

SOMATOTYP

Jméno:

Obor:

Datum měření:

Datum narození:

Proband:

ENDOMORFIE

Kožní řasy

Triceps = mm

Subskapulární = mm

Suprailiakální = mm

SUMA = mm

Lýtka = mm

EKTOMORFIE

Hmotnost = kg

$\sqrt[3]{\text{Hmotnost}}$ =

Výška / $\sqrt[3]{\text{Hmotnost}}$ =

MEZOMORFIE

Výška = mm

Šířka e. humeru = mm

Šířka e. femuru = mm

Obvod paže = mm

- Kožní řasa tricepsu = mm

SUMA = mm

Obvod lýtky = mm

- Kožní řasa lýtky = mm

SUMA = mm

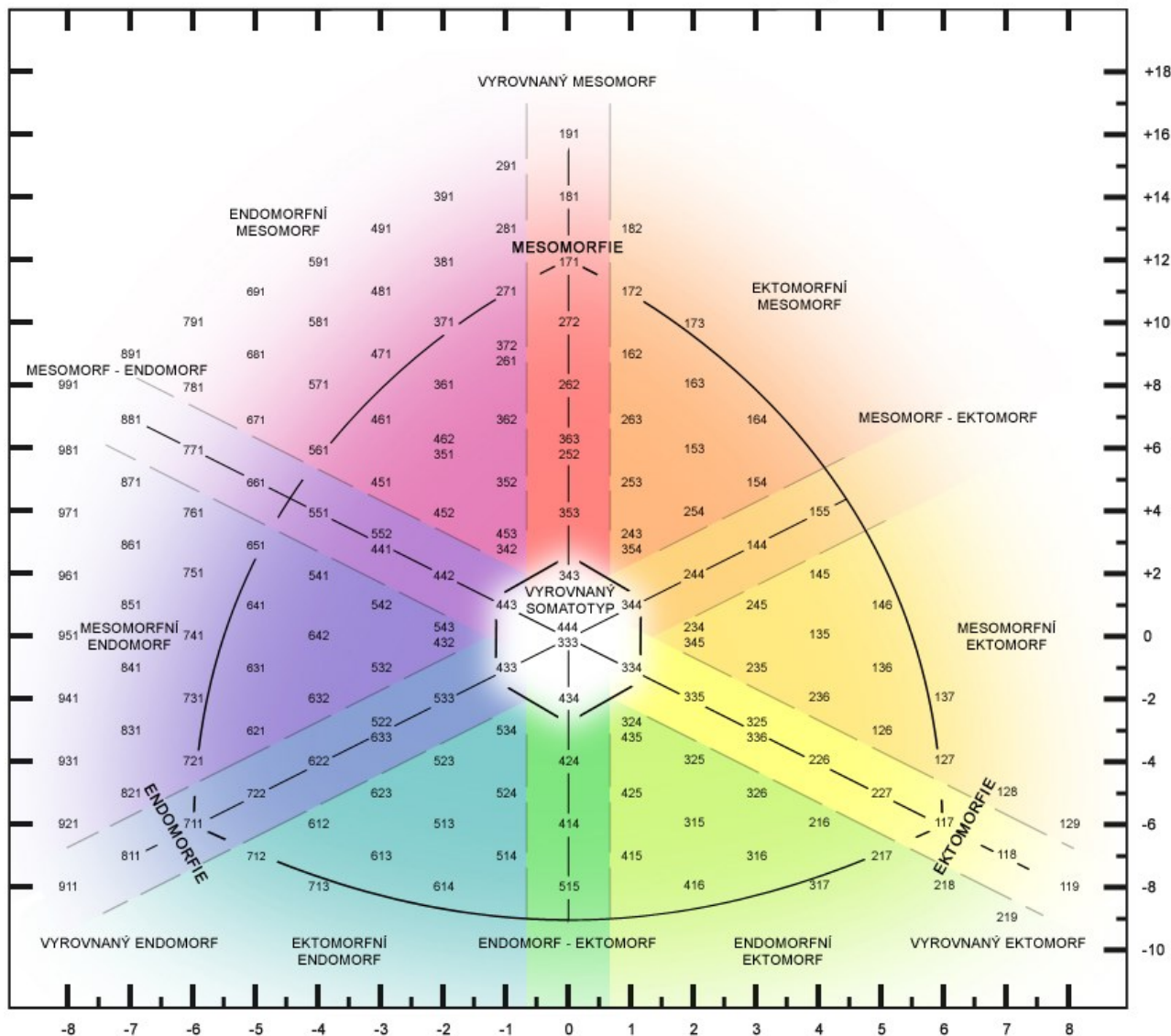
SOMATOTYP (HEATH-CARTER)

Endomorfie

Mesomorfie

Ektomorfie

X = EKTOMORFIE - ENDOMORFIE
 Y = 2 x MESOMORFIE - (ENDOMORFIE + EKTOMORFIE)



Závěr (zhodnocení somatotypu, porovnání s ostatními):