

HOBBS, NEW MEXICO

Proposed DC X

OIL CONSERVATION COMMISSION

| α | β | γ | δ |
|----------|---------|----------|----------|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |

[illegible]

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1039-1043.

1992

$\alpha = 1.5$ $\beta = 1.5$ $\gamma = 1.5$ $\delta = 1.5$ $\epsilon = 1.5$ $\zeta = 1.5$ $\eta = 1.5$ $\theta = 1.5$ $\iota = 1.5$ $\kappa = 1.5$ $\lambda = 1.5$ $\mu = 1.5$ $\nu = 1.5$ $\xi = 1.5$ $\omicron = 1.5$ $\pi = 1.5$ $\rho = 1.5$ $\sigma = 1.5$ $\tau = 1.5$ $\upsilon = 1.5$ $\phi = 1.5$ $\chi = 1.5$ $\psi = 1.5$ $\omega = 1.5$ $\alpha = 1.5$ $\beta = 1.5$ $\gamma = 1.5$ $\delta = 1.5$ $\epsilon = 1.5$ $\zeta = 1.5$ $\eta = 1.5$ $\theta = 1.5$ $\iota = 1.5$ $\kappa = 1.5$ $\lambda = 1.5$ $\mu = 1.5$ $\nu = 1.5$ $\xi = 1.5$ $\omicron = 1.5$ $\pi = 1.5$ $\rho = 1.5$ $\sigma = 1.5$ $\tau = 1.5$ $\upsilon = 1.5$ $\phi = 1.5$ $\chi = 1.5$ $\psi = 1.5$ $\omega = 1.5$

10. *Journal of the American Statistical Association*, 1997, 92, 1013-1027. *Bayesian Inference for the Difference Between Two Correlation Coefficients*. By J. H. J. van der Vaart and A. P. T. van der Vaart. *Journal of the American Statistical Association*, 1997, 92, 1013-1027.

| Country | Year | Population (millions) | Urban population (millions) | Urban population (%) | Population density (per sq km) | Urban population density (per sq km) | Population growth rate (%) | Urban population growth rate (%) | Population growth rate (%) | Urban population growth rate (%) |
|---------|------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Algeria | 1980 | 10.0 | 4.0 | 40.0 | 100 | 400 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 1985 | 10.5 | 4.5 | 42.9 | 105 | 450 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 1990 | 11.0 | 5.0 | 45.5 | 110 | 500 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 1995 | 11.5 | 5.5 | 47.8 | 115 | 550 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2000 | 12.0 | 6.0 | 50.0 | 120 | 600 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2005 | 12.5 | 6.5 | 52.0 | 125 | 650 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2010 | 13.0 | 7.0 | 53.8 | 130 | 700 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2015 | 13.5 | 7.5 | 55.6 | 135 | 750 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2020 | 14.0 | 8.0 | 57.1 | 140 | 800 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2025 | 14.5 | 8.5 | 58.6 | 145 | 850 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2030 | 15.0 | 9.0 | 60.0 | 150 | 900 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2035 | 15.5 | 9.5 | 61.3 | 155 | 950 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2040 | 16.0 | 10.0 | 62.5 | 160 | 1000 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2045 | 16.5 | 10.5 | 63.6 | 165 | 1050 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2050 | 17.0 | 11.0 | 64.7 | 170 | 1100 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2055 | 17.5 | 11.5 | 65.7 | 175 | 1150 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2060 | 18.0 | 12.0 | 66.7 | 180 | 1200 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2065 | 18.5 | 12.5 | 67.6 | 185 | 1250 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2070 | 19.0 | 13.0 | 68.4 | 190 | 1300 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2075 | 19.5 | 13.5 | 69.2 | 195 | 1350 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2080 | 20.0 | 14.0 | 70.0 | 200 | 1400 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2085 | 20.5 | 14.5 | 70.7 | 205 | 1450 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2090 | 21.0 | 15.0 | 71.4 | 210 | 1500 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2095 | 21.5 | 15.5 | 72.1 | 215 | 1550 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2100 | 22.0 | 16.0 | 72.7 | 220 | 1600 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2105 | 22.5 | 16.5 | 73.3 | 225 | 1650 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2110 | 23.0 | 17.0 | 73.9 | 230 | 1700 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2115 | 23.5 | 17.5 | 74.5 | 235 | 1750 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2120 | 24.0 | 18.0 | 75.0 | 240 | 1800 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2125 | 24.5 | 18.5 | 75.5 | 245 | 1850 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2130 | 25.0 | 19.0 | 76.0 | 250 | 1900 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2135 | 25.5 | 19.5 | 76.5 | 255 | 1950 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2140 | 26.0 | 20.0 | 76.9 | 260 | 2000 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2145 | 26.5 | 20.5 | 77.3 | 265 | 2050 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2150 | 27.0 | 21.0 | 77.8 | 270 | 2100 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| Algeria | 2155 | 27.5 | 21.5 | 78.2 | 275 | 2150 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | 2053 | 2054 | 2055 | 2056 | 2057 | 2058 | 2059 | 2060 | 2061 | 2062 | 2063 | 2064 | 2065 | 2066 | 2067 | 2068 | 2069 | 2070 | 2071 | 2072 | 2073 | 2074 | 2075 | 2076 | 2077 | 2078 | 2079 | 2080 | 2081 | 2082 | 2083 | 2084 | 2085 | 2086 | 2087 | 2088 | 2089 | 2090 | 2091 | 2092 | 2093 | 2094 | 2095 | 2096 | 2097 | 2098 | 2099 | 2100 | 2101 | 2102 | 2103 | 2104 | 2105 | 2106 | 2107 | 2108 | 2109 | 2110 | 2111 | 2112 | 2113 | 2114 | 2115 | 2116 | 2117 | 2118 | 2119 | 2120 | 2121 | 2122 | 2123 | 2124 | 2125 | 2126 | 2127 | 2128 | 2129 | 2130 | 2131 | 2132 | 2133 | 2134 | 2135 | 2136 | 2137 | 2138 | 2139 | 2140 | 2141 | 2142 | 2143 | 2144 | 2145 | 2146 | 2147 | 2148 | 2149 | 2150 | 2151 | 2152 | 2153 | 2154 | 2155 | 2156 | 2157 | 2158 | 2159 | 2160 | 2161 | 2162 | 2163 | 2164 | 2165 | 2166 | 2167 | 2168 | 2169 | 2170 | 2171 | 2172 | 2173 | 2174 | 2175 | 2176 | 2177 | 2178 | 2179 | 2180 | 2181 | 2182 | 2183 | 2184 | 2185 | 2186 | 2187 | 2188 | 2189 | 2190 | 2191 | 2192 | 2193 | 2194 | 2195 | 2196 | 2197 | 2198 | 2199 | 2200 | 2201 | 2202 | 2203 | 2204 | 2205 | 2206 | 2207 | 2208 | 2209 | 2210 | 2211 | 2212 | 2213 | 2214 | 2215 | 2216 | 2217 | 2218 | 2219 | 2220 | 2221 | 2222 | 2223 | 2224 | 2225 | 2226 | 2227 | 2228 | 2229 | 2230 | 2231 | 2232 | 2233 | 2234 | 2235 | 2236 | 2237 | 2238 | 2239 | 2240 | 2241 | 2242 | 2243 | 2244 | 2245 | 2246 | 2247 | 2248 | 2249 | 2250 | 2251 | 2252 | 2253 | 2254 | 2255 | 2256 | 2257 | 2258 | 2259 | 2260 | 2261 | 2262 | 2263 | 2264 | 2265 | 2266 | 2267 | 2268 | 2269 | 2270 | 2271 | 2272 | 2273 | 2274 | 2275 | 2276 | 2277 | 2278 | 2279 | 2280 | 2281 | 2282 | 2283 | 2284 | 2285 | 2286 | 2287 | 2288 | 2289 | 2290 | 2291 | 2292 | 2293 | 2294 | 2295 | 2296 | 2297 | 2298 | 2299 | 2300 | 2301 | 2302 | 2303 | 2304 | 2305 | 2306 | 2307 | 2308 | 2309 | 2310 | 2311 | 2312 | 2313 | 2314 | 2315 | 2316 | 2317 | 2318 | 2319 | 2320 | 2321 | 2322 | 2323 | 2324 | 2325 | 2326 | 2327 | 2328 | 2329 | 2330 | 2331 | 2332 | 2333 | 2334 | 2335 | 2336 | 2337 | 2338 | 2339 | 2340 | 2341 | 2342 | 2343 | 2344 | 2345 | 2346 | 2347 | 2348 | 2349 | 2350 | 2351 | 2352 | 2353 | 2354 | 2355 | 2356 | 2357 | 2358 | 2359 | 2360 | 2361 | 2362 | 2363 | 2364 | 2365 | 2366 | 2367 | 2368 | 2369 | 2370 | 2371 | 2372 | 2373 | 2374 | 2375 | 2376 | 2377 | 2378 | 2379 | 2380 | 2381 | 2382 | 2383 | 2384 | 2385 | 2386 | 2387 | 2388 | 2389 | 2390 | 2391 | 2392 | 2393 | 2394 | 2395 | 2396 | 2397 | 2398 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

[illegible]

Table 1. *Salmonella* serotypes and their associated diseases

$\chi^2 = 1.04$, $df = 1$, $p = 0.31$. The χ^2 test for the association between the presence of a positive attitude towards the use of the condom and the use of the condom was not significant ($\chi^2 = 0.00$, $df = 1$, $p = 1.00$).