

Sheet1

PE,C,6	NRNR,OPIS,C,77	DAL,C,1
1100A0	0 o	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	1 A I	0
1395A2	2 B II	0
1395A3	3 C III	0
1391A1	1 A I	0
1391A2	2 B II	0
1391A3	3 C III	0
1392A1	1 A I	0
1392A2	2 B II	0
1392A3	3 C III	0
1393A1	1 A I	0
1393A2	2 B II	0
1393A3	3 C III	0
1394A1	1 A I	0
1394A2	2 B II	0
1394A3	3 C III	0
1396A1	1 A I	0
1396A2	2 B II	0
1396A3	3 C III	0
1397A1	1 A I	0
1397A2	2 B II	0
1397A3	3 C III	0
1495A0	0	0
1495B0	0	0
1495C0	0	0
1495D0	0	0
1495E0	0	0
1495F0	0	0
1491A1	1 A podkrucze	0
1491A2	2 B podobojczykowe	0
1491A3	3 C podpanewkowe	0
1491A4	4 D piersiowe	0
1491B1	1 E podbarkowe	0
1491B2	2 F podpanewkowe	0
1491B3	3 G podgrzebieniowe	0
1491C0	0	0

Sheet1

1491D1	1	A	nadpanewkowe	0
1492A1	1	A	I	0
1492A2	2	B	II	0
1492A3	3	C	III	0
1493A1	1	A	cz@~ciowe	0
1493A2	2	B	ca^kowite	0
1493B1	1	A	ca^kowite	0
1493C1	1	A	cz@~ciowe	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
1531A0	0			1
1532A0	0			1
1533A0	0			1
1531B1	0			1
1531B2	0			1
1532B1	0			1
1532B2	0			1
1533B1	0			1
1533B2	0			1
1551A1	1		niepe^ne	0

Sheet1

1551A2	2	stabilne	0
1551A3	3	niestabilne	0
1551B1	1	niepe^ne	0
1551B2	2	stabilne	0
1551B3	3	niestabilne	0
1551C1	1	niepe^ne	0
1551C2	2	stabilne	0
1551C3	3	niestabilne	0
1551D1	1	niepe^ne	0
1551D2	2	stabilne	0
1551D3	3	niestabilne	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	typ I	0
1570A2	0	typ II	0
1570A3	0	typ III	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	ko~ci ^okciowej, bez przemieszczenia promieniowej	1
1521A2	2	ko~ci promieniowej, bez przemieszczenia ^okciowej	1
1521A3	3	obu ko~ci	1
1521B1	1	ko~ci ^okciowej, bez przemieszczenia promieniowej	1
1521B2	2	ko~ci promieniowej, bez przemieszczenia ^okciowej	1

Sheet1

1521B3	3	jednej kości ze złączeniem zewnątrzstawowym drugiej	1
1521C1	1	proste, stawowe	1
1521C2	2	proste, stawowe	1
1521C3	3	stawowe, wieloodłamowe	1
1522A1	1	kości promieniowej , przy zachowanej kości łokciowej	1
1522A2	2	kości łokciowej przy zachowaniu kości łokciowej	1
1522A3	3	obu kości	1
1522B1	1	kości łokciowej, kość promieniowa zachowana	1
1522B2	2	kości promieniowej, kość łokciowa zachowana	1
1522B3	3	jednej kości proste lub z odłamem pośrednim drugiej kości	1
1522C1	1	kości łokciowej	1
1522C2	2	kości promieniowej	1
1522C3	3	obu kości	1
1523A1	1	kości łokciowej, promieniowa zachowana	1
1523A2	2	kości promieniowej, proste i zaklinowane	1
1523A3	3	kości promieniowej, wieloodłamowe	1
1523B1	1	kości promieniowej, w płaszczyźnie strzałkowej	1
1523B2	2	kości promieniowej, krawędzi grzbietowej (Barton)	1
1523B3	3	kości promieniowej krawędzi dłoniowej odwrotnej Barton, (Goyrand-Smith II)	1
1523C1	1	proste stawowe, przynasadowe proste	1
1523C2	2	stawowe proste, przynasadowe wieloodłamowe	1
1523C3	3	wieloodłamowe	1
1511A1	1	guzkowy	1
1511A2	2	z wkliniowaniem w przynasadę	1
1511A3	3	bez wkliniowania w przynasadę	1
1511B1	1	z wkliniowaniem w przysadę	1
1511B2	2	bez wkliniowania w przysadę	1
1511B3	3	ze zwężeniem stawu barkowego	1
1511C1	1	z małym przemieszczeniem	1
1511C2	2	wkliniowane ze znacznym przemieszczeniem	1
1511C3	3	zwężenie	1
1512A1	1	spiralne	1
1512A2	2	skos >= 30st	1
1512A3	3	poprzeczne >= 30st	1
1512B1	1	klin spiralny	1
1512B2	2	klin z mechanizmu zgięciowego	1
1512B3	3	klin rozkawałkowany	1
1512C1	1	spiralne	1
1512C2	2	wielopoziomowe	1
1512C3	3	nietypowe	1
1513A1	1	oderwanie nadkłykci,(odrostka-apophysis)	1
1513A2	2	przynasadowe proste	1
1513A3	3	wieloodłamowe przynasady	1
1513B1	1	boczne -w płaszczyźnie strzałkowej	1
1513B2	2	przyrodkowe w płaszczyźnie strzałkowej	1
1513B3	3	człowe	1
1513C1	1	stawowe proste, przynasadowe proste	1
1513C2	2	stawowe proste, przynasadowe wieloodłamowe	1
1513C3	3	wieloodłamowe	1

Sheet1

6511A0	0		0
6511B1	1	st ^u czenie p ^u c	0
6511B2	2	krwiak op ^u cnej	0
6511B3	3	niedodma	0
6511B4	4	st ^u czenie osierdzia	0
6511B5	5	krwiak osierdzia	0
6511B6	6	odma	0
6511B7	7	t ^o tniak pourazowy aort	0
6511B8	8	odma podsk ^o rna	0
6512A0	0		0
6512B1	1	st ^u czenie p ^u c	0
6512B2	2	krwiak op ^u cnej	0
6512B3	3	niedodma	0
6512B4	4	st ^u czenie osierdzia	0
6512B5	5	krwiak osierdzia	0
6512B6	6	odma	0
6512B7	7	t ^o tniak pourazowy aort	0
6512B8	8	odma podsk ^o rna	0
6513A0	0		0
6513B1	1	st ^u czenie p ^u c	0
6513B2	2	krwiak op ^u cnej	0
6513B3	3	niedodma	0
6513B4	4	st ^u czenie osierdzia	0
6513B5	5	krwiak osierdzia	0
6513B6	6	odma	0
6513B7	7	t ^o tniak pourazowy aort	0
6513B8	8	odma podsk ^o rna	0
6520A0	0		0
6520B1	1	st ^u czenie p ^u c	0
6520B2	2	krwiak op ^u cnej	0
6520B3	3	niedodma	0
6520B4	4	st ^u czenie osierdzia	0
6520B5	5	krwiak osierdzia	0
6520B6	6	odma	0
6520B7	7	t ^o tniak pourazowy aort	0
6520B8	8	odma podsk ^o rna	0