



Projektant: inż. J. Kowalski
Wykonawca: P. Nowak
Data: 2012 r.

Wzrost: 1,80 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar serca: 300 g
Ciężar płuc: 1,2 kg
Ciężar wątroby: 1,5 kg
Ciężar nerek: 150 g
Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g
Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g
Ciężar trzustki: 70 g
Ciężar śledziony: 150 g
Ciężar nadciężnic: 100 g
Ciężar macicy: 50 g
Ciężar jajników: 50 g
Ciężar prostaty: 20 g
Ciężar pęcherzyka moczowego: 30 g
Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g
Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g
Ciężar trzustki: 70 g
Ciężar śledziony: 150 g
Ciężar nadciężnic: 100 g
Ciężar macicy: 50 g
Ciężar jajników: 50 g
Ciężar prostaty: 20 g
Ciężar pęcherzyka moczowego: 30 g

Wzrost: 1,80 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar serca: 300 g
Ciężar płuc: 1,2 kg
Ciężar wątroby: 1,5 kg
Ciężar nerek: 150 g
Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g
Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g
Ciężar trzustki: 70 g
Ciężar śledziony: 150 g
Ciężar nadciężnic: 100 g
Ciężar macicy: 50 g
Ciężar jajników: 50 g
Ciężar prostaty: 20 g
Ciężar pęcherzyka moczowego: 30 g

577 k. 22.03.1991

czarnym.

Wzrost: 1,80 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar serca: 300 g
Ciężar płuc: 1,2 kg
Ciężar wątroby: 1,5 kg
Ciężar nerek: 150 g
Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g
Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g
Ciężar trzustki: 70 g
Ciężar śledziony: 150 g
Ciężar nadciężnic: 100 g
Ciężar macicy: 50 g
Ciężar jajników: 50 g
Ciężar prostaty: 20 g
Ciężar pęcherzyka moczowego: 30 g