2,7
4,5	3,9	3,2	2,8	2,4	5,1	5,7	3,7	4,0	3,9	2,9	2,2	2,9	0,6	1,8	1,5	3,1	3,5	1,9	3,2	2,9	3,6	3,9	4,0	4,3	5,1	3,3	3,6	3,8	3,9	3,9	3,1	2,4	3,5
4,0	2,9	4,3	3,0	2,6	1,6	3,4	2,0	5,5	5,1	1,3	0,4	2,5	-0,6	0,0	1,1	0,4	0,9	2,3	2,2	2,0	2,5	5,3	2,3	3,8	4,0	3,6	4,0	1,3	2,2	2,2	0,9	0,8	1,7
4,6	4,1	3,6	2,6	2,5	5,1	6,2	3,7	5,2	4,2	2,8	2,0	2,5	1,0	1,8	2,4	3,4	3,6	2,7	4,0	3,4	3,3	4,1	4,3	4,3	5,3	3,8	3,7	3,4	3,3	3,8	3,0	2,3	3,2
3,7	2,2	2,9	3,1	2,5	2,1	3,0	2,2	3,0	4,2	1,7	1,1	2,8	-0,4	1,2	0,7	1,1	1,1	1,0	1,9	1,4	2,3	4,2	2,6	3,3	3,1	2,5	2,7	3,3	3,6	3,6	2,4	1,8	2,6

ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24
3,9	4,7	6,7	6,0	5,1	5,3	7,4	7,0	6,2	6,3	4,9	5,1	6,0	6,6	7,7	8,4	7,8	6,0	6,3	12,4	12,7	8,3	12,8	25,5	20,6	13,2	11,0	8,8	4,2	4,6	4,0	4,2	3,5	2,7
4,9	7,5	7,2	5,9	4,4	4,6	6,0	7,1	6,7	6,2	3,5	4,7	6,8	9,8	9,3	10,1	5,8	4,1	5,8	15,6	14,3	7,7	15,7	29,7	20,4	11,9	10,5	6,0	4,8	3,0	3,2	3,6	2,3	1,2
1,8	2,7	5,7	3,3	5,7	6,7	6,4	7,0	9,4	5,4	6,3	7,1	7,3	5,2	8,3	3,8	8,4	4,5	9,0	8,5	11,5	9,8	11,8	20,2	21,0	17,7	12,3	5,5	6,7	2,1	6,1	3,0	2,2	3,0
2,4	3,4	10,9	9,9	5,8	5,8	8,5	9,9	10,6	6,8	4,5	4,0	2,3	3,9	9,4	10,8	7,6	4,2	3,0	9,1	15,7	11,0	10,0	17,2	11,9	7,2	10,9	9,6	3,5	2,7	1,6	2,1	6,0	4,4
1,8	2,8	7,7	4,6	3,6	6,8	4,6	5,5	3,1	7,5	8,7	4,2	8,0	4,8	6,5	5,6	11,9	8,1	4,0	9,1	8,5	7,8	7,1	13,8	14,0	20,2	13,3	35,6	2,5	14,3	6,0	7,0	7,3	5,4
3,3	4,4	4,4	5,5	5,4	6,0	10,3	8,4	6,0	4,9	5,4	5,9	5,4	5,1	5,8	8,6	8,8	8,0	6,2	14,1	12,7	10,7	12,4	30,7	22,3	10,3	5,0	6,5	3,2	2,3	3,5	4,3	2,7	2,6
4,1	3,6	5,0	6,4	6,2	7,4	6,8	5,7	4,3	7,1	4,1	5,7	4,9	5,3	5,7	6,6	9,0	8,6	9,0	15,3	9,5	5,1	15,9	32,6	20,5	13,6	12,2	9,1	0,7	4,7	5,8	4,1	3,3	3,6
2,8	4,9	5,5	5,3	6,1	4,7	5,5	6,8	5,8	4,5	6,1	5,8	5,9	4,9	5,3	6,5	8,1	6,5	5,3	10,5	10,8	7,1	10,4	31,7	26,3	21,6	13,0	6,3	4,0	3,9	2,6	5,1	3,4	1,2
7,5	1,5	3,4	3,7	3,1	0,4	5,5	4,1	2,5	12,1	6,4	3,4	8,0	7,8	1,9	6,3	6,7	10,5	12,2	4,5	9,6	12,6	15,2	15,6	25,1	24,7	15,9	14,2	8,2	5,3	3,5	4,9	3,0	2,1
4,2	2,3	3,3	5,2	5,2	4,3	13,2	5,0	5,2	5,6	4,2	4,6	9,0	6,1	4,4	7,5	8,4	6,5	11,2	11,6	15,1	9,3	13,2	20,2	24,0	8,6	8,5	7,1	4,6	5,6	5,7	3,7	2,1	2,9
0,8	2,6	23,6	3,7	3,2	2,0	6,1	5,0	3,7	7,1	3,8	3,9	1,1	3,2	29,1	5,0	4,9	6,6	6,1	8,7	8,1	6,6	8,3	6,2	0,9	9,9	52,7	8,6	7,6	5,7	4,2	6,6	4,3	3,5
5,7	4,3	5,4	7,3	5,7	6,2	9,8	6,7	4,8	7,4	5,5	7,2	6,2	7,5	7,9	9,9	9,3	6,3	7,5	12,4	13,2	8,8	12,0	21,6	19,4	11,2	8,3	7,3	5,5	6,3	6,5	4,8	3,7	4,3
4,3	4,3	5,5	5,3	4,6	5,0	8,1	8,7	6,8	6,1	5,8	5,7	6,8	6,5	6,3	6,6	7,1	6,6	6,3	9,4	11,7	7,7	11,5	32,7	44,4	16,6	9,6	5,7	4,3	2,8	3,5	2,3	3,3	2,8
9,0	8,4	6,2	5,4	3,4	6,6	11,3	8,7	11,7	9,0	4,1	4,6	7,9	3,3	9,3	12,6	6,0	1,8	5,1	10,7	14,7	7,6	12,8	16,2	16,2	8,7	11,1	9,9	7,2	4,4	5,1	1,5	2,9	1,4
3,3	4,5	6,4	6,7	5,2	5,1	7,3	6,8	5,5	5,5	4,8	5,3	5,4	7,7	7,2	8,4	7,8	6,5	6,5	13,8	13,4	8,8	13,4	28,3	20,2	12,3	9,4	6,3	3,7	3,7	3,8	4,1	3,3	2,9
2,8	3,1	8,4	3,9	5,7	5,3	4,9	6,3	4,5	7,4	6,2	5,1	7,1	5,1	8,3	4,9	9,0	7,2	6,7	8,3	8,3	6,6	10,1	20,7	26,6	21,1	18,1	18,4	4,0	8,1	4,3	5,9	4,5	2,7
3,8	5,5	6,7	6,4	5,3	5,2	7,3	7,4	7,0	5,9	4,5	5,1	5,4	7,0	7,8	9,1	7,4	5,5	6,0	13,7	13,5	8,5	13,8	29,5	21,1	11,9	9,8	6,3	3,9	3,1	3,2	3,2	3,0	2,1
4,0	2,8	6,7	5,1	4,3	5,5	7,5	5,8	4,2	7,4	5,8	5,1	7,7	5,7	7,4	6,6	8,6	7,2	7,2	9,1	10,5	7,8	10,2	14,1	18,8	17,6	15,5	16,5	5,0	8,7	6,4	6,5	4,6	4,3

ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24
3,9	4,6	6,7	6,2	4,8	5,5	7,4	7,0	6,0	6,6	5,0	5,3	6,0	6,7	7,8	8,6	8,0	5,8	6,2	12,3	12,2	8,6	12,9	25,1	19,6	15,0	11,5	9,2	4,3	4,4	4,0	4,1	3,7	2,8
5,2	8,6	6,1	5,9	4,4	5,0	5,9	6,9	7,1	6,7	3,1	5,5	6,6	10,2	9,7	10,1	5,7	3,6	6,0	15,2	13,2	8,7	16,8	29,5	19,6	13,4	11,5	5,7	5,4	2,2	3,6	2,9	2,2	1,2
1,6	2,7	6,0	3,4	5,5	7,0	6,5	7,3	9,9	5,3	5,7	6,7	7,6	5,3	8,2	3,5	8,0	4,5	8,7	7,4	11,3	10,2	11,6	20,5	20,6	18,6	12,5	5,4	7,2	2,2	6,4	3,1	2,6	3,6
2,0	2,9	13,6	10,7	5,0	5,5	7,4	9,7	11,2	6,7	4,1	4,1	1,4	4,6	10,7	12,3	7,8	3,6	2,6	8,3	17,6	10,7	8,9	18,5	11,1	6,7	12,2	10,2	2,4	1,8	0,8	2,1	7,3	4,5
1,0	2,5	8,4	4,8	2,8	7,5	4,7	5,4	2,3	8,1	10,7	4,2	7,8	4,6	6,3	7,2	11,8	7,3	3,6	11,8	7,0	8,9	5,7	14,5	9,3	22,9	13,9	40,4	2,1	11,7	5,0	6,1	6,9	4,7
3,6	4,3	4,3	5,5	5,3	6,3	10,5	8,6	6,1	4,2	5,6	6,3	5,0	5,1	5,9	8,8	8,5	8,5	5,9	14,4	11,9	11,4	12,2	30,8	20,8	10,0	4,8	6,4	3,1	2,2	3,2	4,2	2,8	2,6
4,9	3,1	5,5	6,2	6,1	7,9	7,0	6,3	3,9	7,4	3,2	5,5	5,5	5,4	5,6	6,8	8,1	8,5	8,3	16,1	8,0	5,3	17,6	30,6	20,6	15,0	12,6	9,5	0,1	4,9	5,8	4,4	3,3	3,9
2,0	4,1	5,0	6,0	5,4	3,4	4,0	8,3	6,5	3,5	7,2	5,1	6,3	4,5	5,8	7,3	9,0	6,5	3,9	9,3	10,1	5,9	9,8	30,7	25,1	32,8	12,2	5,0	4,0	3,8	1,7	6,9	4,4	1,5
8,8	1,6	1,9	4,4	3,1	0,2	4,7	4,0	2,2	13,6	5,7	2,6	8,1	7,8	1,7	6,7	6,4	11,0	12,6	5,0	8,8	13,3	15,5	15,9	24,9	25,0	15,7	14,5	8,8	5,4	3,8	4,6	3,1	2,2
5,1	1,4	2,4	5,8	5,2	5,2	13,4	5,1	4,9	5,3	4,3	3,9	10,5	5,4	3,5	7,3	10,0	6,1	12,3	11,5	14,8	9,8	13,4	21,0	24,0	8,7	8,6	6,9	5,5	5,8	5,4	3,1	1,8	3,4
0,7	2,0	22,1	3,5	3,4	2,2	7,9	3,8	3,4	10,0	3,6	5,5	0,7	4,2	24,6	5,5	4,9	6,8	7,2	9,5	10,2	6,6	10,2	7,0	0,8	14,9	47,0	8,4	8,9	5,0	3,0	6,7	3,8	2,7
5,9	4,4	5,8	6,8	5,2	6,6	11,3	6,2	3,8	8,0	5,5	7,4	5,5	7,8	7,5	8,7	9,2	6,7	6,8	12,7	13,7	8,8	12,6	22,5	18,8	9,9	7,6	7,8	5,8	7,3	7,0	4,6	4,1	4,0
4,9	4,4	5,9	4,9	4,4	5,3	8,2	8,2	7,0	6,0	5,9	6,0	7,0	7,0	6,2	6,9	7,1	6,4	6,5	9,2	12,6	6,3	11,5	31,2	43,8	14,8	9,1	5,2	4,7	2,6	3,5	2,5	3,5	3,3
9,2	8,3	6,1	5,9	2,9	7,1	11,0	7,4	11,6	8,7	3,7	5,7	6,1	4,3	11,3	13,4	6,1	0,5	4,6	10,3	15,9	8,1	12,2	16,1	16,5	9,4	12,3	8,9	8,4	2,3	5,8	-1,2	3,7	1,2
3,3	4,5	6,1	7,0	5,0	5,3	7,4	6,9	5,5	5,8	4,9	5,6	5,5	7,5	6,8	8,4	7,9	6,5	6,4	13,5	12,7	9,2	13,8	28,5	19,0	12,9	9,7	6,4	3,9	3,9	3,9	4,3	3,4	3,1
3,0	2,4	9,1	3,3	5,3	5,1	4,7	6,8	4,2	7,9	6,5	4,1	7,5	5,4	9,1	5,6	9,7	7,3	6,6	8,9	7,4	6,7	9,6	17,4	24,6	28,7	18,2	20,0	3,4	7,2	3,5	6,6	4,6	2,8
3,9	5,8	6,5	6,7	5,1	5,1	7,0	7,5	7,3	5,8	4,3	5,4	5,1	7,3	7,9	9,4	7,4	5,2	5,9	13,3	13,1	9,1	14,2	30,0	20,2	12,8	10,5	6,1	4,0	2,6	3,2	2,7	3,2	2,2
3,9	2,3	7,0	5,2	4,1	6,2	8,0	5,9	3,7	8,0	6,3	5,2	7,6	5,6	7,6	7,0	9,0	7,0	6,7	10,2	10,4	7,7	10,2	14,8	17,9	20,3	13,8	16,1	5,0	7,8	5,6	6,8	4,6	4,0

ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24
3,8	4,7	6,6	5,9	5,3	5,2	7,5	6,9	6,3	6,1	4,9	5,1	6,1	6,4	7,8	8,5	7,7	5,9	6,4	12,2	13,1	8,3	13,0	25,7	21,2	11,9	11,3	8,8	4,0	4,7	3,9	3,9	3,2	2,6
5,0	6,7	7,9	5,5	4,4	4,3	6,1	7,3	6,7	5,6	3,9	4,5	6,9	9,1	9,6	10,8	5,3	4,2	5,5	15,6	15,2	7,0	15,3	30,0	20,7	11,2	10,1	6,4	4,6	3,7	3,0	3,8	2,4	1,5
2,1	2,4	5,6	3,5	5,3	6,9	6,7	6,8	8,7	5,8	7,1	7,5	7,0	5,1	8,1	4,1	8,9	4,4	9,4	9,0	11,5	9,8	12,1	20,2	21,9	17,2	12,2	5,3	6,5	2,0	5,9	3,0	2,0	2,6
2,6	3,9	9,1	8,9	6,7	6,1	9,1	10,1	10,0	6,9	4,9	3,8	3,0	3,0	9,3	9,5	7,7	4,8	3,1	9,9	13,8	12,0	11,3	16,0	12,5	7,3	11,0	9,2	4,8	3,6	1,9	1,5	4,9	4,3
2,1	3,7	6,0	4,0	3,3	6,0	4,0	4,9	3,3	6,7	7,7	4,4	8,7	5,6	7,6	4,0	12,4	5,5	3,7	7,1	9,0	7,7	7,9	13,7	17,2	15,0	15,9	33,9	3,4	14,7	4,9	6,2	7,2	5,7
3,0	4,7	4,6	5,5	5,6	5,8	10,2	8,4	6,0	5,5	5,5	5,5	5,6	4,6	5,8	8,5	9,0	7,7	5,9	13,4	13,1	10,1	12,4	31,5	22,8	10,9	5,8	6,7	3,4	2,3	3,7	4,3	2,5	2,7
3,7	3,8	4,4	6,8	6,3	7,1	7,0	5,3	4,2	7,3	4,5	6,0	4,6	5,4	5,9	6,5	9,2	8,5	9,5	14,5	10,3	5,4	14,2	34,0	20,4	12,9	12,5	9,0	0,8	4,4	6,3	4,0	3,2	3,2
3,5	5,5	5,5	4,9	7,1	5,8	6,9	5,9	5,4	4,8	5,2	6,1	5,9	4,8	5,0	5,8	8,6	6,8	6,0	11,2	11,3	8,5	11,1	31,5	25,9	13,9	13,5	8,7	2,8	4,3	3,3	3,9	2,6	0,8
6,2	1,1	5,5	2,9	2,8	0,2	6,1	3,8	2,4	11,0	7,6	3,5	7,4	9,0	2,0	5,8	7,2	11,0	12,1	3,7	10,6	12,5	15,4	14,8	24,8	25,7	17,4	13,6	7,5	5,1	2,5	5,1	3,0	2,1
3,3	2,4	4,5	4,8	4,9	3,7	14,3	4,0	5,8	6,0	3,4	4,7	7,9	6,3	4,5	9,1	7,2	6,8	10,9	10,8	15,8	7,9	14,0	18,2	25,6	8,0	9,4	6,2	3,5	6,4	6,0	4,6	2,0	2,0
0,7	2,7	25,8	4,1	3,8	2,0	3,8	6,5	4,4	5,5	5,0	2,9	2,0	0,8	31,6	5,8	5,1	6,0	4,7	7,0	6,4	7,9	6,5	5,3	0,6	2,3	62,1	8,3	5,7	5,8	4,5	5,5	5,3	3,9
4,9	3,0	5,2	8,3	6,0	5,5	8,8	7,1	5,8	7,2	5,9	6,7	6,3	6,7	8,3	10,8	10,4	7,0	8,6	11,4	13,1	8,7	12,1	20,2	19,9	11,9	9,1	7,2	5,7	5,8	5,6	4,5	3,7	4,0
3,8	4,2	5,1	5,5	4,5	4,6	8,1	9,5	6,7	5,7	5,7	5,5	6,6	6,2	6,8	6,6	6,8	6,5	6,0	9,1	10,6	9,1	11,3	34,5	42,6	17,3	10,8	6,1	4,3	3,5	3,1	2,4	3,1	2,5
9,7	8,7	6,4	4,1	3,8	6,3	12,1	9,3	11,7	8,8	4,6	4,0	9,4	2,4	9,2	13,2	5,0	2,4	5,4	10,6	14,2	7,4	13,9	15,9	16,8	7,6	11,3	10,8	5,8	6,2	5,0	2,2	2,3	2,0
3,1	4,2	6,5	6,5	5,4	4,9	7,3	6,7	5,6	5,4	4,7	5,1	5,1	7,5	7,5	8,5	8,0	6,6	6,6	13,6	13,8	8,7	13,4	28,0	20,7	12,1	9,7	6,4	3,8	3,7	3,7	4,0	3,2	2,8
2,6	3,7	7,4	4,4	6,1	5,3	5,0	6,0	4,6	6,9	6,1	6,0	7,2	5,0	7,8	4,3	8,8	6,1	6,9	7,6	8,7	7,3	10,2	23,6	28,1	14,4	19,3	18,0	3,8	7,9	4,1	4,7	4,1	2,1
3,8	5,2	6,9	6,1	5,6	5,2	7,6	7,4	6,8	5,9	4,8	5,1	5,5	6,6	7,9	9,1	7,4	5,6	6,0	13,7	13,7	8,3	13,8	29,2	21,4	11,3	9,7	6,7	4,0	3,5	3,2	3,4	2,9	2,0
4,1	3,0	5,7	5,2	4,3	5,0	7,4	5,4	4,6	6,9	5,5	5,1	8,0	5,7	7,4	6,9	8,6	6,8	7,9	7,7	10,8	8,2	10,4	13,2	20,4	14,2	17,6	16,6	4,0	8,8	6,2	5,6	4,3	4,2

ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24
4,0	4,9	6,8	6,4	5,6	5,2	6,7	7,6	6,1	6,3	4,6	4,7	6,3	7,3	7,3	7,7	8,0	6,6	6,1	13,7	13,2	7,7	11,8	25,2	21,7	11,7	8,8	9,1	4,2	4,8	3,6	5,0	3,4	2,6
5,0	6,3	8,7	6,3	4,7	4,3	5,5	7,1	5,3	5,6	3,9	3,3	7,9	10,6	8,3	8,4	7,9	5,1	5,2	17,9	14,0	6,9	13,2	29,3	21,8	9,4	8,2	7,7	4,7	3,2	1,7	4,5	2,1	0,8
1,6	2,8	5,2	3,2	6,5	5,6	6,1	6,9	9,5	5,2	6,2	7,4	7,3	4,9	8,8	4,3	8,5	5,0	8,7	10,3	12,2	8,9	11,4	20,4	19,2	15,3	12,6	5,3	6,2	1,5	6,1	3,1	1,5	2,5
3,3	3,3	6,4	10,9	5,1	5,6	10,1	11,7	11,1	7,3	4,7	4,2	2,5	3,6	5,7	10,5	7,4	5,6	3,5	9,9	15,0	9,9	10,1	15,7	11,6	6,6	6,7	10,1	4,1	3,0	2,7	3,8	5,1	4,0
2,1	0,4	5,6	4,8	10,0	9,1	4,6	8,5	2,2	8,0	5,9	3,5	7,3	2,9	5,2	4,1	9,8	19,7	3,9	5,1	12,3	3,8	7,4	9,9	21,7	27,4	5,9	31,4	0,7	20,2	7,0	17,0	9,8	5,0
3,7	4,2	4,4	5,7	5,7	5,8	10,0	8,5	5,6	5,5	4,6	6,4	5,7	5,4	6,4	8,6	9,5	7,7	6,2	15,6	12,0	10,4	13,4	28,4	24,5	10,6	3,8	6,2	3,1	2,4	4,0	4,2	2,5	2,6
3,1	4,3	5,2	5,4	5,9	7,6	6,1	5,1	5,7	6,0	5,7	5,5	4,3	5,1	5,6	6,2	10,4	9,4	10,0	14,3	11,8	4,0	14,9	34,7	20,2	11,6	10,9	8,3	1,9	5,4	4,7	4,2	3,2	3,0
2,7	5,7	6,1	5,1	6,0	5,1	5,5	6,1	6,7	5,6	5,1	6,2	4,9	5,4	5,4	5,4	6,4	5,9	6,9	11,3	12,3	7,0	10,9	33,8	29,6	17,3	11,4	7,0	5,5	4,7	2,8	2,9	3,3	1,9
6,6	1,9	4,0	3,2	3,8	0,9	6,0	4,4	3,1	11,1	4,4	5,5	9,3	6,2	2,9	6,5	6,0	10,7	11,1	4,4	10,6	11,7	14,3	16,3	25,9	20,7	13,6	14,4	7,6	5,5	3,5	5,1	2,1	1,3
3,4	4,2	3,3	6,1	7,7	2,4	10,3	7,6	4,3	7,2	3,6	6,4	7,3	10,9	4,5	4,3	5,4	5,9	9,3	10,8	15,7	10,7	10,4	20,4	22,0	8,4	6,1	11,9	3,2	4,3	7,5	3,1	2,5	3,0
1,3	4,4	19,0	4,3	0,4	1,2	4,4	4,9	4,0	3,6	1,5	0,8	0,0	2,1	45,7	2,4	3,3	5,7	6,9	10,8	6,3	6,0	4,7	7,5	1,6	2,1	75,5	6,6	2,8	9,6	6,2	7,9	3,7	7,4
5,4	6,5	5,1	6,4	6,4	7,7	6,8	7,2	6,1	7,0	4,6	6,5	8,9	7,5	8,2	10,7	9,1	3,9	7,3	15,1	11,5	9,1	10,1	20,2	20,1	12,9	7,9	6,3	5,8	5,7	6,2	5,2	3,2	5,6
4,9	4,4	4,8	6,0	5,0	5,2	7,5	8,0	6,5	6,8	6,4	6,6	5,8	5,6	6,3	4,8	8,1	7,2	5,8	9,3	12,0	9,6	12,0	32,9	49,9	18,3	7,3	4,3	3,3	1,8	3,8	0,9	4,4	2,1
9,7	8,4	4,5	7,7	2,8	5,5	10,2	11,7	12,2	10,7	4,2	3,8	11,3	2,2	3,5	10,0	8,6	4,6	5,1	12,3	11,3	7,3	11,4	16,0	14,1	8,6	6,3	13,2	8,2	5,8	2,2	7,2	2,3	1,2
3,5	4,6	7,1	6,5	5,7	5,0	6,6	7,1	5,3	5,1	4,5	4,8	5,4	9,2	7,9	8,1	7,8	6,2	6,3	15,3	14,2	8,2	12,4	28,0	22,0	10,8	7,9	6,7	3,4	3,0	3,5	3,6	3,0	2,6
2,0	2,8	7,3	4,4	7,3	6,2	4,3	6,3	4,5	7,4	5,3	4,9	5,5	4,2	8,6	3,7	7,9	10,9	6,2	7,5	10,0	5,5	9,3	19,9	27,8	19,8	15,3	17,6	4,3	11,4	4,9	9,2	5,7	3,4
4,1	5,4	6,8	6,9	5,3	5,1	6,9	7,9	6,7	5,8	4,5	4,8	6,1	7,7	7,2	8,5	8,0	5,8	5,9	15,0	13,7	7,8	12,4	27,9	22,5	10,5	7,7	6,8	4,0	3,2	2,7	3,9	2,8	2,0
3,8	2,7	6,8	4,3	6,7	5,7	6,0	6,7	4,0	8,1	4,8	4,2	7,2	5,6	8,0	4,4	7,6	10,1	6,7	8,6	11,1	7,2	9,3	13,5	17,7	18,0	13,8	19,4	4,9	11,0	6,9	9,0	5,7	4,5

ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

3,4	5,0	7,2	6,0	5,3	4,9	7,4	7,6	6,8	6,2	4,5	4,8	5,6	7,8	6,2	8,3	7,3	6,6	6,3	14,2	13,0	7,4	12,8	28,4	19,5	10,9	10,3	6,3	3,7	4,4	4,6	4,4	3,3	2,6
3,8	6,3	7,7	6,4	5,1	4,3	6,6	7,5	6,8	5,8	3,6	3,6	6,6	9,8	6,9	9,8	5,8	6,0	5,3	17,6	15,1	5,8	14,6	31,1	18,4	8,7	8,2	4,9	3,4	3,3	2,4	5,2	2,4	1,1
2,0	4,0	3,8	3,2	7,8	6,0	6,2	6,5	10,6	5,5	6,6	7,0	7,0	6,4	8,3	5,4	8,8	5,1	8,9	11,8	11,0	9,0	11,7	19,9	19,8	16,3	9,7	5,6	5,3	1,8	5,4	3,6	1,7	2,1
2,4	3,1	7,5	8,8	4,7	6,0	9,8	10,6	10,5	8,1	3,8	4,5	3,4	4,6	5,6	9,4	8,3	3,6	4,1	11,7	12,4	10,2	12,3	19,0	10,8	10,8	5,8	8,0	3,0	4,1	4,0	2,1	4,6	5,0
2,5	2,5	15,4	5,8	5,2	4,1	5,5	7,9	10,4	7,5	7,0	4,4	3,2	5,1	5,4	4,6	12,5	15,0	6,4	7,1	8,8	6,2	6,7	19,4	19,3	13,2	14,5	12,9	5,5	19,4	19,6	4,7	7,8	7,2
3,1	4,8	3,7	5,5	5,0	5,4	11,2	8,6	5,4	4,8	4,9	6,6	6,5	7,5	5,6	8,3	8,5	7,6	7,1	16,2	14,0	9,7	12,2	32,3	19,5	9,0	4,8	5,6	3,6	3,1	2,8	4,0	2,1	2,3
3,4	4,8	4,5	6,3	6,1	6,8	6,7	5,3	5,3	5,7	5,1	5,2	4,2	4,6	5,7	7,0	11,0	8,5	9,6	17,9	8,4	3,9	17,0	31,8	21,4	13,0	10,6	7,9	1,1	4,4	5,8	3,8	4,0	3,1
3,1	5,8	8,0	4,1	5,7	6,7	5,1	7,8	4,9	6,3	4,6	6,3	5,3	7,1	5,1	5,3	5,7	5,7	5,7	11,0	12,3	7,2	10,4	37,0	23,4	13,2	24,9	3,8	5,0	1,5	2,5	3,5	2,3	0,6
7,3	1,6	4,6	3,4	2,7	1,9	6,7	3,5	2,5	11,5	5,5	3,7	7,0	9,0	1,5	5,9	7,2	8,6	10,9	6,3	9,0	12,3	16,0	18,5	26,2	23,2	14,4	16,1	7,8	5,0	4,1	4,7	1,8	1,5
3,1	4,1	3,0	4,4	5,1	3,8	11,4	5,4	4,3	4,5	6,4	6,5	7,6	7,2	5,3	6,6	6,6	6,7	10,0	12,9	13,5	12,4	12,6	22,9	21,8	10,4	8,4	6,8	3,7	4,7	4,2	4,8	4,9	2,6
0,5	7,1	25,6	2,9	3,5	0,5	3,6	4,4	1,9	0,7	0,7	1,1	0,1	14,9	22,8	3,5	3,3	12,8	6,5	5,4	6,0	2,8	1,5	4,3	3,9	24,3	30,6	13,9	9,9	5,9	13,8	4,4	3,0	1,4
5,5	4,3	4,6	7,5	7,0	4,8	8,6	7,1	5,0	7,1	5,1	7,4	4,9	9,9	7,3	14,3	6,7	3,6	7,1	12,4	12,9	9,7	11,5	25,0	20,2	10,5	8,4	5,4	2,6	4,3	4,0	6,2	2,9	5,1
3,0	4,0	5,3	5,6	5,1	5,3	9,7	9,5	7,3	6,2	4,7	4,5	7,8	6,6	5,4	6,6	8,2	7,7	6,0	12,7	11,8	6,9	11,7	39,3	40,6	14,3	9,0	5,5	3,1	1,5	4,2	2,2	2,4	2,8
6,5	8,4	6,9	5,8	3,3	5,2	9,5	11,6	12,6	11,1	4,1	4,0	10,7	3,5	4,6	9,0	6,6	3,7	4,9	13,3	11,6	6,2	13,1	22,1	12,3	11,5	6,8	10,3	4,6	5,1	4,1	6,9	2,7	1,6
3,0	4,7	6,1	6,5	5,4	5,0	7,6	6,9	5,6	4,9	4,3	4,8	4,9	8,9	6,7	9,0	7,3	6,5	6,3	15,8	13,9	7,8	13,4	29,6	19,7	10,3	8,2	4,8	2,9	3,1	3,3	4,0	3,1	2,5
3,1	3,3	13,3	4,2	6,0	4,5	4,9	7,6	7,6	7,9	6,0	5,5	4,4	6,8	5,9	4,8	8,0	9,7	7,2	7,8	9,4	6,3	9,6	27,8	24,8	13,7	24,2	9,9	6,7	9,1	10,0	4,2	4,2	3,3
3,3	5,4	6,6	6,3	5,5	5,2	7,7	7,9	6,8	6,1	4,3	4,7	5,9	7,9	6,4	8,8	7,1	5,9	6,1	15,6	13,6	7,2	13,6	30,7	19,7	10,3	7,6	5,1	3,0	3,2	3,0	4,1	3,0	1,8
3,9	3,1	10,3	4,9	4,4	3,9	6,4	6,4	7,0	6,8	5,6	5,0	4,7	7,0	5,4	6,0	8,0	9,8	6,9	7,8	9,7	8,3	9,1	16,2	18,5	14,5	25,8	12,1	6,9	9,7	11,4	5,4	4,2	5,2

ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24
4,1	5,4	6,8	5,8	5,2	5,3	7,3	6,5	6,1	6,0	4,9	5,0	6,4	6,7	7,9	7,2	7,5	5,3	6,3	12,3	13,7	7,4	12,8	25,8	22,3	13,5	9,3	8,1	4,3	5,1	4,6	4,5	3,0	2,2
4,2	7,5	9,1	5,6	4,0	4,6	6,0	7,4	6,4	5,9	3,6	2,7	7,0	10,6	9,4	8,6	6,8	4,2	5,8	15,9	15,8	6,9	14,9	29,6	19,2	12,0	10,3	5,4	3,9	4,2	2,9	5,5	1,8	-0,4
1,6	2,9	6,1	3,1	6,5	5,8	5,9	6,6	9,3	4,5	6,7	8,2	6,6	5,2	8,7	2,8	8,8	3,9	8,8	8,7	12,8	9,6	11,8	18,5	21,1	15,7	14,6	6,2	5,3	2,1	6,0	1,9	1,5	2,4
2,8	3,7	7,6	9,5	8,5	4,6	9,0	8,8	10,8	6,6	4,5	4,3	2,9	2,7	8,1	8,8	6,0	4,2	3,6	8,6	16,4	9,5	10,4	14,4	17,6	8,3	5,8	10,4	4,6	4,1	2,7	2,3	5,8	4,4
3,0	4,0	6,3	3,8	2,0	6,6	4,8	5,6	3,3	6,2	4,4	3,6	11,7	4,7	7,1	3,6	15,0	3,4	5,2	7,0	9,1	6,9	15,0	10,5	18,1	28,8	6,3	30,2	2,2	21,5	6,6	6,6	7,9	6,7
3,3	4,3	5,2	6,0	4,6	6,4	8,8	8,0	6,9	5,7	5,2	6,0	5,9	5,2	5,9	8,3	8,5	7,1	5,9	11,1	14,5	10,7	12,6	27,3	28,9	10,2	5,2	6,1	3,4	1,8	3,6	4,3	3,5	2,2
3,7	4,3	4,3	7,0	6,7	7,2	6,8	4,5	5,3	7,0	5,2	5,6	4,0	5,2	5,7	6,2	10,6	9,5	9,7	13,2	13,5	4,2	15,1	37,2	18,6	11,9	11,6	9,1	1,1	4,7	4,7	3,7	3,4	3,0
3,3	6,1	6,6	5,4	6,1	5,9	7,2	3,5	3,5	6,4	5,9	8,1	5,8	4,9	4,5	5,6	4,7	6,0	6,0	11,2	11,8	5,0	9,1	33,7	32,8	15,3	9,2	4,5	8,0	3,9	5,2	4,2	1,4	1,7
7,3	2,7	2,1	3,4	3,5	0,5	7,3	4,4	3,7	10,7	7,5	6,2	8,0	5,5	2,4	6,3	5,9	7,0	10,9	3,6	9,7	11,4	13,4	15,0	27,9	22,8	15,4	12,9	7,4	7,0	5,6	5,3	3,2	2,0
5,6	3,5	3,3	3,5	4,2	4,5	12,8	5,7	5,8	4,5	7,6	4,9	7,8	5,3	8,2	6,2	6,3	7,4	9,2	13,0	14,2	10,0	11,8	21,1	23,1	9,8	7,3	8,3	3,3	4,4	5,1	2,6	2,3	3,6
0,9	2,3	15,3	5,6	4,1	4,3	8,6	7,8	3,9	2,3	6,4	2,1	1,2	0,5	28,4	2,4	8,2	7,9	5,2	8,6	6,0	3,9	15,4	5,4	0,0	4,9	42,2	8,8	11,5	5,9	5,6	7,5	5,4	4,1
8,7	6,1	4,7	6,9	6,6	6,2	8,5	6,8	4,3	4,8	4,3	8,5	7,7	9,7	9,8	9,7	7,2	4,0	6,5	14,7	10,7	8,2	9,9	23,6	20,4	15,1	7,4	6,5	3,9	3,0	10,5	5,6	2,2	4,2
3,6	4,9	5,5	5,3	5,2	4,7	7,5	8,0	6,6	6,0	7,6	5,7	7,4	5,9	5,6	6,0	7,6	5,8	6,2	9,4	11,1	7,9	11,6	31,4	46,2	22,0	9,3	7,5	4,6	0,8	4,2	1,4	3,9	1,8
8,7	8,5	5,9	5,4	3,5	7,1	12,1	10,3	12,6	11,4	3,5	2,2	8,4	1,9	6,5	10,0	7,0	2,9	6,6	10,2	13,7	6,1	13,8	15,4	15,4	7,9	9,6	11,0	7,3	8,4	4,2	7,5	1,6	-2,1
3,7	5,2	6,7	6,2	5,7	4,8	6,9	6,2	5,4	4,7	4,9	4,9	5,5	8,3	8,3	7,5	7,1	5,9	6,4	13,7	14,7	8,1	12,5	28,3	21,7	12,9	8,8	5,9	3,1	3,1	4,3	3,9	2,9	2,7
2,7	4,3	7,7	4,6	4,5	6,1	6,0	4,8	4,0	6,9	6,2	7,5	8,0	4,5	7,3	4,2	9,2	4,7	5,9	8,3	9,2	5,0	13,3	23,2	30,1	19,9	11,4	15,8	6,8	10,1	6,0	4,9	4,2	3,1
3,6	5,8	7,1	6,2	5,7	5,3	7,2	6,7	6,7	5,9	4,6	4,7	5,5	6,9	7,9	7,9	7,2	5,2	6,2	13,0	15,0	7,5	13,2	29,2	23,4	11,8	8,9	5,6	3,4	3,4	3,2	3,9	2,6	1,5
5,6	4,2	5,8	4,7	3,8	5,3	7,7	5,7	3,8	6,2	6,1	6,0	9,0	6,0	7,6	4,9	8,5	5,5	6,6	10,1	9,3	7,1	11,3	13,6	17,8	21,1	11,1	18,0	7,4	10,5	9,0	6,3	4,2	4,5

ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23	nov-23	dic-23	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24
3,6	4,8	7,4	5,9	4,9	5,1	8,0	6,4	6,1	6,6	4,9	4,5	5,9	5,8	7,0	8,1	7,3	6,8	7,8	12,1	14,0	8,2	12,0	24,3	24,2	11,3	10,5	8,5	4,5	5,0	4,2	4,6	3,7	3,2
3,7	6,0	9,2	6,7	4,6	4,6	7,3	6,8	6,7	7,2	3,9	3,4	5,5	8,1	8,4	9,8	6,7	5,7	7,1	13,8	17,5	7,4	13,6	28,0	27,5	9,7	10,3	5,5	4,1	4,5	3,7	4,8	3,1	1,7
1,7	2,5	6,8	2,3	5,3	6,9	5,3	6,8	9,1	5,1	6,5	7,1	7,9	4,7	9,0	2,7	8,4	4,1	10,4	8,1	12,0	9,3	10,8	19,9	23,1	19,8	11,5	6,4	6,9	2,6	5,5	3,1	1,9	2,4

3.3	5.3	8.8	9.2	6.3	7.0	11.7	7.6	8.0	5.9	5.2	4.2	3.9	5.1	7.8	9.7	6.4	5.6	5.9	9.7	14.2	10.3	10.3	16.7	12.1	9.2	13.0	6.7	5.1	3.1	3.2	3.0	4.0	5.2
4.4	2.9	9.0	5.4	2.4	5.0	5.5	3.2	2.7	6.9	6.2	4.3	8.1	3.8	4.3	6.7	7.5	13.7	5.8	7.5	12.7	6.5	8.0	11.4	18.2	14.7	10.4	39.3	2.1	15.0	7.1	8.1	6.4	7.5
2.5	3.7	3.9	4.2	4.8	5.0	11.2	7.2	6.4	6.3	5.4	4.0	6.2	5.0	4.3	8.7	8.6	7.3	9.4	14.5	14.5	10.0	14.3	28.4	26.0	10.6	3.2	8.1	2.6	2.3	3.6	4.5	3.0	2.5
3.4	4.4	4.9	5.7	6.4	6.5	5.8	6.2	4.8	6.6	4.3	5.7	4.5	5.1	6.2	5.5	10.3	8.2	9.6	14.6	11.0	5.5	13.9	32.0	22.1	12.4	10.8	8.6	2.5	5.4	5.4	3.2	4.4	5.7
3.5	5.4	4.9	4.6	5.6	4.7	7.0	5.7	5.4	5.1	5.8	5.1	5.8	4.9	4.6	7.2	6.0	6.1	9.6	12.4	9.5	8.6	11.3	30.4	30.1	11.2	11.5	3.6	4.9	4.1	2.2	3.7	4.1	0.9
6.3	0.6	2.6	3.6	4.0	0.5	5.9	5.6	3.4	10.5	6.4	3.6	9.3	4.0	1.8	5.3	7.8	6.2	12.3	4.6	9.1	11.1	13.3	14.6	23.6	24.2	13.0	13.8	10.4	4.4	6.1	5.3	4.8	2.6
3.0	4.0	4.3	4.0	5.2	4.0	9.7	7.4	6.5	6.8	3.6	6.0	7.1	4.6	6.8	7.1	10.1	7.7	8.9	16.9	15.8	8.1	12.0	22.8	18.7	8.3	6.2	8.0	6.6	2.1	5.6	3.5	3.1	3.0
0.3	2.3	42.9	1.8	1.8	0.9	4.8	4.9	2.2	3.6	0.7	1.7	0.3	2.7	46.9	2.6	3.9	2.7	3.7	10.9	3.9	3.9	2.2	3.7	0.5	8.2	64.0	12.3	9.1	7.5	4.4	11.8	5.6	4.0
6.1	7.5	6.4	7.9	3.6	7.0	10.3	6.5	7.3	7.7	5.9	7.4	8.3	6.7	5.7	8.9	8.1	7.3	7.1	11.1	16.4	8.4	11.6	20.3	19.4	10.9	11.0	7.1	6.9	7.7	6.4	6.7	2.9	6.2
3.2	4.0	6.9	5.4	4.8	5.2	7.3	8.4	5.9	10.5	5.0	5.1	6.3	4.7	5.8	6.5	5.8	6.7	8.6	9.2	10.4	8.4	12.4	28.2	57.0	22.0	9.2	7.3	3.3	3.7	3.6	2.6	2.6	3.1
4.0	7.1	8.2	7.1	5.6	6.0	11.1	8.2	10.1	7.4	5.5	3.8	6.0	4.2	8.1	11.1	7.2	5.7	6.9	10.3	15.7	8.3	11.7	15.8	15.9	8.2	11.5	8.9	5.6	6.8	4.6	4.7	3.3	2.4
3.8	4.6	7.1	6.1	4.8	5.0	7.9	6.6	5.6	6.5	4.4	4.3	5.5	6.7	6.6	8.3	7.2	6.5	7.8	13.6	14.8	8.8	12.2	26.5	24.5	11.5	9.2	5.8	3.9	3.4	3.7	4.3	3.2	3.4
2.6	4.4	8.3	4.4	4.6	4.6	6.4	4.4	5.1	6.5	6.3	6.0	7.3	3.6	7.5	4.9	7.4	8.8	8.5	8.0	9.3	5.4	11.1	22.3	29.7	12.9	15.0	18.8	6.2	9.4	5.4	5.6	5.7	3.1
3.5	5.0	7.4	6.3	5.3	5.2	8.4	6.9	6.5	6.5	4.8	4.5	5.4	6.0	7.1	8.8	7.2	6.2	7.7	13.3	14.7	8.5	12.6	27.5	25.3	10.9	9.4	5.6	4.0	3.6	3.4	3.8	3.0	2.4
4.0	4.4	7.7	4.5	3.3	4.7	6.9	4.8	4.7	6.8	5.3	4.8	7.7	4.8	6.6	5.8	7.6	8.8	8.2	8.0	11.4	6.9	9.4	11.8	19.3	13.2	15.5	20.6	6.6	9.9	6.9	7.5	6.0	6.0

---

nov-24	dic-24	ene-25	feb-25
--------	--------	--------	--------

---

<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>
0,9	2,2	1,8	3,2
4,0	2,5	2,4	1,3
1,9	1,6	-0,7	0,4
4,5	5,3	4,0	3,7
1,5	0,9	1,6	1,0
2,9	2,1	2,4	2,1
3,4	2,2	1,2	1,7
1,5	5,0	2,3	2,3
3,0	2,8	2,5	2,9
5,1	2,2	0,5	2,3
3,6	4,6	5,3	2,3
2,3	2,1	2,5	2,9

-1,2	-1,4	0,4	-0,8
2,7	3,2	2,4	2,9
3,5	3,4	2,6	2,3

1,6	1,9	1,5	2,1
4,4	4,4	3,8	3,1

---

---

nov-24	dic-24	ene-25	feb-25
--------	--------	--------	--------

---

<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>
1,0	2,2	1,9	3,2
4,0	2,8	2,5	0,9
1,8	1,4	-2,3	0,5
4,5	5,5	2,2	3,1
1,3	0,5	1,6	1,2
3,2	2,5	2,6	1,9
4,5	1,7	0,8	1,6
1,4	5,0	2,6	2,5
2,5	4,4	2,7	2,7
4,2	2,3	0,4	1,6
3,2	4,7	5,2	1,9
2,6	2,0	3,3	3,2

-1,2	-1,1	0,5	-1,0
2,8	3,5	2,3	2,8
3,8	2,9	2,0	2,1

1,7	1,8	1,3	2,1
4,3	4,6	3,1	2,5

---

---

nov-24	dic-24	ene-25	feb-25
--------	--------	--------	--------

---

2,3	2,5	2,3	2,5
0,9	2,2	1,8	3,1
3,8	2,3	2,4	1,8
1,9	1,4	0,8	0,5
4,8	6,0	6,4	4,2
1,9	1,3	1,5	0,6
2,9	2,0	2,1	2,3
2,5	2,3	1,2	1,9
1,4	5,0	2,1	1,9
3,1	0,9	2,0	4,3
7,1	2,4	0,4	1,8
3,7	4,4	5,3	2,5
2,2	2,4	1,8	2,7

-1,0	-1,5	0,8	-0,5
2,6	2,9	2,4	3,1
3,5	3,6	3,2	2,2

1,6	1,9	1,6	2,0
4,5	4,2	4,4	3,8

---

---

nov-24	dic-24	ene-25	feb-25
--------	--------	--------	--------

---

1,9	2,7	2,6	2,6
0,1	2,4	2,0	3,6
4,2	1,6	2,0	1,6
1,7	2,5	0,6	0,7
2,4	5,1	5,5	2,7
1,3	0,9	1,8	1,0
2,4	1,7	2,9	1,8
2,7	2,3	2,1	2,5
2,5	5,8	2,3	2,4
5,8	2,6	2,1	1,2
5,1	3,1	0,9	2,4
4,8	3,7	5,6	3,3
2,2	2,1	1,9	2,6

-3,9	-1,4	-0,3	0,1
2,8	3,1	2,8	2,9
2,7	4,0	3,5	2,7

1,2	2,2	2,1	2,5
4,3	4,3	4,1	2,7

---

---

nov-24	dic-24	ene-25	feb-25
--------	--------	--------	--------

---

<b>1,8</b>	<b>2,9</b>	<b>2,5</b>	<b>1,9</b>
0,2	2,5	1,8	2,7
4,0	2,7	2,7	0,6
3,5	1,7	1,1	-0,2
2,2	2,6	5,1	2,7
2,1	1,3	1,4	1,1
2,7	1,6	1,9	2,1
2,4	7,3	3,7	1,7
1,7	5,2	1,8	2,3
2,7	3,0	1,8	1,7
1,1	1,0	4,1	11,3
4,5	3,4	5,4	-0,6
1,6	1,9	1,3	2,5

-1,5	-0,8	-1,6	-0,9
2,3	2,7	2,7	2,2
2,0	5,9	4,0	2,4

1,4	2,3	1,8	2,0
3,0	5,1	4,7	1,6

---

nov-24	dic-24	ene-25	feb-25
--------	--------	--------	--------

<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>
0,5	2,2	1,1	4,0
4,7	2,3	2,1	1,4
0,6	1,8	1,0	-0,8
5,1	2,9	3,1	5,8
1,1	1,0	2,4	1,2
2,4	1,5	1,8	2,1
2,8	2,1	0,8	1,4
1,5	4,2	2,5	2,3
4,2	1,6	3,8	1,3
6,3	0,8	0,3	1,1
3,3	5,7	5,4	3,2
2,3	1,4	2,2	3,0

-1,5	-3,9	0,1	-2,5
2,3	3,3	2,3	3,3
3,6	2,3	1,6	2,9

1,2	1,8	1,4	2,3
4,9	3,7	3,4	3,7

---

nov-24	dic-24	ene-25	feb-25
--------	--------	--------	--------

<b>3,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	<b>3,2</b>
2,7	1,9	2,2	4,4
4,5	2,3	2,4	2,0

2,2	2,7	1,2	0,2
8,1	5,0	4,0	7,2
1,0	1,9	1,7	1,6
2,8	1,4	3,1	2,2
3,2	2,0	2,0	1,2
2,4	5,0	2,0	2,9
3,1	2,3	2,6	1,6
4,7	1,4	0,4	9,1
4,1	5,5	6,2	4,5
1,4	2,7	1,9	3,2

2,5	-1,8	-0,6	-0,5
3,1	2,9	3,1	3,5
4,3	4,3	2,4	4,1

2,4	1,9	1,7	2,5
6,1	4,8	4,9	5,2

---