

L'ESPERANCE DE VIE		L'ESPERANCE DE VIE		L'ESPERANCE DE VIE		L'ESPERANCE DE VIE		L'ESPERANCE DE VIE		L'ESPERANCE DE VIE		L'ESPERANCE DE VIE		L'ESPERANCE DE VIE		L'ESPERANCE DE VIE		L'ESPERANCE DE VIE		L'ESPERANCE DE VIE	
ANNEE	ESPERANCE DE VIE	ANNEE	ESPERANCE DE VIE	ANNEE	ESPERANCE DE VIE	ANNEE	ESPERANCE DE VIE	ANNEE	ESPERANCE DE VIE	ANNEE	ESPERANCE DE VIE	ANNEE	ESPERANCE DE VIE	ANNEE	ESPERANCE DE VIE	ANNEE	ESPERANCE DE VIE	ANNEE	ESPERANCE DE VIE	ANNEE	ESPERANCE DE VIE
1950	47,0	1951	47,1	1952	47,2	1953	47,3	1954	47,4	1955	47,5	1956	47,6	1957	47,7	1958	47,8	1959	47,9	1960	48,0
1961	48,1	1962	48,2	1963	48,3	1964	48,4	1965	48,5	1966	48,6	1967	48,7	1968	48,8	1969	48,9	1970	49,0	1971	49,1
1972	49,2	1973	49,3	1974	49,4	1975	49,5	1976	49,6	1977	49,7	1978	49,8	1979	49,9	1980	50,0	1981	50,1	1982	50,2
1983	50,3	1984	50,4	1985	50,5	1986	50,6	1987	50,7	1988	50,8	1989	50,9	1990	51,0	1991	51,1	1992	51,2	1993	51,3
1994	51,4	1995	51,5	1996	51,6	1997	51,7	1998	51,8	1999	51,9	2000	52,0	2001	52,1	2002	52,2	2003	52,3	2004	52,4
2005	52,5	2006	52,6	2007	52,7	2008	52,8	2009	52,9	2010	53,0	2011	53,1	2012	53,2	2013	53,3	2014	53,4	2015	53,5
2016	53,6	2017	53,7	2018	53,8	2019	53,9	2020	54,0	2021	54,1	2022	54,2	2023	54,3	2024	54,4	2025	54,5	2026	54,6
2027	54,7	2028	54,8	2029	54,9	2030	55,0	2031	55,1	2032	55,2	2033	55,3	2034	55,4	2035	55,5	2036	55,6	2037	55,7
2038	55,8	2039	55,9	2040	56,0	2041	56,1	2042	56,2	2043	56,3	2044	56,4	2045	56,5	2046	56,6	2047	56,7	2048	56,8
2049	56,9	2050	57,0	2051	57,1	2052	57,2	2053	57,3	2054	57,4	2055	57,5	2056	57,6	2057	57,7	2058	57,8	2059	57,9
2060	58,0	2061	58,1	2062	58,2	2063	58,3	2064	58,4	2065	58,5	2066	58,6	2067	58,7	2068	58,8	2069	58,9	2070	59,0
2071	59,1	2072	59,2	2073	59,3	2074	59,4	2075	59,5	2076	59,6	2077	59,7	2078	59,8	2079	59,9	2080	60,0	2081	60,1
2082	60,2	2083	60,3	2084	60,4	2085	60,5	2086	60,6	2087	60,7	2088	60,8	2089	60,9	2090	61,0	2091	61,1	2092	61,2
2093	61,3	2094	61,4	2095	61,5	2096	61,6	2097	61,7	2098	61,8	2099	61,9	2100	62,0	2101	62,1	2102	62,2	2103	62,3
2104	62,4	2105	62,5	2106	62,6	2107	62,7	2108	62,8	2109	62,9	2110	63,0	2111	63,1	2112	63,2	2113	63,3	2114	63,4
2115	63,5	2116	63,6	2117	63,7	2118	63,8	2119	63,9	2120	64,0	2121	64,1	2122	64,2	2123	64,3	2124	64,4	2125	64,5
2126	64,6	2127	64,7	2128	64,8	2129	64,9	2130	65,0	2131	65,1	2132	65,2	2133	65,3	2134	65,4	2135	65,5	2136	65,6
2137	65,7	2138	65,8	2139	65,9	2140	66,0	2141	66,1	2142	66,2	2143	66,3	2144	66,4	2145	66,5	2146	66,6	2147	66,7
2148	66,8	2149	66,9	2150	67,0	2151	67,1	2152	67,2	2153	67,3	2154	67,4	2155	67,5	2156	67,6	2157	67,7	2158	67,8
2159	67,9	2160	68,0	2161	68,1	2162	68,2	2163	68,3	2164	68,4	2165	68,5	2166	68,6	2167	68,7	2168	68,8	2169	68,9
2170	69,0	2171	69,1	2172	69,2	2173	69,3	2174	69,4	2175	69,5	2176	69,6	2177	69,7	2178	69,8	2179	69,9	2180	70,0
2181	70,1	2182	70,2	2183	70,3	2184	70,4	2185	70,5	2186	70,6	2187	70,7	2188	70,8	2189	70,9	2190	71,0	2191	71,1
2192	71,2	2193	71,3	2194	71,4	2195	71,5	2196	71,6	2197	71,7	2198	71,8	2199	71,9	2200	72,0	2201	72,1	2202	72,2
2203	72,3	2204	72,4	2205	72,5	2206	72,6	2207	72,7	2208	72,8	2209	72,9	2210	73,0	2211	73,1	2212	73,2	2213	73,3
2214	73,4	2215	73,5	2216	73,6	2217	73,7	2218	73,8	2219	73,9	2220	74,0	2221	74,1	2222	74,2	2223	74,3	2224	74,4
2225	74,5	2226	74,6	2227	74,7	2228	74,8	2229	74,9	2230	75,0	2231	75,1	2232	75,2	2233	75,3	2234	75,4	2235	75,5
2236	75,6	2237	75,7	2238	75,8	2239	75,9	2240	76,0	2241	76,1	2242	76,2	2243	76,3	2244	76,4	2245	76,5	2246	76,6
2247	76,7	2248	76,8	2249	76,9	2250	77,0	2251	77,1	2252	77,2	2253	77,3	2254	77,4	2255	77,5	2256	77,6	2257	77,7
2258	77,8	2259	77,9	2260	78,0	2261	78,1	2262	78,2	2263	78,3	2264	78,4	2265	78,5	2266	78,6	2267	78,7	2268	78,8
2269	78,9	2270	79,0	2271	79,1	2272	79,2	2273	79,3	2274	79,4	2275	79,5	2276	79,6	2277	79,7	2278	79,8	2279	79,9
2280	80,0	2281	80,1	2282	80,2	2283	80,3	2284	80,4	2285	80,5	2286	80,6	2287	80,7	2288	80,8	2289	80,9	2290	81,0
2291	81,1	2292	81,2	2293	81,3	2294	81,4	2295	81,5	2296	81,6	2297	81,7	2298	81,8	2299	81,9	2300	82,0	2301	82,1
2302	82,2	2303	82,3	2304	82,4	2305	82,5	2306	82,6	2307	82,7	2308	82,8	2309	82,9	2310	83,0	2311	83,1	2312	83,2
2313	83,3	2314	83,4	2315	83,5	2316	83,6	2317	83,7	2318	83,8	2319	83,9	2320	84,0	2321	84,1	2322	84,2	2323	84,3
2324	84,4	2325	84,5	2326	84,6	2327	84,7	2328	84,8	2329	84,9	2330	85,0	2331	85,1	2332	85,2	2333	85,3	2334	85,4
2335	85,5	2336	85,6	2337	85,7	2338	85,8	2339	85,9	2340	86,0	2341	86,1	2342	86,2	2343	86,3	2344	86,4	2345	86,5
2346	86,6	2347	86,7	2348	86,8	2349	86,9	2350	87,0	2351	87,1	2352	87,2	2353	87,3	2354	87,4	2355	87,5	2356	87,6
2357	87,7	2358	87,8	2359	87,9	2360	88,0	2361	88,1	2362	88,2	2363	88,3	2364	88,4	2365	88,5	2366	88,6	2367	88,7
2368	88,8	2369	88,9	2370	89,0	2371	89,1	2372	89,2	2373	89,3	2374	89,4	2375	89,5	2376	89,6	2377	89,7	2378	89,8
2379	89,9	2380	90,0	2381	90,1	2382	90,2	2383	90,3	2384	90,4	2385	90,5	2386	90,6	2387	90,7	2388	90,8	2389	90,9
2390	91,0	2391	91,1	2392	91,2	2393	91,3	2394	91,4	2395	91,5	2396	91,6	2397	91,7	2398	91,8	2399	91,9	2400	92,0
2401	92,1	2402	92,2	2403	92,3	2404	92,4	2405	92,5	2406	92,6	2407	92,7	2408	92,8	2409	92,9	2410	93,0	2411	93,1
2412	93,2	2413	93,3	2414	93,4	2415	93,5	2416	93,6	2417	93,7	2418	93,8	2419	93,9	2420	94,0	2421	94,1	2422	94,2
2423	94,3	2424	94,4	2425	94,5	2426	94,6	2427	94,7	2428	94,8	2429	94,9	2430	95,0	2431	95,1	2432	95,2	2433	95,3
2434	95,4	2435	95,5	2436	95,6	2437	95,7	2438	95,8	2439	95,9	2440	96,0	2441	96,1	2442	96,2	2443	96,3	2444	96,4
2445	96,5	2446	96,6	2447	96,7	2448	96,8	2449	96,9	2450	97,0	2451	97,1	2452	97,2	2453	97,3	2454	97,4	2455	97,5
2456	97,6	2457	97,7	2458	97,8	2459	97,9	2460	98,0	2461	98,1	2462	98,2	2463	98,3	2464	98,4	2465	98,5	2466	98,6
2467	98,7	2468	98,8	2469	98,9	2470	99,0	2471	99,1	2472	99,2	2473	99,3	2474	99,4	2475	99,5	2476	99,6	2477	99,7
2478	99,8	2479	99,9	2480	100,0	2481	100,1	2482	100,2	2483	100,3	2484	100,4	2485	100,5	2486	100,6	2487	100,7	2488	100,8
2489	100,9	2490	101,0	2491	101,1	2492	101,2	2493	101,3	2494	101,4	2495	101,5	2496	101,6	2497	101,7	2498	101,8	2499	101,9
2500	102,0	2501	102,1	2502	102,2	2503	102,3	2504	102,4	2505	102,5	2506	102,6	2507	102,7	2508	102,8	2509	102,9	2510	103,0
2511	103,1	2512	103,2	2513	103,3	2514	103,4	2515	103,5	2516	103,6	2517	103,7	2518	103,8	2519	103,9	2520	104,0	2521	104,1
2522	104,2	2523	104,3	2524	104																