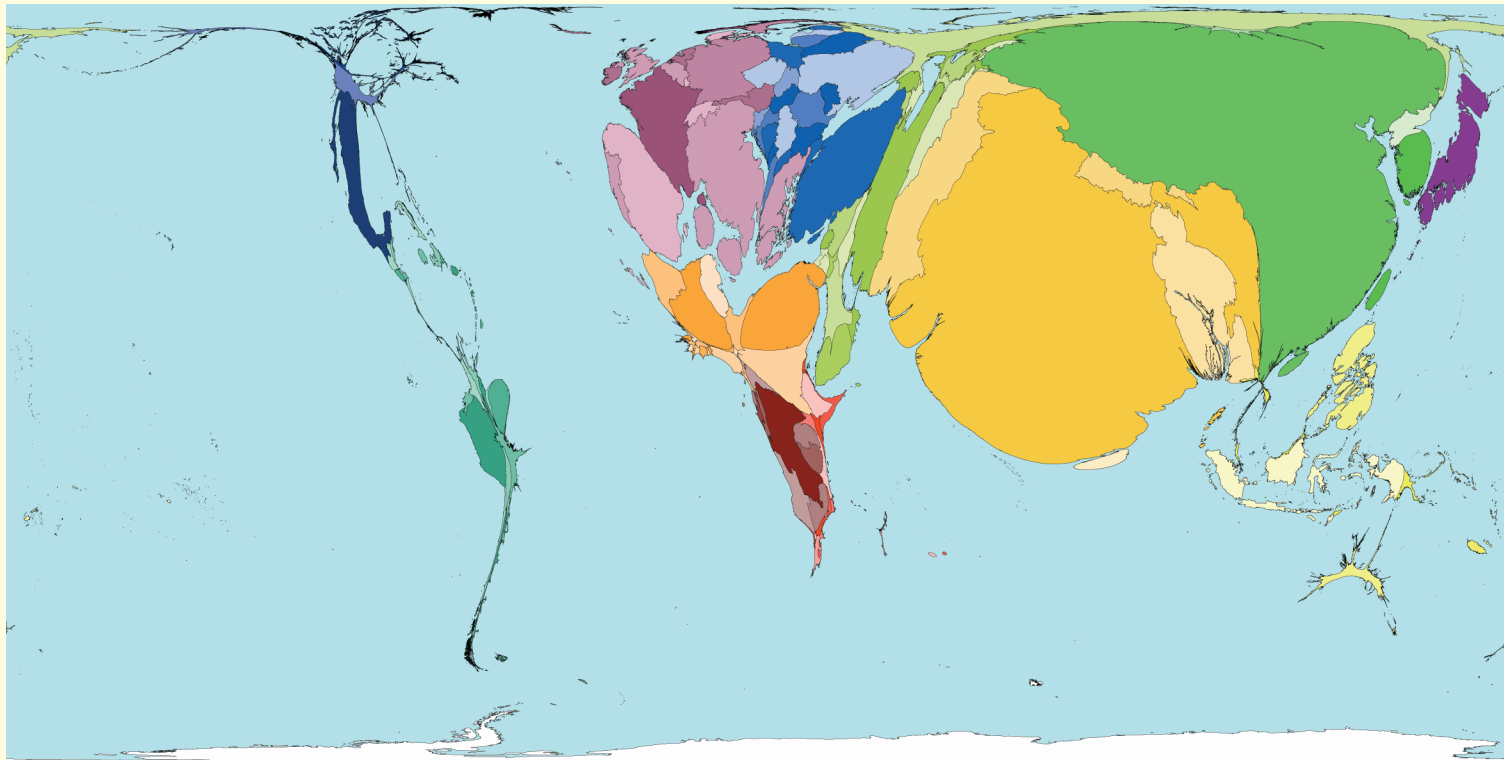


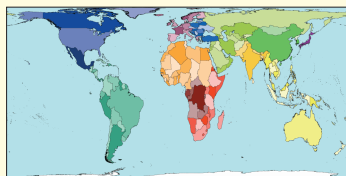
# 公元元年人口总数



2000多年前的世界人口总数估计为两亿三千一百万。在当时美洲大陆还是人烟稀少，亚太地区也是如此。据估计新西兰当时根本就无人居住。南亚，北非，中国以及南欧拥有相对来说较密集的人口。而寒冷的北纬地带其人口数相对稀少些。

人口最稠密的地区集中在现在的恒河流域，第格里斯流域，长江流域，尼罗河，以及波河流域。

该图描述的是公元元年的世界人口分布状况。



土地面积图

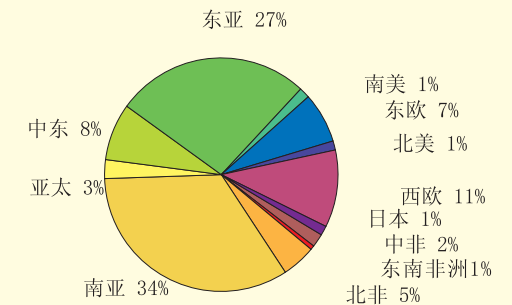
技术提示  
\* 数据来源: Angus Maddison, 2003.  
\* 图中所示为当前行政区划, 并非公元元年的实际情况.  
\* 请参考网站中更多相关信息.

前20个人口最多的地区(公元元年)

排名	地区	数值	排名	地区	数值
1	印度 (India)	62	10	伊朗 (Islamic Republic of Iran)	4
2	中国 (China)	60	12	乌克兰 (Ukraine)	4
3	孟加拉 (Bangladesh)	8	13	德国 (Germany)	3
4	俄罗斯联邦 (Russian Federation)	7	13	日本 (Japan)	3
5	意大利 (Italy)	7	15	印度尼西亚 (Indonesia)	3
6	巴基斯坦 (Pakistan)	7	16	菲律宾 (Philippines)	2
7	土耳其 (Turkey)	6	17	墨西哥 (Mexico)	2
8	法国 (France)	5	18	民主刚果 (Democratic Republic of Congo)	2
9	西班牙 (Spain)	5	19	苏丹 (Sudan)	2
10	埃及 (Egypt)	4	19	阿尔及利亚 (Algeria)	2

人口数(百万)

公元元年的人口分布



“1 AD Gregorian calendar, 3761 Hebrew calendar, 7.17.18.13.3 Mayan calendar, 544 Buddhist calendar” (“1AD 佐治亚日历, 3761 希伯来日历, 7.17.18.13.3玛雅日历, 544 佛历。”)

Anna Barford, 2006