

Howells.csv

Hodnocený soubor: Máme k dispozici kranio-metrické údaje z různých populací (Howells 1973; Howells 1989; Howells 1995).

Popis proměnných:

ID – identifikační číslo lebky v databázi;

Sex – pohlaví (F – žena, M – muž);

PopNum – kód populace;

Population – populace:

- AINU – Ainuové (ostrov Hokkaidó);
- ANDAMAN – populace Andamanských ostrovů;
- ANYANG – populace čínská (Anyang);
- ARIKARA – Arikarové – populace prérijních indiánů z Jižní Dakoty, Severní Amerika (cca 1600 – 1750);
- ATAYAL – kmen původních obyvatel Taiwanu;
- AUSTRALI – australští domorodci z dolního toku řeky Murray;
- BERG – (pre)historická populace z Rakouska;
- BURIAT – populace Burjatů;
- BUSHMAN – Křováci (Jižní Afrika);
- DOGON – Dogoni (Mali);
- EASTER I – populace Velikonočního ostrova;
- EGYPT – Egypt (Gíza);
- ESKIMO – populace Inuitů z Grónska;
- GUAM – populace Guamu;
- HAINAN – populace čínská (Hainan);
- MOKAPU – populace Havaje;
- MORIORI – populace Chathamských ostrovů (u Nového Zélandu);
- N JAPAN – Japonci z ostrova Hokkaidó;
- N MAORI – severní Nový Zéland;
- NORSE – populace z Norska (Oslo);
- PERU – populace z Peru;

- PHILLIPI – populace Filipín;
- S JAPAN – Japonci z jižních ostrovů;
- S MAORI – jižní Nový Zéland;
- SANTA CR – původní obyvatelé ostrova Santa Cruz, Severní Amerika, Kalifornie;
- TASMANIA – populace Tasmánie;
- TEITA – bantuská skupina Teita, východní Afrika, Keňa;
- TOLAI – populace Nové Británie (Papua Nová Guinea);
- ZALAVAR – maďarská populace;
- ZULU – Zulu (Jižní Afrika);

XFB – maximální transversální šířka čela;

ZYB – bizygomatická šířka;

WCB – minimální šířka lebky;

BPL – délka obličejové části lebky, přímá vzdálenost mezi body (*endo*)*basion* a *prosthion*;

NPH – výška horní části obličejového skeletu, vzdálenost mezi body *nasion* a *prosthion*;

NLH – výška nosu, vzdálenost bodů *nasion* a *nasospinale*;

NLB – šířka nosu, největší šířka *apertura piriformis nasi*;

MAB – externí šířka patra, největší šířka spojených alveolárních výběžků horních čelistí měřená kolmo na mediasagitální rovinu (též maxillo-alveolární šířka);

OBH – výška očníce levé strany, rozměr kolmý na šířku očníce OBB;

OBB – šířka očníce, spojnicí bodů *dacryon* a *ectoconchion*;

ZMB – zygomaticomaxilární šířka;

EKB – biorbitální šířka, vzdálenost obou bodů *ectoconchion*;

Pozn.: Rozměry byly měřeny v milimetrech. Hodnota 0 u rozměrů značí chybějící pozorování.

V tomto popisu uvádíme pouze popis proměnných, které se v této sbírce používají. Kompletní popis datového souboru lze nalézt v (Howells 1973; Howells 1989; Howells 1995).

Reference

- Howells, W.W. (1973). *Cranial Variation in Man. A Study by Multivariate Analysis of Patterns of Differences Among Recent Human Populations*. Papers of the Peabody Museum of Archeology and Ethnology. Sv. 67. Cambridge, MA: Peabody Museum.
- (1989). *Skull Shapes and the Map: Craniometric Analyses in the Dispersion of Modern Homo*. Papers of the Peabody Museum of Archaeology and Ethnology. Sv. 79. Cambridge, MA: Peabody Museum.
- (1995). *Who's Who in Skulls: Ethnic Identificatio of Crania from Measurements*. Papers of the Peabody Museum of Archaeology and Ethnology. Sv. 82. Cambridge, MA: Peabody Museum.