1-5b Přirozený pohyb obyvatel na území Česka v letech 1919–2022 (relativní údaje) Population change - Czechia: 1919–2022 (relative figures)

Rok Namages Rozvoy Prince Pri	PO	ригаціон с	nange - Cz	ecnia: 191	9-2022 (16	alive ngu	res)		
Name Property Pr		Sňatky	Rozvody		Zemřelí	•	Mrtvoro-	Kojenecká	
Peer Peer Peer 1,000 obyvates 1,000 obyv	Rok	,				•			
	Year					increase			
1919							rate	-	-
1920	1010	40.4				4.0	05.0	440.5	
1921								· ·	
1922 10,6								· ·	
1923							-	· ·	
1924					-	-		· ·	
1926				The state of the s				-	
1926									
1927									
1928									
1929				· ·				-	
1930								·	
1931					-				
1932 8,8 0,5 17,7 13,3 4,4 24,4 112,8 49,2 1933 8,6 0,5 16,3 13,1 3,3 24,6 111,6 48,9 1934 8,1 0,6 14,9 13,0 1,9 23,6 105,3 47,4 1936 8,1 0,7 14,5 12,8 1,7 24,3 103,1 46,3 1937 8,6 0,7 14,3 12,8 1,5 23,7 100,7 45,5 1938 8,3 0,6 15,0 13,2 1,9 22,6 92,7 42,5 1939 12,1 0,7 17,3 13,2 4,1 22,4 82,8 38,1 1940 10,3 0,7 19,5 13,8 5,8 22,1 82,5 36,0 1941 8,6 0,7 18,8 13,7 5,1 20,9 85,6 38,2 1942 9,3 0,7 18,8 13,7 5,1 20,9 85,6 38,2 1943 7,7 0,8 20,4 13,9 6,5 16,1 92,4 39,3 1944 6,7 0,9 20,7 14,5 6,2 16,4 95,2 39,1 1945 7,5 0,9 18,2 17,3 0,9 14,7 123,5 47,3 1946 9,9 1,2 22,1 14,1 8,0 15,9 93,7 40,3 1947 11,2 1,2 23,6 12,0 11,6 15,9 93,7 40,3 1948 10,8 1,2 22,2 11,4 10,8 14,8 71,5 28,6 1949 10,6 1,2 20,9 11,8 9,1 14,5 67,1 27,3 1950 10,7 1,3 21,1 11,6 9,5 17,3 64,2 28,6 1951 10,1 1,1 20,6 11,4 9,2 16,9 57,1 25,2 1952 8,6 1,2 19,7 10,7 9,0 15,6 44,9 23,3 1953 7,6 1,1 18,7 10,7 7,4 11,1 30,2 21,1 1956 8,5 1,4 17,2 9,9 7,3 10,6 25,7 13,9 1957 7,6 1,1 18,7 10,7 7,4 11,1 27,9 16,2 1958 7,2 1,4 14,8 9,8 5,0 10,4 24,4 13,2 1959 7,4 1,4 13,4 10,1 3,3 10,2 21,1 12,5 1960 8,0 1,5 13,9 10,8 3,0 8,4 21,1 13,3 1961 7,7 1,5 13,7 9,9 3,8 8,9 19,3 12,2 1962 8,0 1,5 13,9 10,8 3,0 8,4 21,1 13,3 1963 8,3 1,5 15,9 10,5 5,4 8,0 19,1 12,7 1966 8,6 1,8 14,0 11,1 3,0 6,9 21,5 15,6 1969 9,1 2,1 14,5 12,2 2,3 6,9 21,5 15,6 1969 9,1 2,1 14,5 12,2 2,3 6,9 21,5 1971 9,3 2,4 15,7 12,4 3,2 6,8 20,2 15,6 1				· ·					
1933									
1934									
1935									
1936									
1937 8,6 0,7 14,3 12,8 1,5 23,7 100,7 45,5 1938 8,3 0,6 15,0 13,2 1,9 22,6 92,7 42,5 1939 12,1 0,7 17,3 13,2 4,1 22,4 82,8 36,0 1941 8,6 0,7 18,8 13,7 5,1 20,9 85,6 38,2 1942 9,3 0,7 18,0 13,8 4,2 18,5 89,7 39,1 1943 7,7 0,8 20,4 13,9 6,5 16,1 92,4 39,3 1944 6,7 0,9 20,7 14,5 6,2 16,4 95,2 39,1 1945 7,5 0,9 18,2 17,3 0,9 14,7 122,5 47,3 1946 9,9 1,2 22,1 14,1 8,0 15,9 93,7 40,3 1947 11,2 1,2 23,6 12,0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1938 8,3 0,6 15,0 13,2 1,9 22,6 92,7 42,5 1939 12,1 0,7 17,3 13,2 4,1 22,4 82,8 38,1 1940 10,3 0,7 18,8 13,7 5,1 20,9 85,6 38,2 1941 8,6 0,7 18,8 13,7 5,1 20,9 85,6 38,2 1942 9,3 0,7 18,0 13,8 4,2 18,5 89,7 39,1 1943 7,7 0,8 20,4 13,9 6,5 16,1 92,4 39,3 1944 6,7 0,9 20,7 14,5 6,2 16,4 95,2 39,1 1945 7,5 0,9 18,2 17,3 0,9 14,7 123,5 47,3 1946 9,9 1,2 22,1 14,1 8,0 15,9 93,7 40,3 1947 11,2 1,2 23,6 12,0 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>The state of the s</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>			-	The state of the s				-	
1939 12,1 0,7 17,3 13,2 4,1 22,4 82,8 38,1 1940 10,3 0,7 19,5 13,8 5,8 22,1 82,5 36,0 1941 8,6 0,7 18,8 13,7 5,1 20,9 85,6 38,2 1942 9,3 0,7 18,0 13,8 4,2 18,5 89,7 39,1 1943 7,7 0,8 20,4 13,9 6,5 16,1 92,4 39,3 1944 6,7 0,9 20,7 14,5 6,2 16,4 95,2 39,1 1945 7,5 0,9 18,2 17,3 0,9 14,7 123,5 47,3 1946 9,9 1,2 22,1 14,1 8,0 15,9 93,7 40,3 1947 11,2 1,2 23,6 12,0 11,6 15,9 77,2 34,0 1948 10,6 1,2 20,9 11,8<							-		
1940 10,3 0,7 19,5 13,8 5,8 22,1 82,5 36,0 1941 8,6 0,7 18,8 13,7 5,1 20,9 85,6 38,2 1942 9,3 0,7 18,0 13,8 4,2 18,5 89,7 39,1 1943 7,7 0,8 20,4 13,9 6,5 16,1 92,4 39,3 1944 6,7 0,9 20,7 14,5 6,2 16,4 95,2 39,1 1945 7,5 0,9 18,2 17,3 0,9 14,7 123,5 47,3 1946 9,9 1,2 22,1 14,1 8,0 15,9 93,7 40,3 1947 11,2 1,2 23,6 12,0 11,6 15,9 77,2 34,0 1948 10,8 1,2 22,2 11,4 10,8 14,8 71,5 28,6 1949 10,6 1,2 20,9 11,8								-	
1941 8,6 0,7 18,8 13,7 5,1 20,9 85,6 38,2 1942 9,3 0,7 18,0 13,8 4,2 18,5 89,7 39,1 1943 7,7 0,8 20,4 13,9 6,5 16,1 92,4 39,3 1944 6,7 0,9 20,7 14,5 6,2 16,4 95,2 39,1 1945 7,5 0,9 18,2 17,3 0,9 14,7 123,5 47,3 1946 9,9 1,2 22,1 14,1 8,0 15,9 93,7 40,3 1947 11,2 1,2 23,6 12,0 11,6 15,9 77,2 34,0 1948 10,8 1,2 20,9 11,8 10,8 14,8 71,5 28,6 1949 10,6 1,2 20,9 11,8 9,1 14,8 71,5 22,6 1951 10,7 1,3 21,1 11,6									
1942 9,3 0,7 18,0 13,8 4,2 18,5 89,7 39,1 1943 7,7 0,8 20,4 13,9 6,5 16,1 92,4 39,3 1944 6,7 0,9 18,2 17,3 0,9 14,7 123,5 39,1 1945 7,5 0,9 18,2 17,3 0,9 14,7 123,5 39,1 1946 9,9 1,2 22,1 14,1 8,0 15,9 93,7 40,3 1947 11,2 1,2 23,6 12,0 11,6 15,9 93,7 40,3 1948 10,6 1,2 20,9 11,8 9,1 14,5 67,1 27,3 1950 10,7 1,3 21,1 11,6 9,5 17,3 64,2 28,6 1951 10,7 1,0 1,7 9,0 15,6 44,9 23,3 1953 7,6 1,1 18,7 10,7 9,0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1943 7,7 0,8 20,4 13,9 6,5 16,1 92,4 39,3 1944 6,7 0,9 20,7 14,5 6,2 16,4 95,2 39,1 1945 7,5 0,9 1,2 22,1 14,1 8,0 15,9 93,7 40,3 1946 9,9 1,2 22,1 14,1 8,0 15,9 93,7 40,3 1947 11,2 1,2 23,6 12,0 11,6 15,9 77,2 34,0 1948 10,6 1,2 20,9 11,8 9,1 14,5 67,1 27,3 1950 10,7 1,3 21,1 11,6 9,5 17,3 64,2 28,6 1951 10,1 1,1 18,7 10,7 9,0 15,6 44,9 23,3 1953 7,6 1,1 18,7 10,7 9,0 15,6 44,9 23,3 1955 7,6 1,3 17,7 <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td></td> <td></td>				· ·			*		
1944 6,7 0,9 20,7 14,5 6,2 16,4 95,2 39,1 1945 7,5 0,9 18,2 17,3 0,9 14,7 123,5 47,3 1946 9,9 1,2 22,1 14,1 8,0 15,9 93,7 40,3 1947 11,2 1,2 23,6 12,0 11,6 15,9 77,2 34,0 1948 10,8 1,2 22,2 11,4 10,8 14,8 71,5 28,6 1949 10,6 1,2 20,9 11,8 9,1 14,5 67,1 27,3 1950 10,7 1,3 21,1 11,6 9,5 17,3 64,2 28,6 1951 10,1 1,1 20,6 11,4 9,2 16,9 57,1 25,2 1952 8,6 1,2 19,7 10,7 9,0 15,6 44,9 23,3 1953 7,6 1,1 18,7 10,				· ·				-	
1945 7,5 0,9 18,2 17,3 0,9 14,7 123,5 47,3 1946 9,9 1,2 22,1 14,1 8,0 15,9 93,7 40,3 1947 11,2 1,2 23,6 12,0 11,6 15,9 77,2 34,0 1948 10,8 1,2 22,2 11,4 10,8 14,8 71,5 28,6 1949 10,6 1,2 20,9 11,8 1,1 14,5 67,1 27,3 1950 10,7 1,3 21,1 11,6 9,5 17,3 64,2 28,6 1951 10,1 1,1 20,6 11,4 9,2 16,9 57,1 25,2 1952 8,6 1,2 19,7 10,7 9,0 15,6 44,9 23,3 1953 7,6 1,1 18,7 10,7 8,0 11,9 35,0 16,8 1954 7,6 1,3 17,7 10,							-	-	
1946 9,9 1,2 22,1 14,1 8,0 15,9 93,7 40,3 1947 11,2 1,2 23,6 12,0 11,6 15,9 77,2 34,0 1948 10,8 1,2 22,2 11,4 10,8 14,8 71,5 28,6 1949 10,6 1,2 20,9 11,8 9,1 14,5 67,1 27,3 1950 10,7 1,3 21,1 11,6 9,5 17,3 64,2 28,6 1951 10,1 1,1 20,6 11,4 9,2 16,9 57,1 25,2 1952 8,6 1,2 19,7 10,7 9,0 15,6 44,9 23,3 1953 7,6 1,1 18,7 10,7 8,0 11,9 35,0 16,8 1954 7,6 1,1 18,1 10,7 7,4 11,1 30,2 16,9 1955 7,6 1,3 16,3 10,7					-				
1947 11,2 1,2 23,6 12,0 11,6 15,9 77,2 34,0 1948 10,8 1,2 22,2 11,4 10,8 14,8 71,5 28,6 1949 10,6 1,2 20,9 11,8 9,1 14,5 67,1 27,3 1950 10,7 1,3 21,1 11,6 9,5 17,3 64,2 28,6 1951 10,1 1,1 20,6 11,4 9,2 16,9 57,1 25,2 1952 8,6 1,2 19,7 10,7 9,0 15,6 44,9 23,3 1953 7,6 1,1 18,7 10,7 8,0 11,9 35,0 16,8 1954 7,6 1,1 18,1 10,7 7,4 11,1 27,9 16,2 1955 7,6 1,3 17,7 10,0 7,7 11,1 27,9 16,2 1956 8,5 1,4 17,2 9,9<				The state of the s			*		
1948 10,8 1,2 22,2 11,4 10,8 14,8 71,5 28,6 1949 10,6 1,2 20,9 11,8 9,1 14,5 67,1 27,3 1950 10,7 1,3 21,1 11,6 9,5 17,3 64,2 28,6 1951 10,1 1,1 20,6 11,4 9,2 16,9 57,1 25,2 1952 8,6 1,2 19,7 10,7 9,0 15,6 44,9 23,3 1953 7,6 1,1 18,7 10,7 8,0 11,9 35,0 16,8 1954 7,6 1,1 18,1 10,7 7,4 11,1 30,2 16,9 1955 7,6 1,3 17,7 10,0 7,7 11,1 30,2 16,9 1956 8,5 1,4 17,2 9,9 7,3 10,6 25,7 13,9 1957 6,6 1,3 16,3 10,4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1949 10,6 1,2 20,9 11,8 9,1 14,5 67,1 27,3 1950 10,7 1,3 21,1 11,6 9,5 17,3 64,2 28,6 1951 10,1 1,1 20,6 11,4 9,2 16,9 57,1 25,2 1952 8,6 1,2 19,7 10,7 9,0 15,6 44,9 23,3 1953 7,6 1,1 18,7 10,7 8,0 11,9 35,0 16,8 1954 7,6 1,1 18,1 10,7 7,4 11,1 30,2 16,9 1955 7,6 1,3 17,7 10,0 7,7 11,1 27,9 16,2 1956 8,5 1,4 17,2 9,9 7,3 10,6 25,7 13,9 1957 6,6 1,3 16,3 10,4 6,0 11,0 25,2 13,7 1958 7,2 1,4 14,8 9,8									
1950 10,7 1,3 21,1 11,6 9,5 17,3 64,2 28,6 1951 10,1 1,1 20,6 11,4 9,2 16,9 57,1 25,2 1952 8,6 1,2 19,7 10,7 9,0 15,6 44,9 23,3 1953 7,6 1,1 18,7 10,7 8,0 11,9 35,0 16,8 1954 7,6 1,1 18,1 10,7 7,4 11,1 30,2 16,9 1955 7,6 1,3 17,7 10,0 7,7 11,1 27,9 16,2 1956 8,5 1,4 17,2 9,9 7,3 10,6 25,7 13,9 1957 6,6 1,3 16,3 10,4 6,0 11,0 25,2 13,7 1958 7,2 1,4 14,8 9,8 5,0 10,4 24,4 13,2 1958 7,2 1,4 13,4 10,1									
1951 10,1 1,1 20,6 11,4 9,2 16,9 57,1 25,2 1952 8,6 1,2 19,7 10,7 9,0 15,6 44,9 23,3 1953 7,6 1,1 18,7 10,7 8,0 11,9 35,0 16,8 1954 7,6 1,1 18,1 10,7 7,4 11,1 30,2 16,9 1955 7,6 1,3 17,7 10,0 7,7 11,1 27,9 16,2 1956 8,5 1,4 17,2 9,9 7,3 10,6 25,7 13,9 1957 6,6 1,3 16,3 10,4 6,0 11,0 25,2 13,7 1958 7,2 1,4 14,8 9,8 5,0 10,4 24,4 13,2 1959 7,4 1,4 13,4 10,1 3,3 10,2 21,1 12,5 1960 7,7 1,3 13,7 9,9				· ·		-			
1952 8,6 1,2 19,7 10,7 9,0 15,6 44,9 23,3 1953 7,6 1,1 18,7 10,7 8,0 11,9 35,0 16,8 1954 7,6 1,1 18,1 10,7 7,4 11,1 30,2 16,9 1955 7,6 1,3 17,7 10,0 7,7 11,1 27,9 16,2 1956 8,5 1,4 17,2 9,9 7,3 10,6 25,7 13,9 1957 6,6 1,3 16,3 10,4 6,0 11,0 25,2 13,7 1958 7,2 1,4 14,8 9,8 5,0 10,4 24,4 13,2 1959 7,4 1,4 13,4 10,1 3,3 10,2 21,1 12,5 1960 7,7 1,3 13,3 9,7 3,6 9,8 20,0 13,1 1961 7,7 1,5 13,7 9,9									
1953 7,6 1,1 18,7 10,7 8,0 11,9 35,0 16,8 1954 7,6 1,1 18,1 10,7 7,4 11,1 30,2 16,9 1955 7,6 1,3 17,7 10,0 7,7 11,1 27,9 16,2 1956 8,5 1,4 17,2 9,9 7,3 10,6 25,7 13,9 1957 6,6 1,3 16,3 10,4 6,0 11,0 25,2 13,7 1958 7,2 1,4 14,8 9,8 5,0 10,4 24,4 13,2 1959 7,4 1,4 13,4 10,1 3,3 10,2 21,1 12,5 1960 7,7 1,3 13,3 9,7 3,6 9,8 20,0 13,1 1961 7,7 1,5 13,7 9,9 3,8 8,9 19,3 12,2 1962 8,0 1,5 13,9 10,8									
1954 7,6 1,1 18,1 10,7 7,4 11,1 30,2 16,9 1955 7,6 1,3 17,7 10,0 7,7 11,1 27,9 16,2 1956 8,5 1,4 17,2 9,9 7,3 10,6 25,7 13,9 1957 6,6 1,3 16,3 10,4 6,0 11,0 25,2 13,7 1958 7,2 1,4 14,8 9,8 5,0 10,4 24,4 13,2 1959 7,4 1,4 13,4 10,1 3,3 10,2 21,1 12,5 1960 7,7 1,3 13,3 9,7 3,6 9,8 20,0 13,1 1961 7,7 1,5 13,7 9,9 3,8 8,9 19,3 12,2 1962 8,0 1,5 13,9 10,8 3,0 8,4 21,1 13,3 1963 8,3 1,5 15,4 10,4									
1955 7,6 1,3 17,7 10,0 7,7 11,1 27,9 16,2 1956 8,5 1,4 17,2 9,9 7,3 10,6 25,7 13,9 1957 6,6 1,3 16,3 10,4 6,0 11,0 25,2 13,7 1958 7,2 1,4 14,8 9,8 5,0 10,4 24,4 13,2 1959 7,4 1,4 13,4 10,1 3,3 10,2 21,1 12,5 1960 7,7 1,3 13,3 9,7 3,6 9,8 20,0 13,1 1961 7,7 1,5 13,7 9,9 3,8 8,9 19,3 12,2 1962 8,0 1,5 13,9 10,8 3,0 8,4 21,1 13,3 1963 8,3 1,5 15,4 10,4 5,0 8,1 19,7 12,6 1964 8,3 1,5 15,9 10,5 <									
1956 8,5 1,4 17,2 9,9 7,3 10,6 25,7 13,9 1957 6,6 1,3 16,3 10,4 6,0 11,0 25,2 13,7 1958 7,2 1,4 14,8 9,8 5,0 10,4 24,4 13,2 1959 7,4 1,4 13,4 10,1 3,3 10,2 21,1 12,5 1960 7,7 1,3 13,3 9,7 3,6 9,8 20,0 13,1 1961 7,7 1,5 13,7 9,9 3,8 8,9 19,3 12,2 1962 8,0 1,5 13,9 10,8 3,0 8,4 21,1 13,3 1963 8,3 1,5 15,4 10,4 5,0 8,1 19,7 12,6 1964 8,3 1,5 15,9 10,5 5,4 8,0 19,1 12,7 1965 8,4 1,7 15,1 10,7 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
1957 6,6 1,3 16,3 10,4 6,0 11,0 25,2 13,7 1958 7,2 1,4 14,8 9,8 5,0 10,4 24,4 13,2 1959 7,4 1,4 13,4 10,1 3,3 10,2 21,1 12,5 1960 7,7 1,3 13,3 9,7 3,6 9,8 20,0 13,1 1961 7,7 1,5 13,7 9,9 3,8 8,9 19,3 12,2 1962 8,0 1,5 13,9 10,8 3,0 8,4 21,1 13,3 1963 8,3 1,5 15,4 10,4 5,0 8,1 19,7 12,6 1964 8,3 1,5 15,9 10,5 5,4 8,0 19,1 12,7 1965 8,4 1,7 15,1 10,7 4,3 7,5 23,7 17,3 1966 8,6 1,8 14,4 10,8 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
1958 7,2 1,4 14,8 9,8 5,0 10,4 24,4 13,2 1959 7,4 1,4 13,4 10,1 3,3 10,2 21,1 12,5 1960 7,7 1,3 13,3 9,7 3,6 9,8 20,0 13,1 1961 7,7 1,5 13,7 9,9 3,8 8,9 19,3 12,2 1962 8,0 1,5 13,9 10,8 3,0 8,4 21,1 13,3 1963 8,3 1,5 15,4 10,4 5,0 8,1 19,7 12,6 1964 8,3 1,5 15,9 10,5 5,4 8,0 19,1 12,7 1965 8,4 1,7 15,1 10,7 4,3 7,5 23,7 17,3 1966 8,6 1,8 14,4 10,8 3,6 7,3 21,9 15,9 1967 8,9 1,8 14,0 11,1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
1959 7,4 1,4 13,4 10,1 3,3 10,2 21,1 12,5 1960 7,7 1,3 13,3 9,7 3,6 9,8 20,0 13,1 1961 7,7 1,5 13,7 9,9 3,8 8,9 19,3 12,2 1962 8,0 1,5 13,9 10,8 3,0 8,4 21,1 13,3 1963 8,3 1,5 15,4 10,4 5,0 8,1 19,7 12,6 1964 8,3 1,5 15,9 10,5 5,4 8,0 19,1 12,7 1965 8,4 1,7 15,1 10,7 4,3 7,5 23,7 17,3 1966 8,6 1,8 14,4 10,8 3,6 7,3 21,9 15,9 1967 8,9 1,8 14,0 11,1 3,0 6,9 21,5 15,6 1968 9,0 1,9 13,9 11,7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
1960 7,7 1,3 13,3 9,7 3,6 9,8 20,0 13,1 1961 7,7 1,5 13,7 9,9 3,8 8,9 19,3 12,2 1962 8,0 1,5 13,9 10,8 3,0 8,4 21,1 13,3 1963 8,3 1,5 15,4 10,4 5,0 8,1 19,7 12,6 1964 8,3 1,5 15,9 10,5 5,4 8,0 19,1 12,7 1965 8,4 1,7 15,1 10,7 4,3 7,5 23,7 17,3 1966 8,6 1,8 14,4 10,8 3,6 7,3 21,9 15,9 1967 8,9 1,8 14,0 11,1 3,0 6,9 21,5 15,6 1968 9,0 1,9 13,9 11,7 2,3 6,9 21,5 15,6 1969 9,1 2,1 14,5 12,2									
1961 7,7 1,5 13,7 9,9 3,8 8,9 19,3 12,2 1962 8,0 1,5 13,9 10,8 3,0 8,4 21,1 13,3 1963 8,3 1,5 15,4 10,4 5,0 8,1 19,7 12,6 1964 8,3 1,5 15,9 10,5 5,4 8,0 19,1 12,7 1965 8,4 1,7 15,1 10,7 4,3 7,5 23,7 17,3 1966 8,6 1,8 14,4 10,8 3,6 7,3 21,9 15,9 1967 8,9 1,8 14,0 11,1 3,0 6,9 21,5 15,6 1968 9,0 1,9 13,9 11,7 2,3 6,9 21,6 16,0 1969 9,1 2,1 14,5 12,2 2,3 6,9 21,7 16,1 1970 9,2 2,2 15,1 12,6 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
1962 8,0 1,5 13,9 10,8 3,0 8,4 21,1 13,3 1963 8,3 1,5 15,4 10,4 5,0 8,1 19,7 12,6 1964 8,3 1,5 15,9 10,5 5,4 8,0 19,1 12,7 1965 8,4 1,7 15,1 10,7 4,3 7,5 23,7 17,3 1966 8,6 1,8 14,4 10,8 3,6 7,3 21,9 15,9 1967 8,9 1,8 14,0 11,1 3,0 6,9 21,5 15,6 1968 9,0 1,9 13,9 11,7 2,3 6,9 21,6 16,0 1969 9,1 2,1 14,5 12,2 2,3 6,9 21,7 16,1 1970 9,2 2,2 15,1 12,6 2,5 6,9 20,2 15,1 1971 9,3 2,4 15,7 12,4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
1963 8,3 1,5 15,4 10,4 5,0 8,1 19,7 12,6 1964 8,3 1,5 15,9 10,5 5,4 8,0 19,1 12,7 1965 8,4 1,7 15,1 10,7 4,3 7,5 23,7 17,3 1966 8,6 1,8 14,4 10,8 3,6 7,3 21,9 15,9 1967 8,9 1,8 14,0 11,1 3,0 6,9 21,5 15,6 1968 9,0 1,9 13,9 11,7 2,3 6,9 21,6 16,0 1969 9,1 2,1 14,5 12,2 2,3 6,9 21,7 16,1 1970 9,2 2,2 15,1 12,6 2,5 6,9 20,2 15,1 1971 9,3 2,4 15,7 12,4 3,2 6,8 20,2 15,6 1972 9,7 2,3 16,6 12,1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
1964 8,3 1,5 15,9 10,5 5,4 8,0 19,1 12,7 1965 8,4 1,7 15,1 10,7 4,3 7,5 23,7 17,3 1966 8,6 1,8 14,4 10,8 3,6 7,3 21,9 15,9 1967 8,9 1,8 14,0 11,1 3,0 6,9 21,5 15,6 1968 9,0 1,9 13,9 11,7 2,3 6,9 21,6 16,0 1969 9,1 2,1 14,5 12,2 2,3 6,9 21,7 16,1 1970 9,2 2,2 15,1 12,6 2,5 6,9 20,2 15,1 1971 9,3 2,4 15,7 12,4 3,2 6,8 20,2 15,6 1972 9,7 2,3 16,6 12,1 4,5 6,6 19,5 15,0 1973 10,0 2,5 18,3 12,5 <									
1965 8,4 1,7 15,1 10,7 4,3 7,5 23,7 17,3 1966 8,6 1,8 14,4 10,8 3,6 7,3 21,9 15,9 1967 8,9 1,8 14,0 11,1 3,0 6,9 21,5 15,6 1968 9,0 1,9 13,9 11,7 2,3 6,9 21,6 16,0 1969 9,1 2,1 14,5 12,2 2,3 6,9 21,7 16,1 1970 9,2 2,2 15,1 12,6 2,5 6,9 20,2 15,1 1971 9,3 2,4 15,7 12,4 3,2 6,8 20,2 15,6 1972 9,7 2,3 16,6 12,1 4,5 6,6 19,5 15,0 1973 10,0 2,5 18,3 12,5 5,8 6,6 19,5 15,1 1974 9,8 2,5 19,4 12,7 <	1964							19,1	
1966 8,6 1,8 14,4 10,8 3,6 7,3 21,9 15,9 1967 8,9 1,8 14,0 11,1 3,0 6,9 21,5 15,6 1968 9,0 1,9 13,9 11,7 2,3 6,9 21,6 16,0 1969 9,1 2,1 14,5 12,2 2,3 6,9 21,7 16,1 1970 9,2 2,2 15,1 12,6 2,5 6,9 20,2 15,1 1971 9,3 2,4 15,7 12,4 3,2 6,8 20,2 15,6 1972 9,7 2,3 16,6 12,1 4,5 6,6 19,5 15,0 1973 10,0 2,5 18,3 12,5 5,8 6,6 19,5 15,1 1974 9,8 2,5 19,4 12,7 6,7 6,2 19,3 15,1	1965			15,1		4,3		23,7	
1967 8,9 1,8 14,0 11,1 3,0 6,9 21,5 15,6 1968 9,0 1,9 13,9 11,7 2,3 6,9 21,6 16,0 1969 9,1 2,1 14,5 12,2 2,3 6,9 21,7 16,1 1970 9,2 2,2 15,1 12,6 2,5 6,9 20,2 15,1 1971 9,3 2,4 15,7 12,4 3,2 6,8 20,2 15,6 1972 9,7 2,3 16,6 12,1 4,5 6,6 19,5 15,0 1973 10,0 2,5 18,3 12,5 5,8 6,6 19,5 15,1 1974 9,8 2,5 19,4 12,7 6,7 6,2 19,3 15,1									
1968 9,0 1,9 13,9 11,7 2,3 6,9 21,6 16,0 1969 9,1 2,1 14,5 12,2 2,3 6,9 21,7 16,1 1970 9,2 2,2 15,1 12,6 2,5 6,9 20,2 15,1 1971 9,3 2,4 15,7 12,4 3,2 6,8 20,2 15,6 1972 9,7 2,3 16,6 12,1 4,5 6,6 19,5 15,0 1973 10,0 2,5 18,3 12,5 5,8 6,6 19,5 15,1 1974 9,8 2,5 19,4 12,7 6,7 6,2 19,3 15,1									
1969 9,1 2,1 14,5 12,2 2,3 6,9 21,7 16,1 1970 9,2 2,2 15,1 12,6 2,5 6,9 20,2 15,1 1971 9,3 2,4 15,7 12,4 3,2 6,8 20,2 15,6 1972 9,7 2,3 16,6 12,1 4,5 6,6 19,5 15,0 1973 10,0 2,5 18,3 12,5 5,8 6,6 19,5 15,1 1974 9,8 2,5 19,4 12,7 6,7 6,2 19,3 15,1									
1970 9,2 2,2 15,1 12,6 2,5 6,9 20,2 15,1 1971 9,3 2,4 15,7 12,4 3,2 6,8 20,2 15,6 1972 9,7 2,3 16,6 12,1 4,5 6,6 19,5 15,0 1973 10,0 2,5 18,3 12,5 5,8 6,6 19,5 15,1 1974 9,8 2,5 19,4 12,7 6,7 6,2 19,3 15,1									
1971 9,3 2,4 15,7 12,4 3,2 6,8 20,2 15,6 1972 9,7 2,3 16,6 12,1 4,5 6,6 19,5 15,0 1973 10,0 2,5 18,3 12,5 5,8 6,6 19,5 15,1 1974 9,8 2,5 19,4 12,7 6,7 6,2 19,3 15,1									
1972 9,7 2,3 16,6 12,1 4,5 6,6 19,5 15,0 1973 10,0 2,5 18,3 12,5 5,8 6,6 19,5 15,1 1974 9,8 2,5 19,4 12,7 6,7 6,2 19,3 15,1									
1973 10,0 2,5 18,3 12,5 5,8 6,6 19,5 15,1 1974 9,8 2,5 19,4 12,7 6,7 6,2 19,3 15,1									
1974 9,8 2,5 19,4 12,7 6,7 6,2 19,3 15,1									
					12,4	6,7			

1-5b Přirozený pohyb obyvatel na území Česka v letech 1919–2022 (relativní údaje) Population change - Czechia: 1919–2022 (relative figures)

	риганоп с	nange - 02	ecina. 191	3 ZUZZ (10	elative rigu	103)		
Rok	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody Divorces	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek <i>Natural</i> increase	Mrtvoro- zenost Stillbirth	Kojenecká úmrtnost <i>Infant</i>	Novoroze- necká úmrtnost Neonatal
Year		na	1 000 obyva	rel	IIICICASC	rate	mortality	mortality
			1,000 popula			rate	rate	
1976	9,4	2,5	18,5	12,4	6,1	6,1	19,1	14,6
1977	9,1	2,5	17,8	12,4	5,5	6,0	18,7	13,6
1978	8,8	2,6	17,5	12,4	5,1	6,2	17,1	12,6
1979	8,2	2,5	16,7	12,4	4,3	5,6	15,8	11,3
1980	7,6	2,6	14,9	13,1	1,8	5,6	16,9	11,3
1981	7,5	2,7	14,0	12,7	1,4	5,2	15,4	11,1
1982	7,5	2,7	13,7	12,7	1,1	5,5	15,0	10,3
1983	7,8	2,8	13,3	13,0	0,3	5,1	14,5	10,0
1984	7,9	3,0	13,3	12,8	0,5	4,7	14,1	10,0
1985	7,8	2,9	13,1	12,7	0,4	4,4	12,5	8,6
1986	7,9	2,9	12,9	12,8	0,1	4,4	12,3	8,4
1987	8,1	3,0	12,7	12,3	0,4	4,2	12,0	8,4
1988	7,9	3,0	12,8	12,1	0,7	4,3	11,0	7,6
1989	7,8	3,0	12,4	12,3	0,1	4,1	10,0	6,9
1990	8,8	3,1	12,6	12,5	0,1	4,0	10,8	7,7
1991	7,0	2,8	12,5	12,1	0,5	3,8	10,4	7,0
1992	7,2	2,8	11,8	11,7	0,1	3,6	9,9	6,2
1993	6,4	2,9	11,7	11,4	0,3	3,7	8,5	5,7
1994	5,7	3,0	10,3	11,4	-1,0	3,1	7,9	4,7
1995	5,3	3,0	9,3	11,4	-2,1	3,1	7,7	4,9
1996	5,2	3,2	8,8	10,9	-2,2	3,5	6,0	3,8
1997	5,6	3,2	8,8	10,9	-2,1	3,0	5,9	3,6
1998	5,3	3,1	8,8	10,6	-1,8	3,2	5,2	3,2
1999	5,2	2,3	8,7	10,7	-2,0	3,4	4,6	2,9
2000	5,4	2,9	8,8	10,6	-1,8	2,8	4,1	2,5
2001	5,1	3,1	8,9	10,5	-1,7	2,9	4,0	2,3
2002	5,2	3,1	9,1	10,6	-1,5	2,8	4,1	2,7
2003	4,8	3,2	9,2	10,9	-1,7	2,9	3,9	2,4
2004	5,0	3,2	9,6	10,5	-0,9	2,7	3,7	2,3
2005	5,1	3,1	10,0	10,5	-0,6	2,8	3,4	2,0
2006	5,1	3,1	10,3	10,2	0,1	2,8	3,3	2,3
2007	5,5	3,0	11,1	10,1	1,0	2,7	3,1	2,1
2008	5,0	3,0	11,5	10,1	1,4	2,3	2,8	1,8
2009	4,6	2,8	11,3	10,2	1,0	2,7	2,9	1,6
2010	4,4	2,9	11,1	10,2	1,0	2,5	2,7	1,7
2011	4,3	2,7	10,4	10,2	0,2	2,9	2,7	1,7
2012	4,3	2,5	10,3	10,3	0,0	3,5	2,6	1,6
2013	4,1	2,7	10,2	10,4	-0,2	3,4	2,5	1,4
2014	4,3	2,5	10,4	10,0	0,4	3,6	2,4	1,6
2015	4,6 4,8	2,5 2.4	10,5 10,7	10,5 10,2	0,0 0,5	3,6 3,7	2,5 2.8	1,5 1.7
2016 2017	4,6 5,0	2,4 2,4	10,7	10,2	0,3	3,7	2,8 2,7	1,7 1,8
2017	5,0 5,1	2,4	10,8	10,5	0,3	3,3 3,3	2,7	1,6
2018	5, 1 5,1	2,3 2,3	10,7	10,6	0,0	3,3 3,6	2,6 2,6	1,6
2019	4,2	2,3	10,3	12,1	-1,8	3,9	2,0	1,6
2020	4,2	2,0	10,5	13,3	-1,8	3,6	2,3	1,4
2021	5,1	1,8						1,4
2022	5,1	1,0	3,4	11,2	-1,0	5,7	2,5	1,2