

# 预期寿命的增长



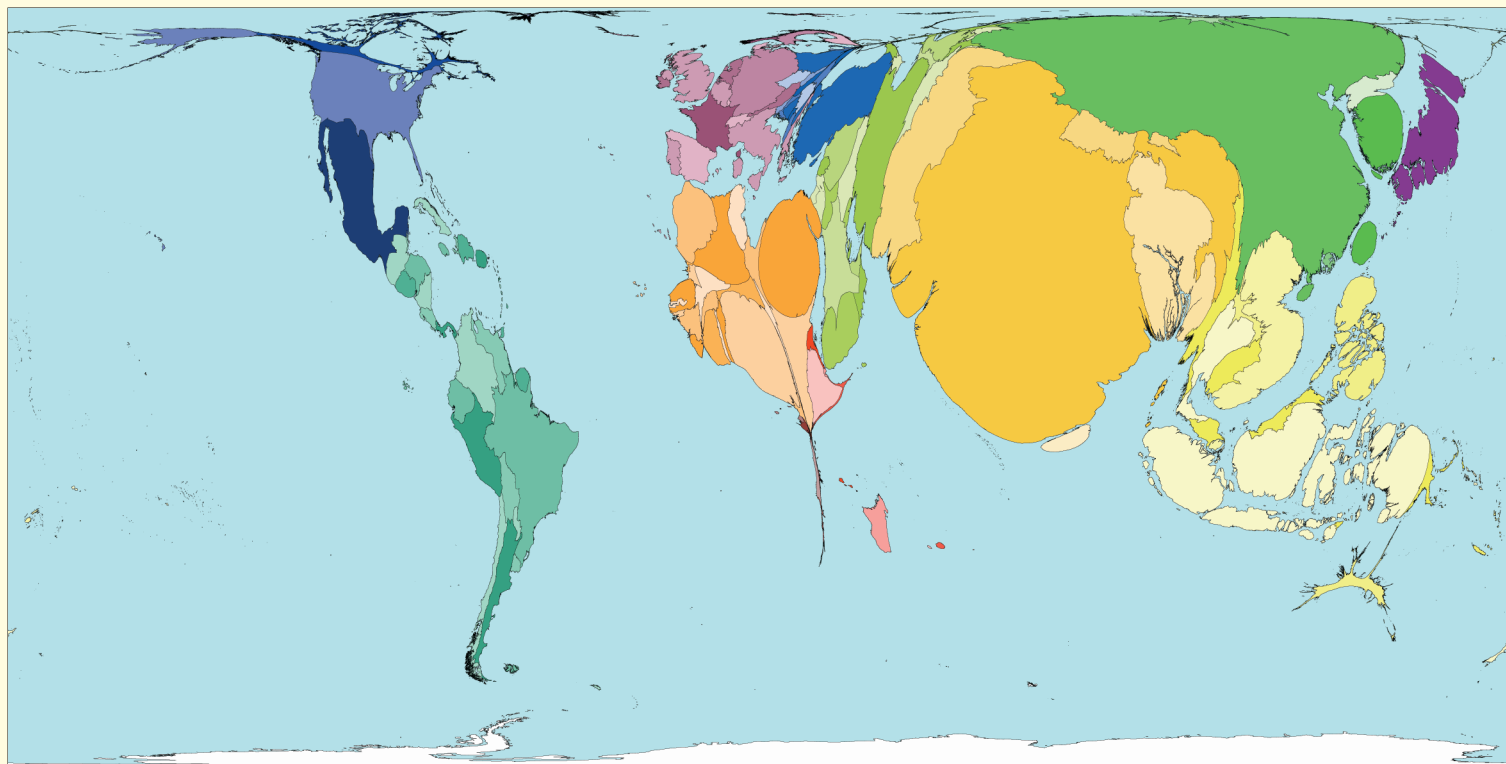
The University of Sheffield.



The Leverhulme Trust



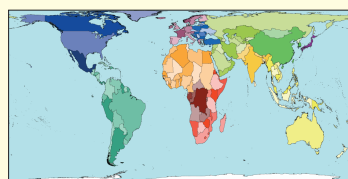
Produced by the SASI group (Sheffield) and Mark Newman (Michigan)



1972-2002期间，全球88%的国家的地区的人口预期寿命都增长了。增长幅度最大的地区是北非地区（10年），南亚地区（13年）和亚太地区（14年），期望寿命本来就比较高的地区增长就相对较小，比如西欧和北美。全世界人口的期望寿命平均增长幅度为9年。

全球12%的国家和地区因为期望寿命值在过去的的时间里没有变化或是减少了，因此这些地区在该图中不显示。这些大部都是非洲撒哈拉沙漠周边地区，很多人患有艾滋病，年纪很轻的时候就死了。

各地区的面积大小代表了2002年该地区整体人口的预期寿命总和比之1972年近似人口总量的期望寿命总和的增长量。本图没有描述期望寿命值下降的国家和地区。



土地面积

技术提示  
\* 数据来源于联合国来发展计划的2004年人类发展报告；  
\* \*24个国家和地区的年龄组预期寿命减少了；  
\* 请参考本网站中更多详细信息。

期望寿命增长最多和最少的国家和地区

排序	国家和地区	数值	排序	国家和地区	数值
1	阿曼	20.2	167	哈萨克斯坦	1.8
2	也门	20.0	168	索马里	1.6
3	不丹	19.8	168	塞舍尔群岛	1.6
3	利比亚	19.8	170	罗马尼亚	1.3
5	越南	18.7	171	立陶宛	1.2
6	沙特阿拉伯	18.2	172	喀麦隆	1.1
7	印度尼西亚	17.4	172	爱沙尼亚	1.1
8	柬埔寨	17.1	174	海地	0.9
8	突尼斯	17.1	175	拉脱维亚	0.8
10	玻利维亚	17.0	176	巴哈马群岛	0.6

2002新生儿预期寿命比1972年新生儿预期寿命增长的年数\*

预期寿命的增长



“... adding person-years-of-life back into the life table is far easier to accomplish when it involves saving infants and children from dying of infectious diseases than ... saving people over the age of 70.” ( “...把人们现有年龄加入到寿命表当中的话，就更容易理解，和救助70多岁老人相比，保护婴幼儿远离疾病包含着什么意义。” )  
S. Jay Olshansky, 2005