

Sheet1

PE,C,8	NR
1100A0.0	0
1100B0.0	0
1100C0.0	0
1100D0.0	0
1100E0.0	0
1100F0.0	0
1100G0.0	0
1100H0.0	0
1100I0.0	0
1100J0.0	0
1200A0.0	0
1200B0.0	0
1200C0.0	0
1395A1.0	0
1395A2.0	0
1395A3.0	0
1391A1.0	0
1391A2.0	0
1391A3.0	0
1392A1.0	0
1392A2.0	0
1392A3.0	0
1393A1.0	0
1393A2.0	0
1393A3.0	0
1394A1.0	0
1394A2.0	0
1394A3.0	0
1396A1.0	0
1396A2.0	0
1396A3.0	0
1397A1.0	0
1397A2.0	0
1397A3.0	0
1495A0.0	0
1495B0.0	0
1495C0.0	0
1495D0.0	0
1495E0.0	0
1495F0.0	0
1491A1.0	0
1491A2.0	0
1491A3.0	0
1491A4.0	0
1491B1.0	0
1491B2.0	0
1491B3.0	0
1491C0.0	0

Sheet1

1491D1.0 0
1492A1.0 0
1492A2.0 0
1492A3.0 0
1493A1.0 0
1493A2.0 0
1493B1.0 0
1493C1.0 0
1494A0.0 0
1494B0.0 0
1494C0.0 0
1494D0.0 0
1494E0.0 0
1494F0.0 0
1494G0.0 0
1494H0.0 0
1496A0.0 0
1496B0.0 0
1496C0.0 0
1496D0.0 0
1496E0.0 0
1496F0.0 0
1496G0.0 0
1496H0.0 0
1497A0.0 0
1497B0.0 0
1497C0.0 0
1497D0.0 0
1497E0.0 0
1497F0.0 0
1497G0.0 0
1497H0.0 0
1541O0.0 0
1542O0.0 0
1543O0.0 0
1544O0.0 0
1545O0.0 0
1546O0.0 0
1547O0.0 0
1551A1.0 0
1551A2.0 0
1551A3.0 0
1551B1.0 0
1551B2.0 0
1551B3.0 0
1551C1.0 0
1551C2.0 0
1551C3.0 0
1551D1.0 0

Sheet1

1551D2.0 0
1551D3.0 0
1552A0.0 0
1552B0.0 0
1553A0.0 0
1553B0.0 0
1554A0.0 0
1554B0.0 0
1555O0.0 0
1561A0.0 0
1561B0.0 0
1562A0.0 0
1562B0.0 0
1562C0.0 0
1562D0.0 0
1563A0.0 0
1570A1.0 0
1570A2.0 0
1570A3.0 0
1581A0.0 0
1581B0.0 0
1581C0.0 0
1581D0.0 0
1582A0.0 0
1582B0.0 0
1582C0.0 0
1582D0.0 0
1583A0.0 0
1583B0.0 0
1583C0.0 0
1583D0.0 0
1584A0.0 0
1584B0.0 0
1584C0.0 0
1584D0.0 0
1521A1.1 1
1521A1.2 2
1521A1.3 3
1521A2.1 1
1521A2.2 2
1521A2.3 3
1521A3.1 1
1521A3.2 2
1521A3.3 3
1521B1.1 1
1521B1.2 2
1521B1.3 3
1521B2.1 1
1521B2.2 2

Sheet1

1521B2.3 3
1521B3.1 1
1521B3.2 2
1521B3.3 3
1521C1.1 1
1521C1.2 2
1521C2.1 1
1521C2.2 2
1521C2.3 3
1521C3.1 1
1521C3.2 2
1521C3.3 3
1522A1.1 1
1522A1.2 2
1522A1.3 3
1522A2.1 1
1522A2.2 2
1522A2.3 3
1522A3.1 1
1522A3.2 2
1522A3.3 3
1522B1.1 1
1522B1.2 2
1522B1.3 3
1522B2.1 1
1522B2.2 2
1522B2.3 3
1522B3.1 1
1522B3.2 2
1522B3.3 3
1522C1.1 1
1522C1.2 2
1522C1.3 3
1522C2.1 1
1522C2.2 2
1522C2.3 3
1522C3.1 1
1522C3.2 2
1522C3.3 3
1523A1.1 1
1523A1.2 2
1523A1.3 3
1523A2.1 1
1523A2.2 2
1523A2.3 3
1523A3.1 1
1523A3.2 2
1523A3.3 3
1523B1.1 1

Sheet1

1523B1.2 2
1523B1.3 3
1523B2.1 1
1523B2.2 2
1523B2.3 3
1523B3.1 1
1523B3.2 2
1523B3.3 3
1523C1.1 1
1523C1.2 2
1523C1.3 3
1523C2.1 1
1523C2.2 2
1523C2.3 3
1523C3.1 1
1523C3.2 2
1523C3.3 3
1511A1.1 1
1511A1.2 2
1511A1.3 3
1511A2.1 1
1511A2.2 2
1511A2.3 3
1511A3.1 1
1511A3.2 2
1511A3.3 3
1511B1.1 1
1511B1.2 2
1511B1.3 3
1511B2.1 1
1511B2.2 2
1511B2.3 3
1511B3.1 1
1511B3.2 2
1511B3.3 3
1511C1.1 1
1511C1.2 2
1511C1.3 3
1511C2.1 1
1511C2.2 2
1511C2.3 3
1511C3.1 1
1511C3.2 2
1511C3.3 3
1512A1.1 1
1512A1.2 2
1512A1.3 3
1512A2.1 1
1512A2.2 2

Sheet1

1512A2.3 3
1512A3.1 1
1512A3.2 2
1512A3.3 3
1512B1.1 1
1512B1.2 2
1512B1.3 3
1512B2.1 1
1512B2.2 2
1512B2.3 3
1512B3.1 1
1512B3.2 2
1512B3.3 3
1512C1.1 1
1512C1.2 2
1512C1.3 3
1512C2.1 1
1512C2.2 2
1512C2.3 3
1512C3.1 1
1512C3.2 2
1512C3.3 3
1513A1.1 1
1513A1.2 2
1513A1.3 3
1513A2.1 1
1513A2.2 2
1513A2.3 3
1513A3.1 1
1513A3.2 2
1513A3.3 3
1513B1.1 1
1513B1.2 2
1513B1.3 3
1513B2.1 1
1513B2.2 2
1513B2.3 3
1513B3.1 1
1513B3.2 2
1513B3.3 3
1513C1.1 1
1513C1.2 2
1513C1.3 3
1513C2.1 1
1513C2.2 2
1513C2.3 3
1513C3.1 1
1513C3.2 2
1513C3.3 3

Sheet1

1531A0.1 1
1531A0.2 2
1532A0.1 1
1532A0.2 2
1533A0.1 1
1533A0.2 2
1531B1.1 1
1531B1.2 2
1531B2.1 1
1531B2.2 2
1532B1.1 1
1532B1.2 2
1532B2.1 1
1532B2.2 2
1533B1.1 1
1533B1.2 2
1533B2.1 1
1533B2.2 2

OPIS,C,110

oderwanie przyczepu mięśnia tręgienowego od wyrostka kręciowego
przynasady proste
przynasady wieloodłamowe
oderwanie guzowatości kości promieniowej
szyjki proste
szyjki wieloodłamowe
obu kości proste
wieloodłamowe jednej kości i drugiej proste
wieloodłamowe obu kości
jednoogniskowe
dwuogniskowe
dwuogniskowe, wieloodłamowe
proste
wieloodłamowe bez zgniecenia

Sheet1

wieloodłamowe ze zgnieciem
łokciowej, stawowe proste
promieniowej, stawowe proste
stawowe wieloodłamowe
wrostka łokciowego i głwki kości promieniowej
wrostka dziobiastego i głwki kości promieniowej
wrostka łokciowego wieloodłamowe, proste głwki kości promieniowej
wrostka łokciowego proste, wieloodłamowe głwki kości promieniowej
wrostka dziobiastego proste, wieloodłamowe głwki kości promieniowej
trzy odłamy kałdej kości
kości łokciowej wiłcej nił trzy odłamy
kości promieniowej wiłcej nił trzy odłamy
skołne
poprzeczne
ze zwichniłciem głwki kości promieniowej (Monteggia)
skołne
poprzeczne
ze zwichniłciem dalszego stawu promieniowo-łokciowego (Galezzi)
kości promieniowej w okolicy bliłszej
kości promieniowej w okolicy łrodkowej
kości promieniowej w okolicy dalszej
klin nieprzemieszczony
klin rozkawałkowany
ze zwichniłciem głwki kości promieniowej (Monteggia)
klin nieprzemieszczony
klin rozkawałkowany
ze zwichniłciem dalszego stawu promieniowo-łokciowego (Galezzi)
z odłamem połrednim kości łokciowej, złamanie proste kości promieniowej
z odłamem połrednim kości promieniowej, złamanie proste kości łokciowej
z odłamem połrednim kości promieniowej i łokciowej
dwuogniskowe, promieniowa zachowana
dwuogniskowe promieniowa złamana
nietypowe
dwuogniskowe, łokciowa zachowana
dwuogniskowe łokciowa złamana
nietypowe
dwuogniskowe
dwuogniskowe jednej kości, zmiłdłeniowe (nietypowe) drugiej
nietypowe
wrostka rylcowatego
przynasadowe proste
przynasadowe wieloodłamowe
bez przemieszczenia
z przemieszczeniem grzbietowym (Poteau-Colles)
z przemieszczeniem dłoniowym (Goyrand-Smith)
zaklinowane ze skrłceniem osiowym
z odłamem połrednim
złłone
proste boczne

wieloodłamowe boczne
~rodkowe
proste
ze złamaniem bocznym w płaszczyźnie strzałkowej
ze zwężeniem grzbietowym nadgarstka
proste z małym odłamem
proste z dużym odłamem
wieloodłamowe
odłamek stawowy tylnoprzyrodkowy
złamanie stawowe w płaszczyźnie strzałkowej
złamanie stawowe w płaszczyźnie czołowej
złamanie stawowe w płaszczyźnie strzałkowej
złamanie stawowe w płaszczyźnie czołowej
przedurone na trzon
przynasadowe proste
przynasadowe wieloodłamowe
przedurone na trzon
guzka większego bez przemieszczenia
guzka większego z przemieszczeniem
ze zwężeniem stawu barkowego
bez przemieszczenia w płaszczyźnie czołowej
ze szpotawym przemieszczeniem
z kołowym przemieszczeniem
proste z krętowym przemieszczeniem
proste z przemieszczeniem
wieloodłamowe
boczne+guzek większy
przyrodkowe+guzek mniejszy
tylne+guzek większy
bez rotacyjnego przemieszczenia fragmentu nasady
z rotacyjnym przemieszczeniem fragmentu nasady
wieloodłamowe przynasady + jeden z guzków
pionowe złamanie szyjki+guzka większego bez przemieszczenia, ze zwężeniem przednim i przyrodkowym
pionowe złamanie szyjki+złamanie guzka większego (przemieszczone)+ zwężeniem przednim i przyrodkowym
złamanie guzka mniejszego+zwężenie tylne
głównie-guzkowe z kołowym przemieszczeniem
głównie-guzkowe ze szpotawym przemieszczeniem
szyjki anatomicznej
głównie-guzkowe z kołowym przemieszczeniem
głównie-guzkowe ze szpotawym przemieszczeniem
przezgłównie i guzka ze szpotawym przemieszczeniem
szyjki anatomicznej
szyjki anatomicznej i guzka
głównie-guzkowe z fragmentacją
okolice bliższej
okolice ~rodkowej
okolice dalszej
okolice bliższej
okolice ~rodkowej

okolicy dalszej
okolicy bliższej
okolicy przyrodkowej
okolicy dalszej
okolicy bliższej
okolicy przyrodkowej
okolicy dalszej
okolicy bliższej
okolicy przyrodkowej
okolicy dalszej
okolicy bliższej
okolicy przyrodkowej
okolicy dalszej
z dwoma pośrodkowymi odłamami
z trzema pośrodkowymi odłamami
z więcej niż trzema pośrodkowymi odłamami
z jednym odłamem pośrodkowym
z jednym odłamem pośrodkowym i jego fragmentami
z dwoma pośrodkowymi odłamami
z dwoma lub trzema pośrodkowymi odłamami
z ograniczonym zniszczeniem (<4cm)
z rozległym zniszczeniem (>=4cm)
nadkłyka boczne
nadkłyka przyrodkowego nie wkleszczone
nadkłyka przyrodkowego wkleszczone
skłone ku dołowi i wewnątrz
skłone ku dołowi i zewnątrz
poprzecznie
z klinem nie przemieszczonym
z klinem rozkawałkowanym
złożone
główki
przebiegowe proste
przebiegowe wieloodłamowe
przebiegowe proste, po przyrodkowej stronie (Milch I)
przebiegowe proste, przez brzoś nerwu okciowego
przebiegowe wieloodłamowe
główki
błoczka
główki i błoczka
z nieznacznym przemieszczeniem
z wyraźnym przemieszczeniem
nasady w kształcie litery T
z klinem nie przemieszczonym
z klinem rozkawałkowanym
złożone
przynasadowo proste
przynasadowo klinowe
przynasadowo zmiażdżeniowe

z przemieszczeniem
bez przemieszczenia
z przemieszczeniem
bez przemieszczenia
z przemieszczeniem
bez przemieszczenia
z przemieszczeniem
bez przemieszczenia
z przemieszczeniem
bez przemieszczenia
z przemieszczeniem
bez przemieszczenia
z przemieszczeniem
bez przemieszczenia
z przemieszczeniem
bez przemieszczenia
z przemieszczeniem
bez przemieszczenia
z przemieszczeniem
bez przemieszczenia

OPIS_ZLAM,C,10