

ÁBRÁK ÉS TÁBLÁZATOK JEGYZÉKE

1.1. ábra. A fekete bőrű és fehér bőrű gyermekek halálozási rátája (1000 élveszületésre)	22
1.2. ábra. A várható élettartamok	23
1.3. ábra. Várható élettartamok: A nőnemű csecsemők kilátásai születéskor	24
1.4. ábra. Mezőgazdasági munkaerő Nagy-Britanniában 1600-tól napjainkig	25
1.5a. ábra. A réz ára az átlagos fizetésekhez képest	25
1.5b. ábra. A réz ára a fogyasztói árindex hányadában	26
1.6a. ábra. A búza ára az átlagos fizetésekhez képest	27
1.6b. ábra. A búza ára a fogyasztói árindex (Consumer Price Index) hányadában	27
1.7. ábra. A világ egy főre jutó élelmiszertermelési indexének alakulása, 1951–1990 (1948–52=100)	29
1.8a. ábra. Nemzeti légszennyezőanyag-koncentrációk	30
1.8b. ábra. A főbb légszennyező anyagok kibocsátása az Egyesült Államokban, 1940–1990	31
1.8c. ábra. Levegőtisztasági trendek a jelentős városokban (a PSI-index küszöbértéknél rosszabb napok száma), 1973–1989	32
1.8d. ábra. A Nagy Tavak foszforterhelése (a kitűzött érték százalékában), 1976–1989	32
1.8e. ábra. DDT-szint a Nagy Tavakban (ppm/összes halminta), 1965–1983	33
1.8f. ábra. PCB-szint a Nagy Tavakban, 1972–1990	34
1.8g. ábra. Dieldrin-szint a Nagy Tavakban, 1969–1990	35

© Norman Myers, Julian L. Simon

2.1. táblázat. A népesség és a gazdaság növekedése egyes országokban, 1950–1983	39–42
3.1. ábra. Myers és Lovejoy becsült kihalási ráta értékei, valamint ezek 2000-re történő extrapolálása	50
4.1. táblázat. A főbb földhasznosítási módok az Egyesült Államokban, 1987	55
4.2. táblázat. A főbb földhasznosítási módok az Egyesült Államok 48 összefüggő államában (Alaska nélkül), 1900–1987	56
4.3. táblázat. A városok területnövekedésének becsült üteme	60
4.1. ábra. A városok területe, 1958–1987	61
4.2. ábra. A talajerózió változásának üteme az Amerikai Egyesült Államokban 1934-től napjainkig	63
5.1. ábra. A légkörben található összes ózon mennyiségének változása 1926–1980 között, a svájci Arosában mért adatok alapján	72
1. ábra. A gyermekhalandóság rátája (1000 élve születésre)	114
2. ábra. A várható élettartam alakulása	116
3. ábra. A nőnemű csecsemők várható élettartama születéskor	117
4a. ábra. A réz ára az átlagos fizetésekhez képest	118
4b. ábra. A réz ára a fogyasztói árindex hányadában	119
5. ábra. Myers és Lovejoy becsült kihalási ráta értékei, valamint ezeknek a 2000. évre történő extrapolálása	121
6. ábra. Becsült évtizedes átlagos füst- és kéndioxid-koncentráció Londonban, 1585–1940	148
7. ábra. A füst mennyisége és az átlagos téli napsütéses órák száma Londonban, 1920–1980	149
1. táblázat. A Föld várható népessége, 1990–2100 (milliárd fő)	160
1a. ábra. A népességnövekedés lendülete	161
1b. ábra. A népességnövekedés lassítása a családtervezés segítségével, 1950–2100	162
2. táblázat. A világ népességének és gazdaságának növekedése évtizedes bontásban, 1950–1992	163
3. táblázat. A világ abszolút szegénységben élő lakosai	164
2. ábra. Gazdasági egyenlőtlenségek a világon	165
3. ábra. Az egy főre jutó édesvíz mennyiségének csökkenése a fejlődő régiókban, 1950–2025	166
4. táblázat. Tűzifahiány, 1980–2000 (hiányt szenvedők száma millió főben)	166
4. ábra. Víz tartalék, 1990–2025	167
5. táblázat. A világon rendelkezésre álló gabona mennyisége	168
5. ábra. A vetésterület nagysága 1989-ben és 2025-ben	169
6. táblázat. A környezeti károk gazdasági ára	176

© Norman Myers, Julian L. Simon

6. ábra. Az egy főre eső GNP összevetése az egy főre eső fenntartható gazdasági jóléttel az USA-ban, 1950–1986	177
7. táblázat. Környezeti programok a fejlődő országokban: becsült költségeik és várható hosszú távú hasznuk	181
1. ábra. Légzőrendszert érintő tuberkulózis: standardizált halálozási adatok, 1860–1964	193
2. ábra. A nyersolaj becsült tartalékai	193
3. ábra. Nyersolaj: ismert készletek / évi világtermelés = X évre elegendő tartalék	194
4. ábra. A benzin valódi árának alakulása, 1920–1989 (Index: 1982 = 100)	194
5a. ábra. Kor szerinti halálozások – Nők, Svédország, 1751–1980	195
5b. ábra. Kor szerinti halálozások – Nők, Svédország, 1751–1980	195