

Sheet1

FELD1,N,20,!	FELD2,N,	FELD3,N,2	FELD4,N,20	FELD5,N,20,!	PRIMARYKE	R_WERT,N,G	WERT,N,B	WERT,N
408.00000	4.00000	23.00000	396.00000	123.00000	408.00000	12.00000	4.00000	4.00000
427.00000	4.00000	23.00000	254.00000	138.00000	427.00000	4.00000	4.00000	4.00000
458.00000	4.00000	33.00000	369.00000	203.00000	458.00000	28.00000	4.00000	4.00000
470.00000	4.00000	17.00000	369.00000	198.00000	470.00000	20.00000	4.00000	4.00000
495.00000	4.00000	23.00000	316.00000	184.00000	495.00000	44.00000	4.00000	4.00000
549.00000	4.00000	21.00000	382.00000	195.00000	549.00000	36.00000	4.00000	4.00000
627.00000	4.00000	11.00000	415.00000	206.00000	627.00000	76.00000	4.00000	4.00000
645.00000	4.00000	17.00000	338.00000	235.00000	645.00000	100.00000	4.00000	4.00000
649.00000	4.00000	11.00000	432.00000	202.00000	649.00000	84.00000	4.00000	4.00000
653.00000	4.00000	17.00000	351.00000	188.00000	653.00000	92.00000	4.00000	4.00000
656.00000	4.00000	17.00000	349.00000	228.00000	656.00000	108.00000	4.00000	4.00000
661.00000	4.00000	23.00000	270.00000	244.00000	661.00000	60.00000	4.00000	4.00000
722.00000	4.00000	17.00000	292.00000	206.00000	722.00000	52.00000	12.00000	4.00000
733.00000	4.00000	23.00000	320.00000	284.00000	733.00000	68.00000	4.00000	4.00000
771.00000	4.00000	8.00000	373.00000	311.00000	771.00000	228.00000	4.00000	4.00000
802.00000	4.00000	26.00000	402.00000	335.00000	802.00000	252.00000	4.00000	4.00000
809.00000	4.00000	26.00000	399.00000	273.00000	809.00000	236.00000	4.00000	4.00000
820.00000	4.00000	26.00000	403.00000	298.00000	820.00000	244.00000	4.00000	4.00000
826.00000	4.00000	27.00000	440.00000	417.00000	826.00000	4.00000	12.00000	4.00000
831.00000	4.00000	35.00000	344.00000	781.00000	831.00000	12.00000	12.00000	4.00000
856.00000	4.00000	35.00000	341.00000	1072.00000	856.00000	92.00000	12.00000	4.00000
859.00000	4.00000	17.00000	242.00000	551.00000	859.00000	148.00000	4.00000	4.00000
863.00000	4.00000	17.00000	385.00000	583.00000	863.00000	140.00000	4.00000	4.00000
884.00000	4.00000	17.00000	341.00000	574.00000	884.00000	172.00000	12.00000	4.00000
904.00000	4.00000	35.00000	193.00000	508.00000	904.00000	164.00000	4.00000	4.00000
908.00000	4.00000	17.00000	216.00000	483.00000	908.00000	220.00000	4.00000	4.00000
927.00000	4.00000	17.00000	256.00000	437.00000	927.00000	156.00000	4.00000	4.00000
939.00000	4.00000	17.00000	135.00000	696.00000	939.00000	172.00000	4.00000	4.00000
968.00000	4.00000	17.00000	97.00000	919.00000	968.00000	180.00000	4.00000	4.00000
988.00000	4.00000	17.00000	121.00000	912.00000	988.00000	188.00000	4.00000	4.00000
1006.00000	4.00000	13.00000	216.00000	1139.00000	1006.00000	196.00000	4.00000	4.00000
1020.00000	4.00000	13.00000	236.00000	1183.00000	1020.00000	204.00000	4.00000	4.00000
1025.00000	4.00000	13.00000	278.00000	1231.00000	1025.00000	212.00000	4.00000	4.00000
1037.00000	4.00000	35.00000	342.00000	979.00000	1037.00000	84.00000	12.00000	4.00000
1047.00000	4.00000	17.00000	234.00000	912.00000	1047.00000	28.00000	12.00000	4.00000
1069.00000	4.00000	17.00000	278.00000	1110.00000	1069.00000	44.00000	12.00000	4.00000
1075.00000	4.00000	35.00000	370.00000	1088.00000	1075.00000	36.00000	12.00000	4.00000
1111.00000	4.00000	17.00000	235.00000	1278.00000	1111.00000	52.00000	12.00000	4.00000
1140.00000	4.00000	16.00000	264.00000	1502.00000	1140.00000	60.00000	12.00000	4.00000
1145.00000	4.00000	16.00000	257.00000	1736.00000	1145.00000	68.00000	12.00000	4.00000
1169.00000	4.00000	16.00000	229.00000	1710.00000	1169.00000	76.00000	12.00000	4.00000
1188.00000	4.00000	13.00000	245.00000	1961.00000	1188.00000	108.00000	12.00000	4.00000
1209.00000	4.00000	6.00000	280.00000	2017.00000	1209.00000	100.00000	12.00000	4.00000
1224.00000	4.00000	6.00000	357.00000	1978.00000	1224.00000	116.00000	12.00000	4.00000
1226.00000	4.00000	20.00000	292.00000	1976.00000	1226.00000	148.00000	12.00000	4.00000
1227.00000	4.00000	6.00000	374.00000	1986.00000	1227.00000	140.00000	12.00000	4.00000
1228.00000	4.00000	21.00000	430.00000	1979.00000	1228.00000	132.00000	12.00000	4.00000
1229.00000	4.00000	6.00000	347.00000	2012.00000	1229.00000	124.00000	12.00000	4.00000

Sheet1

1233.00000	4.00000	6.00000	394.00000	2021.00000	1233.00000	156.00000	12.00000	4.00000
1239.00000	4.00000	6.00000	468.00000	2034.00000	1239.00000	164.00000	12.00000	4.00000
1395.00000	4.00000	17.00000	373.00000	802.00000	1395.00000	20.00000	12.00000	4.00000
1569.00000	1.00000	18.00000	255.00000	1545.00000	1569.00000	204.00000	52.00000	4.00000
1694.00000	1.00000	17.00000	338.00000	119.00000	1694.00000	180.00000	12.00000	4.00000
1697.00000	1.00000	9.00000	356.00000	149.00000	1697.00000	252.00000	12.00000	4.00000
1699.00000	1.00000	17.00000	349.00000	160.00000	1699.00000	188.00000	12.00000	4.00000
1700.00000	1.00000	17.00000	349.00000	219.00000	1700.00000	212.00000	12.00000	4.00000
1703.00000	1.00000	17.00000	349.00000	247.00000	1703.00000	204.00000	12.00000	4.00000
1711.00000	1.00000	9.00000	379.00000	157.00000	1711.00000	4.00000	20.00000	4.00000
1712.00000	1.00000	9.00000	313.00000	152.00000	1712.00000	244.00000	12.00000	4.00000
1713.00000	1.00000	9.00000	308.00000	221.00000	1713.00000	228.00000	12.00000	4.00000
1717.00000	1.00000	9.00000	441.00000	299.00000	1717.00000	116.00000	20.00000	4.00000
1719.00000	1.00000	10.00000	411.00000	271.00000	1719.00000	108.00000	20.00000	4.00000
1720.00000	1.00000	17.00000	303.00000	240.00000	1720.00000	12.00000	20.00000	4.00000
1721.00000	1.00000	17.00000	309.00000	226.00000	1721.00000	28.00000	20.00000	4.00000
1722.00000	1.00000	17.00000	326.00000	225.00000	1722.00000	68.00000	20.00000	4.00000
1723.00000	1.00000	25.00000	231.00000	223.00000	1723.00000	60.00000	20.00000	4.00000
1724.00000	1.00000	17.00000	366.00000	301.00000	1724.00000	140.00000	20.00000	4.00000
1725.00000	1.00000	12.00000	414.00000	252.00000	1725.00000	132.00000	20.00000	4.00000
1727.00000	1.00000	12.00000	394.00000	267.00000	1727.00000	92.00000	20.00000	4.00000
1728.00000	1.00000	17.00000	345.00000	310.00000	1728.00000	148.00000	20.00000	4.00000
1730.00000	1.00000	9.00000	400.00000	258.00000	1730.00000	84.00000	20.00000	4.00000
1733.00000	1.00000	9.00000	403.00000	182.00000	1733.00000	236.00000	12.00000	4.00000
1734.00000	1.00000	9.00000	381.00000	230.00000	1734.00000	76.00000	20.00000	4.00000
1737.00000	1.00000	7.00000	384.00000	287.00000	1737.00000	124.00000	20.00000	4.00000
1747.00000	1.00000	17.00000	385.00000	366.00000	1747.00000	172.00000	36.00000	4.00000
1750.00000	1.00000	7.00000	339.00000	327.00000	1750.00000	108.00000	44.00000	4.00000
1751.00000	1.00000	7.00000	353.00000	373.00000	1751.00000	100.00000	44.00000	4.00000
1754.00000	1.00000	9.00000	319.00000	295.00000	1754.00000	164.00000	36.00000	4.00000
1761.00000	1.00000	32.00000	346.00000	272.00000	1761.00000	4.00000	44.00000	4.00000
1766.00000	1.00000	9.00000	353.00000	277.00000	1766.00000	220.00000	36.00000	4.00000
1775.00000	1.00000	7.00000	370.00000	319.00000	1775.00000	36.00000	44.00000	4.00000
1792.00000	1.00000	0.00000	376.00000	688.00000	1792.00000	212.00000	44.00000	4.00000
1793.00000	1.00000	0.00000	432.00000	522.00000	1793.00000	156.00000	44.00000	4.00000
1795.00000	1.00000	11.00000	308.00000	343.00000	1795.00000	84.00000	44.00000	4.00000
1824.00000	1.00000	35.00000	391.00000	285.00000	1824.00000	228.00000	36.00000	4.00000
1874.00000	2.00000	17.00000	382.00000	643.00000	1874.00000	4.00000	140.00000	4.00000
1892.00000	1.00000	35.00000	371.00000	1001.00000	1892.00000	228.00000	44.00000	4.00000
1899.00000	1.00000	17.00000	245.00000	816.00000	1899.00000	220.00000	44.00000	4.00000
2006.00000	1.00000	17.00000	204.00000	474.00000	2006.00000	228.00000	20.00000	4.00000
2008.00000	1.00000	0.00000	478.00000	519.00000	2008.00000	220.00000	20.00000	4.00000
2010.00000	1.00000	5.00000	387.00000	536.00000	2010.00000	12.00000	28.00000	4.00000
2011.00000	1.00000	17.00000	171.00000	574.00000	2011.00000	4.00000	28.00000	4.00000
2012.00000	1.00000	16.00000	188.00000	557.00000	2012.00000	212.00000	20.00000	4.00000
2017.00000	1.00000	17.00000	151.00000	703.00000	2017.00000	252.00000	20.00000	4.00000
2018.00000	1.00000	8.00000	317.00000	704.00000	2018.00000	44.00000	28.00000	4.00000
2028.00000	1.00000	17.00000	149.00000	922.00000	2028.00000	92.00000	28.00000	4.00000
2029.00000	1.00000	34.00000	551.00000	945.00000	2029.00000	100.00000	28.00000	4.00000

Sheet1

2030.00000	1.00000	0.00000	574.00000	936.00000	2030.00000	124.00000	28.00000	4.00000
2037.00000	1.00000	17.00000	106.00000	1023.00000	2037.00000	236.00000	28.00000	4.00000
2038.00000	1.00000	22.00000	140.00000	1090.00000	2038.00000	4.00000	36.00000	4.00000
2039.00000	1.00000	17.00000	93.00000	930.00000	2039.00000	60.00000	28.00000	4.00000
2040.00000	1.00000	8.00000	357.00000	888.00000	2040.00000	68.00000	28.00000	4.00000
2041.00000	1.00000	8.00000	364.00000	942.00000	2041.00000	156.00000	28.00000	4.00000
2042.00000	1.00000	9.00000	303.00000	939.00000	2042.00000	164.00000	28.00000	4.00000
2044.00000	1.00000	8.00000	401.00000	1083.00000	2044.00000	180.00000	28.00000	4.00000
2048.00000	1.00000	32.00000	146.00000	881.00000	2048.00000	148.00000	28.00000	4.00000
2050.00000	1.00000	13.00000	198.00000	1069.00000	2050.00000	252.00000	28.00000	4.00000
2051.00000	1.00000	13.00000	195.00000	1076.00000	2051.00000	244.00000	28.00000	4.00000
2052.00000	1.00000	13.00000	211.00000	1124.00000	2052.00000	20.00000	36.00000	4.00000
2053.00000	1.00000	10.00000	494.00000	1160.00000	2053.00000	116.00000	36.00000	4.00000
2058.00000	1.00000	35.00000	153.00000	1146.00000	2058.00000	68.00000	36.00000	4.00000
2062.00000	1.00000	0.00000	599.00000	1186.00000	2062.00000	108.00000	36.00000	4.00000
2063.00000	1.00000	24.00000	205.00000	1201.00000	2063.00000	100.00000	36.00000	4.00000
2064.00000	1.00000	30.00000	130.00000	1184.00000	2064.00000	92.00000	36.00000	4.00000
2065.00000	1.00000	35.00000	147.00000	1191.00000	2065.00000	132.00000	36.00000	4.00000
2066.00000	1.00000	8.00000	446.00000	1188.00000	2066.00000	124.00000	36.00000	4.00000
2079.00000	1.00000	35.00000	565.00000	1162.00000	2079.00000	36.00000	36.00000	4.00000
2080.00000	1.00000	24.00000	196.00000	1139.00000	2080.00000	148.00000	36.00000	4.00000
2095.00000	1.00000	1.00000	275.00000	903.00000	2095.00000	20.00000	52.00000	4.00000
2097.00000	1.00000	35.00000	438.00000	1028.00000	2097.00000	76.00000	52.00000	4.00000
2098.00000	1.00000	35.00000	478.00000	907.00000	2098.00000	60.00000	52.00000	4.00000
2099.00000	1.00000	13.00000	234.00000	1004.00000	2099.00000	68.00000	52.00000	4.00000
2101.00000	1.00000	17.00000	201.00000	1062.00000	2101.00000	252.00000	44.00000	4.00000
2107.00000	1.00000	17.00000	251.00000	1157.00000	2107.00000	236.00000	44.00000	4.00000
2109.00000	1.00000	17.00000	238.00000	1226.00000	2109.00000	244.00000	44.00000	4.00000
2112.00000	1.00000	17.00000	197.00000	1287.00000	2112.00000	4.00000	52.00000	4.00000
2113.00000	1.00000	16.00000	212.00000	1129.00000	2113.00000	84.00000	52.00000	4.00000
2116.00000	1.00000	17.00000	267.00000	1078.00000	2116.00000	44.00000	52.00000	4.00000
2117.00000	1.00000	17.00000	285.00000	1117.00000	2117.00000	36.00000	52.00000	4.00000
2119.00000	1.00000	34.00000	313.00000	1158.00000	2119.00000	108.00000	52.00000	4.00000
2121.00000	1.00000	20.00000	323.00000	1242.00000	2121.00000	28.00000	52.00000	4.00000
2126.00000	1.00000	35.00000	279.00000	1299.00000	2126.00000	116.00000	52.00000	4.00000
2127.00000	1.00000	34.00000	281.00000	1435.00000	2127.00000	124.00000	52.00000	4.00000
2128.00000	1.00000	17.00000	240.00000	1669.00000	2128.00000	252.00000	52.00000	4.00000
2129.00000	1.00000	21.00000	455.00000	1887.00000	2129.00000	60.00000	60.00000	4.00000
2131.00000	1.00000	21.00000	457.00000	1856.00000	2131.00000	52.00000	60.00000	4.00000
2132.00000	1.00000	8.00000	295.00000	1689.00000	2132.00000	244.00000	52.00000	4.00000
2133.00000	1.00000	11.00000	237.00000	1803.00000	2133.00000	36.00000	60.00000	4.00000
2138.00000	1.00000	17.00000	284.00000	1731.00000	2138.00000	236.00000	52.00000	4.00000
2139.00000	1.00000	35.00000	255.00000	1858.00000	2139.00000	228.00000	52.00000	4.00000
2140.00000	1.00000	33.00000	471.00000	1476.00000	2140.00000	4.00000	60.00000	4.00000
2142.00000	1.00000	4.00000	385.00000	1679.00000	2142.00000	44.00000	60.00000	4.00000
2143.00000	1.00000	17.00000	283.00000	1815.00000	2143.00000	20.00000	60.00000	4.00000
2144.00000	1.00000	8.00000	252.00000	1933.00000	2144.00000	28.00000	60.00000	4.00000
2145.00000	1.00000	16.00000	274.00000	1997.00000	2145.00000	164.00000	60.00000	4.00000
2146.00000	1.00000	7.00000	356.00000	1991.00000	2146.00000	156.00000	60.00000	4.00000

Sheet1

2147.00000	1.00000	31.00000	446.00000	2007.00000	2147.00000	100.00000	60.00000	4.00000
2148.00000	1.00000	23.00000	285.00000	2006.00000	2148.00000	124.00000	60.00000	4.00000
2154.00000	1.00000	8.00000	304.00000	2031.00000	2154.00000	140.00000	60.00000	4.00000
2158.00000	1.00000	8.00000	319.00000	2041.00000	2158.00000	108.00000	60.00000	4.00000
2160.00000	1.00000	16.00000	257.00000	2038.00000	2160.00000	180.00000	60.00000	4.00000
2161.00000	1.00000	16.00000	260.00000	2019.00000	2161.00000	172.00000	60.00000	4.00000
2349.00000	4.00000	17.00000	348.00000	268.00000	2349.00000	132.00000	4.00000	4.00000
2350.00000	4.00000	17.00000	345.00000	282.00000	2350.00000	124.00000	4.00000	4.00000
2426.00000	2.00000	8.00000	359.00000	289.00000	2426.00000	28.00000	132.00000	4.00000
2486.00000	2.00000	8.00000	437.00000	286.00000	2486.00000	36.00000	132.00000	4.00000
2537.00000	2.00000	26.00000	363.00000	379.00000	2537.00000	92.00000	132.00000	4.00000
2554.00000	2.00000	17.00000	360.00000	698.00000	2554.00000	124.00000	140.00000	4.00000
2570.00000	2.00000	17.00000	319.00000	725.00000	2570.00000	132.00000	140.00000	4.00000
2630.00000	2.00000	18.00000	235.00000	938.00000	2630.00000	228.00000	140.00000	4.00000
2636.00000	2.00000	18.00000	284.00000	963.00000	2636.00000	220.00000	140.00000	4.00000
2641.00000	2.00000	17.00000	215.00000	842.00000	2641.00000	236.00000	140.00000	4.00000
2643.00000	2.00000	17.00000	348.00000	751.00000	2643.00000	244.00000	140.00000	4.00000
2645.00000	2.00000	17.00000	470.00000	860.00000	2645.00000	252.00000	140.00000	4.00000
2646.00000	2.00000	35.00000	342.00000	973.00000	2646.00000	4.00000	148.00000	4.00000
2657.00000	2.00000	35.00000	350.00000	1077.00000	2657.00000	12.00000	148.00000	4.00000
2691.00000	2.00000	17.00000	337.00000	662.00000	2691.00000	12.00000	140.00000	4.00000
2751.00000	2.00000	17.00000	295.00000	715.00000	2751.00000	196.00000	140.00000	4.00000
2760.00000	2.00000	17.00000	262.00000	722.00000	2760.00000	180.00000	140.00000	4.00000
2770.00000	2.00000	17.00000	290.00000	715.00000	2770.00000	188.00000	140.00000	4.00000
2772.00000	2.00000	17.00000	297.00000	715.00000	2772.00000	204.00000	140.00000	4.00000
2779.00000	2.00000	35.00000	329.00000	748.00000	2779.00000	20.00000	140.00000	4.00000
2858.00000	2.00000	17.00000	363.00000	340.00000	2858.00000	52.00000	132.00000	4.00000
2869.00000	2.00000	9.00000	382.00000	322.00000	2869.00000	44.00000	132.00000	4.00000
2875.00000	2.00000	17.00000	350.00000	360.00000	2875.00000	68.00000	132.00000	4.00000
2952.00000	2.00000	17.00000	356.00000	427.00000	2952.00000	100.00000	132.00000	4.00000
2955.00000	2.00000	17.00000	353.00000	421.00000	2955.00000	116.00000	132.00000	4.00000
3021.00000	2.00000	17.00000	239.00000	493.00000	3021.00000	140.00000	132.00000	4.00000
3025.00000	2.00000	17.00000	289.00000	569.00000	3025.00000	132.00000	132.00000	4.00000
3028.00000	2.00000	17.00000	222.00000	653.00000	3028.00000	124.00000	132.00000	4.00000
3034.00000	2.00000	17.00000	442.00000	507.00000	3034.00000	148.00000	132.00000	4.00000
3039.00000	2.00000	17.00000	461.00000	655.00000	3039.00000	156.00000	132.00000	4.00000
3077.00000	2.00000	35.00000	423.00000	730.00000	3077.00000	28.00000	140.00000	4.00000
3125.00000	3.00000	5.00000	236.00000	1750.00000	3125.00000	212.00000	100.00000	4.00000
3140.00000	2.00000	8.00000	320.00000	1042.00000	3140.00000	84.00000	140.00000	4.00000
3147.00000	2.00000	18.00000	342.00000	1047.00000	3147.00000	68.00000	140.00000	4.00000
3176.00000	2.00000	18.00000	350.00000	1083.00000	3176.00000	76.00000	140.00000	4.00000
3182.00000	2.00000	18.00000	430.00000	987.00000	3182.00000	116.00000	140.00000	4.00000
3200.00000	2.00000	35.00000	436.00000	968.00000	3200.00000	108.00000	140.00000	4.00000
3246.00000	2.00000	18.00000	362.00000	1082.00000	3246.00000	60.00000	140.00000	4.00000
3270.00000	2.00000	18.00000	354.00000	1106.00000	3270.00000	52.00000	140.00000	4.00000
3600.00000	2.00000	17.00000	352.00000	383.00000	3600.00000	60.00000	132.00000	4.00000
3613.00000	2.00000	35.00000	310.00000	671.00000	3613.00000	36.00000	140.00000	4.00000
3702.00000	3.00000	17.00000	325.00000	533.00000	3702.00000	228.00000	132.00000	4.00000
3718.00000	3.00000	17.00000	358.00000	560.00000	3718.00000	236.00000	132.00000	4.00000

Sheet1

3739.00000	3.00000	24.00000	352.00000	545.00000	3739.00000	220.00000	132.00000	4.00000
3740.00000	3.00000	16.00000	401.00000	529.00000	3740.00000	204.00000	132.00000	4.00000
3744.00000	3.00000	16.00000	410.00000	565.00000	3744.00000	244.00000	132.00000	4.00000
3785.00000	3.00000	16.00000	380.00000	509.00000	3785.00000	180.00000	132.00000	4.00000
3789.00000	3.00000	17.00000	289.00000	516.00000	3789.00000	180.00000	92.00000	4.00000
3808.00000	3.00000	17.00000	408.00000	514.00000	3808.00000	188.00000	92.00000	4.00000
3858.00000	3.00000	17.00000	366.00000	490.00000	3858.00000	172.00000	132.00000	4.00000
3863.00000	3.00000	17.00000	324.00000	381.00000	3863.00000	148.00000	68.00000	4.00000
3867.00000	3.00000	13.00000	332.00000	314.00000	3867.00000	132.00000	68.00000	4.00000
3868.00000	3.00000	8.00000	367.00000	340.00000	3868.00000	140.00000	68.00000	4.00000
3886.00000	3.00000	9.00000	440.00000	283.00000	3886.00000	116.00000	68.00000	4.00000
3889.00000	3.00000	9.00000	445.00000	334.00000	3889.00000	84.00000	68.00000	4.00000
3891.00000	3.00000	9.00000	460.00000	311.00000	3891.00000	92.00000	68.00000	4.00000
3892.00000	3.00000	8.00000	468.00000	269.00000	3892.00000	100.00000	68.00000	4.00000
3895.00000	3.00000	9.00000	463.00000	213.00000	3895.00000	124.00000	68.00000	4.00000
3896.00000	3.00000	35.00000	293.00000	160.00000	3896.00000	4.00000	68.00000	4.00000
3911.00000	3.00000	9.00000	334.00000	206.00000	3911.00000	12.00000	68.00000	4.00000
3913.00000	3.00000	7.00000	405.00000	220.00000	3913.00000	36.00000	68.00000	4.00000
3917.00000	3.00000	22.00000	259.00000	146.00000	3917.00000	20.00000	68.00000	4.00000
3919.00000	3.00000	7.00000	381.00000	233.00000	3919.00000	68.00000	68.00000	4.00000
3922.00000	3.00000	9.00000	367.00000	255.00000	3922.00000	52.00000	68.00000	4.00000
3925.00000	3.00000	8.00000	455.00000	321.00000	3925.00000	60.00000	68.00000	4.00000
3940.00000	3.00000	7.00000	410.00000	242.00000	3940.00000	44.00000	68.00000	4.00000
3944.00000	3.00000	24.00000	264.00000	225.00000	3944.00000	108.00000	68.00000	4.00000
3954.00000	3.00000	8.00000	411.00000	238.00000	3954.00000	76.00000	68.00000	4.00000
3957.00000	3.00000	13.00000	328.00000	316.00000	3957.00000	156.00000	68.00000	4.00000
3974.00000	3.00000	8.00000	365.00000	181.00000	3974.00000	164.00000	68.00000	4.00000
4029.00000	3.00000	8.00000	386.00000	173.00000	4029.00000	4.00000	76.00000	4.00000
4043.00000	3.00000	7.00000	406.00000	186.00000	4043.00000	12.00000	76.00000	4.00000
4045.00000	3.00000	13.00000	384.00000	117.00000	4045.00000	20.00000	76.00000	4.00000
4051.00000	3.00000	10.00000	397.00000	139.00000	4051.00000	28.00000	76.00000	4.00000
4095.00000	3.00000	8.00000	368.00000	144.00000	4095.00000	252.00000	68.00000	4.00000
4097.00000	3.00000	27.00000	346.00000	196.00000	4097.00000	172.00000	68.00000	4.00000
4098.00000	3.00000	35.00000	361.00000	159.00000	4098.00000	228.00000	68.00000	4.00000
4115.00000	3.00000	11.00000	320.00000	147.00000	4115.00000	244.00000	68.00000	4.00000
4121.00000	3.00000	17.00000	408.00000	425.00000	4121.00000	140.00000	84.00000	4.00000
4122.00000	3.00000	8.00000	323.00000	228.00000	4122.00000	180.00000	68.00000	4.00000
4136.00000	3.00000	35.00000	348.00000	231.00000	4136.00000	188.00000	68.00000	4.00000
4151.00000	3.00000	17.00000	384.00000	542.00000	4151.00000	84.00000	76.00000	4.00000
4162.00000	3.00000	20.00000	344.00000	618.00000	4162.00000	92.00000	76.00000	4.00000
4163.00000	3.00000	10.00000	454.00000	756.00000	4163.00000	68.00000	76.00000	4.00000
4165.00000	3.00000	27.00000	345.00000	403.00000	4165.00000	44.00000	76.00000	4.00000
4189.00000	3.00000	17.00000	200.00000	514.00000	4189.00000	148.00000	84.00000	4.00000
4203.00000	3.00000	17.00000	153.00000	528.00000	4203.00000	4.00000	92.00000	4.00000
4204.00000	3.00000	35.00000	168.00000	533.00000	4204.00000	12.00000	92.00000	4.00000
4205.00000	3.00000	34.00000	544.00000	650.00000	4205.00000	156.00000	84.00000	4.00000
4211.00000	3.00000	17.00000	87.00000	855.00000	4211.00000	236.00000	84.00000	4.00000
4212.00000	3.00000	1.00000	168.00000	713.00000	4212.00000	244.00000	84.00000	4.00000
4213.00000	3.00000	16.00000	138.00000	879.00000	4213.00000	252.00000	84.00000	4.00000

Sheet1

4214.00000	3.00000	21.00000	147.00000	994.00000	4214.00000	164.00000	84.00000	4.00000
4223.00000	3.00000	23.00000	141.00000	1156.00000	4223.00000	220.00000	84.00000	4.00000
4224.00000	3.00000	23.00000	128.00000	1184.00000	4224.00000	212.00000	84.00000	4.00000
4228.00000	3.00000	23.00000	206.00000	1034.00000	4228.00000	188.00000	84.00000	4.00000
4235.00000	3.00000	21.00000	152.00000	994.00000	4235.00000	228.00000	84.00000	4.00000
4245.00000	3.00000	17.00000	128.00000	1231.00000	4245.00000	196.00000	84.00000	4.00000
4247.00000	3.00000	15.00000	354.00000	610.00000	4247.00000	20.00000	84.00000	4.00000
4269.00000	3.00000	15.00000	354.00000	669.00000	4269.00000	12.00000	84.00000	4.00000
4272.00000	3.00000	17.00000	313.00000	774.00000	4272.00000	100.00000	76.00000	4.00000
4276.00000	3.00000	8.00000	276.00000	978.00000	4276.00000	244.00000	76.00000	4.00000
4283.00000	3.00000	18.00000	363.00000	682.00000	4283.00000	156.00000	76.00000	4.00000
4297.00000	3.00000	18.00000	350.00000	687.00000	4297.00000	164.00000	76.00000	4.00000
4308.00000	3.00000	13.00000	369.00000	678.00000	4308.00000	140.00000	76.00000	4.00000
4327.00000	3.00000	17.00000	349.00000	857.00000	4327.00000	236.00000	76.00000	4.00000
4333.00000	3.00000	18.00000	348.00000	830.00000	4333.00000	228.00000	76.00000	4.00000
4335.00000	3.00000	17.00000	335.00000	827.00000	4335.00000	212.00000	76.00000	4.00000
4336.00000	3.00000	17.00000	382.00000	781.00000	4336.00000	204.00000	76.00000	4.00000
4337.00000	3.00000	17.00000	365.00000	857.00000	4337.00000	188.00000	76.00000	4.00000
4339.00000	3.00000	18.00000	403.00000	866.00000	4339.00000	196.00000	76.00000	4.00000
4340.00000	3.00000	18.00000	384.00000	892.00000	4340.00000	172.00000	76.00000	4.00000
4341.00000	3.00000	16.00000	352.00000	1013.00000	4341.00000	180.00000	76.00000	4.00000
4363.00000	3.00000	8.00000	310.00000	975.00000	4363.00000	252.00000	76.00000	4.00000
4415.00000	3.00000	17.00000	320.00000	960.00000	4415.00000	4.00000	84.00000	4.00000
4416.00000	3.00000	23.00000	288.00000	890.00000	4416.00000	60.00000	76.00000	4.00000
4424.00000	3.00000	16.00000	260.00000	1257.00000	4424.00000	36.00000	84.00000	4.00000
4442.00000	3.00000	16.00000	494.00000	989.00000	4442.00000	132.00000	84.00000	4.00000
4448.00000	3.00000	4.00000	238.00000	1500.00000	4448.00000	100.00000	84.00000	4.00000
4450.00000	3.00000	4.00000	273.00000	1426.00000	4450.00000	116.00000	84.00000	4.00000
4457.00000	3.00000	15.00000	231.00000	1803.00000	4457.00000	52.00000	84.00000	4.00000
4458.00000	3.00000	4.00000	390.00000	1518.00000	4458.00000	124.00000	84.00000	4.00000
4467.00000	3.00000	15.00000	264.00000	2001.00000	4467.00000	92.00000	84.00000	4.00000
4470.00000	3.00000	16.00000	245.00000	1701.00000	4470.00000	60.00000	84.00000	4.00000
4481.00000	3.00000	21.00000	243.00000	2025.00000	4481.00000	84.00000	84.00000	4.00000
4483.00000	3.00000	17.00000	121.00000	1201.00000	4483.00000	204.00000	84.00000	4.00000
4486.00000	3.00000	15.00000	204.00000	1785.00000	4486.00000	44.00000	84.00000	4.00000
4511.00000	3.00000	16.00000	406.00000	543.00000	4511.00000	212.00000	132.00000	4.00000
4555.00000	3.00000	17.00000	331.00000	473.00000	4555.00000	196.00000	132.00000	4.00000
4557.00000	3.00000	8.00000	369.00000	399.00000	4557.00000	172.00000	92.00000	4.00000
4568.00000	3.00000	5.00000	285.00000	260.00000	4568.00000	100.00000	92.00000	4.00000
4573.00000	3.00000	17.00000	320.00000	542.00000	4573.00000	196.00000	92.00000	4.00000
4574.00000	3.00000	10.00000	449.00000	776.00000	4574.00000	212.00000	92.00000	4.00000
4576.00000	3.00000	20.00000	344.00000	621.00000	4576.00000	204.00000	92.00000	4.00000
4580.00000	3.00000	17.00000	314.00000	386.00000	4580.00000	156.00000	92.00000	4.00000
4581.00000	3.00000	8.00000	318.00000	228.00000	4581.00000	140.00000	92.00000	4.00000
4597.00000	3.00000	9.00000	414.00000	281.00000	4597.00000	44.00000	92.00000	4.00000
4598.00000	3.00000	9.00000	461.00000	219.00000	4598.00000	36.00000	92.00000	4.00000
4604.00000	3.00000	8.00000	461.00000	254.00000	4604.00000	20.00000	92.00000	4.00000
4605.00000	3.00000	9.00000	458.00000	318.00000	4605.00000	52.00000	92.00000	4.00000
4606.00000	3.00000	8.00000	440.00000	249.00000	4606.00000	28.00000	92.00000	4.00000

Sheet1

4610.00000	3.00000	9.00000	340.00000	203.00000	4610.00000	76.00000	92.00000	4.00000
4611.00000	3.00000	23.00000	393.00000	77.00000	4611.00000	84.00000	92.00000	4.00000
4614.00000	3.00000	7.00000	379.00000	232.00000	4614.00000	68.00000	92.00000	4.00000
4625.00000	3.00000	7.00000	347.00000	221.00000	4625.00000	148.00000	92.00000	4.00000
4631.00000	3.00000	35.00000	332.00000	171.00000	4631.00000	124.00000	92.00000	4.00000
4632.00000	3.00000	35.00000	349.00000	178.00000	4632.00000	108.00000	92.00000	4.00000
4637.00000	3.00000	9.00000	289.00000	195.00000	4637.00000	132.00000	92.00000	4.00000
4638.00000	3.00000	17.00000	349.00000	84.00000	4638.00000	116.00000	92.00000	4.00000
4656.00000	3.00000	8.00000	302.00000	202.00000	4656.00000	92.00000	92.00000	4.00000
4741.00000	3.00000	1.00000	357.00000	657.00000	4741.00000	252.00000	92.00000	4.00000
4744.00000	3.00000	4.00000	317.00000	569.00000	4744.00000	12.00000	100.00000	4.00000
4752.00000	3.00000	35.00000	327.00000	790.00000	4752.00000	4.00000	100.00000	4.00000
4768.00000	3.00000	18.00000	402.00000	439.00000	4768.00000	244.00000	100.00000	4.00000
4771.00000	3.00000	18.00000	477.00000	466.00000	4771.00000	252.00000	100.00000	4.00000
4781.00000	3.00000	17.00000	133.00000	578.00000	4781.00000	20.00000	108.00000	4.00000
4784.00000	3.00000	17.00000	163.00000	694.00000	4784.00000	4.00000	108.00000	4.00000
4785.00000	3.00000	22.00000	234.00000	841.00000	4785.00000	28.00000	108.00000	4.00000
4786.00000	3.00000	17.00000	159.00000	903.00000	4786.00000	44.00000	108.00000	4.00000
4789.00000	3.00000	14.00000	164.00000	1170.00000	4789.00000	12.00000	108.00000	4.00000
4795.00000	3.00000	17.00000	135.00000	660.00000	4795.00000	52.00000	108.00000	4.00000
4802.00000	3.00000	14.00000	341.00000	590.00000	4802.00000	188.00000	132.00000	4.00000
4804.00000	3.00000	34.00000	401.00000	763.00000	4804.00000	228.00000	92.00000	4.00000
4806.00000	3.00000	19.00000	341.00000	616.00000	4806.00000	44.00000	100.00000	4.00000
4823.00000	3.00000	8.00000	313.00000	986.00000	4823.00000	244.00000	92.00000	4.00000
4847.00000	3.00000	17.00000	317.00000	948.00000	4847.00000	60.00000	100.00000	4.00000
4848.00000	3.00000	10.00000	451.00000	825.00000	4848.00000	220.00000	92.00000	4.00000
4853.00000	3.00000	15.00000	381.00000	1318.00000	4853.00000	140.00000	100.00000	4.00000
4854.00000	3.00000	17.00000	319.00000	1078.00000	4854.00000	228.00000	100.00000	4.00000
4857.00000	3.00000	8.00000	404.00000	1275.00000	4857.00000	220.00000	100.00000	4.00000
4862.00000	3.00000	15.00000	221.00000	1938.00000	4862.00000	180.00000	100.00000	4.00000
4864.00000	3.00000	16.00000	265.00000	2017.00000	4864.00000	156.00000	100.00000	4.00000
4866.00000	3.00000	21.00000	245.00000	2013.00000	4866.00000	164.00000	100.00000	4.00000
4872.00000	3.00000	13.00000	223.00000	1978.00000	4872.00000	172.00000	100.00000	4.00000
4873.00000	3.00000	20.00000	310.00000	1957.00000	4873.00000	148.00000	100.00000	4.00000
4875.00000	3.00000	16.00000	255.00000	1254.00000	4875.00000	196.00000	100.00000	4.00000
4880.00000	3.00000	35.00000	458.00000	1585.00000	4880.00000	188.00000	100.00000	4.00000
4883.00000	3.00000	16.00000	238.00000	1629.00000	4883.00000	204.00000	100.00000	4.00000
4886.00000	3.00000	15.00000	338.00000	674.00000	4886.00000	132.00000	100.00000	4.00000
4902.00000	3.00000	18.00000	348.00000	705.00000	4902.00000	116.00000	100.00000	4.00000
4905.00000	3.00000	20.00000	340.00000	751.00000	4905.00000	108.00000	100.00000	4.00000
4911.00000	3.00000	16.00000	311.00000	886.00000	4911.00000	92.00000	100.00000	4.00000
4914.00000	3.00000	17.00000	335.00000	790.00000	4914.00000	84.00000	100.00000	4.00000
4915.00000	3.00000	17.00000	412.00000	705.00000	4915.00000	124.00000	100.00000	4.00000
4919.00000	3.00000	20.00000	370.00000	738.00000	4919.00000	68.00000	100.00000	4.00000
4920.00000	3.00000	18.00000	389.00000	844.00000	4920.00000	76.00000	100.00000	4.00000
4948.00000	2.00000	35.00000	267.00000	662.00000	4948.00000	44.00000	140.00000	4.00000
5233.00000	3.00000	35.00000	349.00000	620.00000	5233.00000	76.00000	124.00000	4.00000
5363.00000	2.00000	8.00000	316.00000	225.00000	5363.00000	228.00000	108.00000	4.00000
5838.00000	2.00000	26.00000	412.00000	191.00000	5838.00000	220.00000	108.00000	4.00000

Sheet1

5919.00000	2.00000	12.00000	365.00000	194.00000	5919.00000	236.00000	108.00000	4.00000
5941.00000	3.00000	10.00000	364.00000	175.00000	5941.00000	60.00000	148.00000	4.00000
5942.00000	3.00000	17.00000	379.00000	167.00000	5942.00000	68.00000	148.00000	4.00000
6326.00000	2.00000	27.00000	336.00000	124.00000	6326.00000	20.00000	148.00000	4.00000
6397.00000	3.00000	10.00000	429.00000	193.00000	6397.00000	28.00000	148.00000	4.00000
6399.00000	3.00000	13.00000	339.00000	177.00000	6399.00000	36.00000	148.00000	4.00000
6419.00000	2.00000	8.00000	367.00000	146.00000	6419.00000	244.00000	108.00000	4.00000
6557.00000	3.00000	22.00000	288.00000	1302.00000	6557.00000	76.00000	116.00000	4.00000
6583.00000	3.00000	8.00000	391.00000	209.00000	6583.00000	76.00000	148.00000	4.00000
6587.00000	3.00000	8.00000	383.00000	193.00000	6587.00000	84.00000	148.00000	4.00000
6588.00000	3.00000	10.00000	341.00000	194.00000	6588.00000	196.00000	108.00000	4.00000
6590.00000	3.00000	8.00000	361.00000	194.00000	6590.00000	188.00000	108.00000	4.00000
6592.00000	3.00000	26.00000	324.00000	198.00000	6592.00000	164.00000	108.00000	4.00000
6594.00000	3.00000	9.00000	463.00000	203.00000	6594.00000	140.00000	108.00000	4.00000
6596.00000	3.00000	26.00000	264.00000	190.00000	6596.00000	172.00000	108.00000	4.00000
6597.00000	3.00000	17.00000	319.00000	104.00000	6597.00000	180.00000	108.00000	4.00000
6601.00000	3.00000	9.00000	455.00000	191.00000	6601.00000	148.00000	108.00000	4.00000
6613.00000	3.00000	8.00000	374.00000	213.00000	6613.00000	132.00000	108.00000	4.00000
6625.00000	3.00000	8.00000	453.00000	280.00000	6625.00000	108.00000	108.00000	4.00000
6635.00000	3.00000	24.00000	262.00000	225.00000	6635.00000	124.00000	108.00000	4.00000
6640.00000	3.00000	7.00000	395.00000	269.00000	6640.00000	76.00000	108.00000	4.00000
6646.00000	3.00000	7.00000	401.00000	253.00000	6646.00000	92.00000	108.00000	4.00000
6665.00000	3.00000	7.00000	375.00000	274.00000	6665.00000	60.00000	108.00000	4.00000
6666.00000	3.00000	7.00000	407.00000	323.00000	6666.00000	100.00000	108.00000	4.00000
6670.00000	3.00000	13.00000	434.00000	310.00000	6670.00000	68.00000	108.00000	4.00000
6674.00000	3.00000	8.00000	328.00000	206.00000	6674.00000	100.00000	148.00000	4.00000
6675.00000	3.00000	8.00000	343.00000	218.00000	6675.00000	140.00000	148.00000	4.00000
6685.00000	3.00000	8.00000	436.00000	167.00000	6685.00000	172.00000	148.00000	4.00000
6686.00000	3.00000	8.00000	424.00000	215.00000	6686.00000	180.00000	148.00000	4.00000
6687.00000	3.00000	8.00000	405.00000	273.00000	6687.00000	132.00000	148.00000	4.00000
6689.00000	3.00000	9.00000	371.00000	285.00000	6689.00000	164.00000	148.00000	4.00000
6690.00000	3.00000	8.00000	379.00000	317.00000	6690.00000	156.00000	148.00000	4.00000
6693.00000	3.00000	8.00000	351.00000	218.00000	6693.00000	148.00000	148.00000	4.00000
6697.00000	3.00000	8.00000	328.00000	208.00000	6697.00000	124.00000	148.00000	4.00000
6711.00000	3.00000	8.00000	383.00000	303.00000	6711.00000	108.00000	148.00000	4.00000
6752.00000	3.00000	16.00000	375.00000	641.00000	6752.00000	252.00000	116.00000	4.00000
6761.00000	3.00000	8.00000	304.00000	319.00000	6761.00000	116.00000	148.00000	4.00000
6768.00000	3.00000	7.00000	375.00000	282.00000	6768.00000	92.00000	148.00000	4.00000
6832.00000	3.00000	16.00000	245.00000	420.00000	6832.00000	172.00000	116.00000	4.00000
6839.00000	3.00000	25.00000	121.00000	1201.00000	6839.00000	156.00000	116.00000	4.00000
6840.00000	3.00000	22.00000	129.00000	1193.00000	6840.00000	164.00000	116.00000	4.00000
6841.00000	3.00000	18.00000	182.00000	625.00000	6841.00000	140.00000	116.00000	4.00000
6850.00000	3.00000	3.00000	382.00000	398.00000	6850.00000	204.00000	116.00000	4.00000
6860.00000	3.00000	0.00000	147.00000	540.00000	6860.00000	188.00000	116.00000	4.00000
6862.00000	3.00000	32.00000	157.00000	550.00000	6862.00000	180.00000	116.00000	4.00000
6868.00000	3.00000	15.00000	244.00000	570.00000	6868.00000	36.00000	124.00000	4.00000
6878.00000	3.00000	17.00000	300.00000	751.00000	6878.00000	4.00000	124.00000	4.00000
6896.00000	3.00000	17.00000	316.00000	777.00000	6896.00000	12.00000	124.00000	4.00000
6899.00000	3.00000	35.00000	391.00000	809.00000	6899.00000	20.00000	124.00000	4.00000

Sheet1

6902.00000	3.00000	1.00000	240.00000	967.00000	6902.00000	28.00000	124.00000	4.00000
6905.00000	3.00000	16.00000	493.00000	1078.00000	6905.00000	4.00000	116.00000	4.00000
6914.00000	3.00000	21.00000	259.00000	1008.00000	6914.00000	12.00000	116.00000	4.00000
6915.00000	3.00000	8.00000	269.00000	1113.00000	6915.00000	60.00000	116.00000	4.00000
6917.00000	3.00000	8.00000	357.00000	1243.00000	6917.00000	20.00000	116.00000	4.00000
6921.00000	3.00000	15.00000	311.00000	924.00000	6921.00000	132.00000	116.00000	4.00000
6927.00000	3.00000	8.00000	270.00000	1175.00000	6927.00000	52.00000	116.00000	4.00000
6928.00000	3.00000	21.00000	273.00000	1229.00000	6928.00000	68.00000	116.00000	4.00000
6942.00000	3.00000	8.00000	279.00000	1104.00000	6942.00000	28.00000	116.00000	4.00000
6944.00000	3.00000	15.00000	219.00000	1517.00000	6944.00000	84.00000	116.00000	4.00000
6946.00000	3.00000	15.00000	206.00000	1787.00000	6946.00000	108.00000	116.00000	4.00000
6951.00000	3.00000	30.00000	308.00000	1711.00000	6951.00000	100.00000	116.00000	4.00000
6953.00000	3.00000	30.00000	297.00000	1971.00000	6953.00000	116.00000	116.00000	4.00000
6954.00000	3.00000	16.00000	250.00000	1663.00000	6954.00000	36.00000	116.00000	4.00000
6957.00000	3.00000	9.00000	215.00000	1707.00000	6957.00000	124.00000	116.00000	4.00000
6972.00000	3.00000	1.00000	339.00000	524.00000	6972.00000	212.00000	116.00000	4.00000
7107.00000	2.00000	17.00000	395.00000	184.00000	7107.00000	4.00000	132.00000	4.00000
7596.00000	3.00000	8.00000	339.00000	208.00000	7596.00000	212.00000	68.00000	4.00000
7661.00000	2.00000	17.00000	233.00000	591.00000	7661.00000	252.00000	132.00000	4.00000
7701.00000	1.00000	16.00000	275.00000	2040.00000	7701.00000	116.00000	60.00000	4.00000
7702.00000	1.00000	16.00000	239.00000	2038.00000	7702.00000	196.00000	60.00000	4.00000
7703.00000	1.00000	35.00000	144.00000	1174.00000	7703.00000	52.00000	36.00000	4.00000
7704.00000	1.00000	35.00000	140.00000	1177.00000	7704.00000	44.00000	36.00000	4.00000
7706.00000	1.00000	17.00000	108.00000	726.00000	7706.00000	236.00000	20.00000	4.00000
7707.00000	1.00000	7.00000	340.00000	1409.00000	7707.00000	92.00000	52.00000	4.00000
7708.00000	1.00000	34.00000	251.00000	1268.00000	7708.00000	100.00000	52.00000	4.00000
7711.00000	1.00000	9.00000	293.00000	499.00000	7711.00000	204.00000	20.00000	4.00000
7712.00000	1.00000	17.00000	527.00000	498.00000	7712.00000	196.00000	20.00000	4.00000
7713.00000	1.00000	0.00000	534.00000	487.00000	7713.00000	188.00000	20.00000	4.00000
7715.00000	1.00000	9.00000	325.00000	262.00000	7715.00000	212.00000	36.00000	4.00000
7717.00000	1.00000	8.00000	346.00000	959.00000	7717.00000	172.00000	28.00000	4.00000
7718.00000	1.00000	33.00000	108.00000	982.00000	7718.00000	196.00000	28.00000	4.00000
7722.00000	1.00000	34.00000	569.00000	952.00000	7722.00000	84.00000	28.00000	4.00000
7728.00000	1.00000	17.00000	129.00000	976.00000	7728.00000	116.00000	28.00000	4.00000
7731.00000	1.00000	35.00000	151.00000	1167.00000	7731.00000	84.00000	36.00000	4.00000
7732.00000	1.00000	35.00000	157.00000	1164.00000	7732.00000	76.00000	36.00000	4.00000
7733.00000	1.00000	17.00000	116.00000	1002.00000	7733.00000	228.00000	28.00000	4.00000
7734.00000	1.00000	35.00000	233.00000	1651.00000	7734.00000	212.00000	52.00000	4.00000
7735.00000	1.00000	17.00000	290.00000	1629.00000	7735.00000	220.00000	52.00000	4.00000
7742.00000	1.00000	17.00000	273.00000	669.00000	7742.00000	196.00000	44.00000	4.00000
7745.00000	1.00000	35.00000	316.00000	238.00000	7745.00000	204.00000	36.00000	4.00000
7747.00000	1.00000	29.00000	311.00000	323.00000	7747.00000	52.00000	44.00000	4.00000
7750.00000	1.00000	17.00000	314.00000	166.00000	7750.00000	44.00000	20.00000	4.00000
7751.00000	1.00000	17.00000	316.00000	196.00000	7751.00000	52.00000	20.00000	4.00000
7752.00000	1.00000	17.00000	346.00000	268.00000	7752.00000	196.00000	12.00000	4.00000
7753.00000	1.00000	17.00000	243.00000	467.00000	7753.00000	172.00000	44.00000	4.00000
7758.00000	1.00000	17.00000	133.00000	912.00000	7758.00000	76.00000	28.00000	4.00000
7759.00000	1.00000	16.00000	121.00000	941.00000	7759.00000	212.00000	28.00000	4.00000
7762.00000	1.00000	9.00000	244.00000	2030.00000	7762.00000	204.00000	60.00000	4.00000

Sheet1

7779.00000	1.00000	35.00000	322.00000	502.00000	7779.00000	164.00000	44.00000	4.00000
7780.00000	1.00000	35.00000	349.00000	270.00000	7780.00000	196.00000	36.00000	4.00000
7781.00000	1.00000	35.00000	332.00000	389.00000	7781.00000	132.00000	44.00000	4.00000
7782.00000	1.00000	3.00000	498.00000	672.00000	7782.00000	28.00000	28.00000	4.00000
7783.00000	1.00000	35.00000	552.00000	656.00000	7783.00000	20.00000	28.00000	4.00000
7784.00000	1.00000	5.00000	432.00000	810.00000	7784.00000	36.00000	28.00000	4.00000
7787.00000	3.00000	8.00000	330.00000	201.00000	7787.00000	204.00000	68.00000	4.00000
7788.00000	3.00000	0.00000	294.00000	212.00000	7788.00000	196.00000	68.00000	4.00000
7789.00000	3.00000	9.00000	317.00000	181.00000	7789.00000	236.00000	68.00000	4.00000
7790.00000	3.00000	17.00000	388.00000	733.00000	7790.00000	148.00000	76.00000	4.00000
7793.00000	3.00000	17.00000	302.00000	739.00000	7793.00000	132.00000	76.00000	4.00000
7794.00000	3.00000	17.00000	393.00000	726.00000	7794.00000	124.00000	76.00000	4.00000
7798.00000	3.00000	17.00000	287.00000	694.00000	7798.00000	52.00000	76.00000	4.00000
7799.00000	3.00000	17.00000	300.00000	564.00000	7799.00000	108.00000	76.00000	4.00000
7800.00000	3.00000	17.00000	422.00000	525.00000	7800.00000	116.00000	76.00000	4.00000
7802.00000	1.00000	8.00000	390.00000	1007.00000	7802.00000	204.00000	28.00000	4.00000
7804.00000	1.00000	26.00000	415.00000	820.00000	7804.00000	52.00000	28.00000	4.00000
7805.00000	1.00000	35.00000	302.00000	178.00000	7805.00000	220.00000	12.00000	4.00000
7806.00000	1.00000	17.00000	274.00000	1975.00000	7806.00000	68.00000	60.00000	4.00000
7817.00000	1.00000	27.00000	307.00000	298.00000	7817.00000	20.00000	44.00000	4.00000
7821.00000	1.00000	17.00000	263.00000	1475.00000	7821.00000	188.00000	52.00000	4.00000
7824.00000	1.00000	17.00000	366.00000	401.00000	7824.00000	44.00000	44.00000	4.00000
7827.00000	3.00000	21.00000	304.00000	1989.00000	7827.00000	76.00000	84.00000	4.00000
7828.00000	3.00000	16.00000	478.00000	625.00000	7828.00000	164.00000	92.00000	4.00000
7829.00000	3.00000	17.00000	394.00000	727.00000	7829.00000	28.00000	100.00000	4.00000
7830.00000	3.00000	17.00000	300.00000	744.00000	7830.00000	36.00000	100.00000	4.00000
7831.00000	3.00000	12.00000	340.00000	739.00000	7831.00000	52.00000	100.00000	4.00000
7832.00000	3.00000	17.00000	350.00000	881.00000	7832.00000	100.00000	100.00000	4.00000
7833.00000	3.00000	15.00000	354.00000	547.00000	7833.00000	164.00000	132.00000	4.00000
7834.00000	2.00000	35.00000	360.00000	508.00000	7834.00000	108.00000	132.00000	4.00000
7835.00000	2.00000	35.00000	321.00000	791.00000	7835.00000	164.00000	140.00000	4.00000
7836.00000	2.00000	35.00000	376.00000	766.00000	7836.00000	148.00000	140.00000	4.00000
7837.00000	2.00000	35.00000	349.00000	804.00000	7837.00000	156.00000	140.00000	4.00000
7838.00000	2.00000	35.00000	371.00000	725.00000	7838.00000	140.00000	140.00000	4.00000
7839.00000	2.00000	17.00000	299.00000	837.00000	7839.00000	212.00000	140.00000	4.00000
7840.00000	3.00000	9.00000	435.00000	209.00000	7840.00000	44.00000	148.00000	4.00000
7841.00000	3.00000	35.00000	327.00000	294.00000	7841.00000	52.00000	124.00000	4.00000
7842.00000	3.00000	35.00000	364.00000	794.00000	7842.00000	68.00000	124.00000	4.00000
7843.00000	3.00000	35.00000	369.00000	511.00000	7843.00000	60.00000	124.00000	4.00000
7844.00000	3.00000	17.00000	295.00000	400.00000	7844.00000	228.00000	116.00000	4.00000
7845.00000	3.00000	17.00000	404.00000	398.00000	7845.00000	220.00000	116.00000	4.00000
7846.00000	3.00000	15.00000	198.00000	1594.00000	7846.00000	92.00000	116.00000	4.00000
7847.00000	3.00000	8.00000	327.00000	209.00000	7847.00000	244.00000	116.00000	4.00000
7848.00000	3.00000	8.00000	327.00000	213.00000	7848.00000	236.00000	116.00000	4.00000
7849.00000	3.00000	8.00000	259.00000	962.00000	7849.00000	84.00000	124.00000	4.00000
7867.00000	2.00000	8.00000	383.00000	126.00000	7867.00000	212.00000	108.00000	4.00000
7870.00000	1.00000	17.00000	274.00000	611.00000	7870.00000	236.00000	36.00000	4.00000
7871.00000	1.00000	19.00000	285.00000	1377.00000	7871.00000	52.00000	52.00000	4.00000
7872.00000	1.00000	13.00000	219.00000	579.00000	7872.00000	188.00000	44.00000	40.00000

Sheet1

7877.00000	1.00000	17.00000	277.00000	521.00000	7877.00000	244.00000	36.00000	4.00000
7878.00000	2.00000	17.00000	348.00000	1008.00000	7878.00000	100.00000	140.00000	4.00000
7879.00000	2.00000	17.00000	418.00000	860.00000	7879.00000	172.00000	140.00000	4.00000

TOMBCSKELET`MUSKELN_V_A,L ORGANE

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Sheet1

TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE

ANZEIGE ZOO, C, 254

Os parietale

Os frontale

Os occipitale

Os interparietale (Var.)

Os sphenoidale

Os temporale

Os ethmoidale

Concha nasalis inferior

Os lacrimale

Os nasale

Vomer

Maxilla

Os zygomaticum

Mandibula

Os hyoideum

Vertebrae cervicales [C I - C VII]

Atlas [C I]

Axis [C II]

Vertebrae thoracicae [T I - T XII]

Vertebrae lumbales [L I - L V]

Os coccygis; Coccyx [vertebrae coccygeae I-IV]

Costae [I-XII]

Cartilago costalis

Sternum

Scapula

Spina scapulae

Clavicula

Humerus

Radius

Ulna

Ossa carpi; Ossa carpalia

Ossa metacarpi; Ossa metacarpalia [I-V]

Ossa digitorum; Phalanges

Os sacrum [vertebrae sacrales I-V]

Os ilium; Ilium

Os ischii; Ischium

Os pubis

Femur; Os femoris

Patella

Tibia

Fibula

Talus

Calcaneus

Os naviculare

Os cuneiforme mediale

Os cuneiforme intermedium

Os cuneiforme laterale

Os cuboideum

Ossa metatarsi; Ossa metatarsalia [I-V]
Ossa digitorum; Phalanges
Discus intervertebralis
Lig. patellae
M. occipitofrontalis
M. temporoparietalis
M. procerus
M. nasalis
M. depressor septi nasi
M. auricularis anterior
M. auricularis superior
M. auricularis posterior
M. depressor anguli oris
M. risorius
M. zygomaticus major
M. zygomaticus minor
M. levator labii superioris
M. levator labii superioris alaeque nasi
M. depressor labii inferioris
M. levator anguli oris
M. buccinator
M. mentalis
M. masseter
M. temporalis
M. pterygoideus lateralis
M. pterygoideus medialis
Platysma
M. scalenus anterior
M. scalenus medius
M. sternocleidomastoideus
M. obliquus capitis inferior
M. stylohyoideus
M. thyrohyoideus
M. latissimus dorsi
M. rhomboideus major
M. levator scapulae
M. splenius capitis
Diaphragma
M. rectus abdominis
M. obliquus externus abdominis
M. supraspinatus
M. infraspinatus
M. teres minor
M. teres major
M. subscapularis
M. coracobrachialis
M. brachialis
M. flexor carpi radialis
M. palmaris longus

M. flexor carpi ulnaris
M. flexor pollicis longus
M. pronator quadratus
M. brachioradialis
M. extensor carpi radialis longus
M. extensor carpi radialis brevis
M. extensor digitorum
M. extensor digiti minimi
M. supinator
M. extensor pollicis brevis
M. extensor pollicis longus
M. extensor indicis
M. palmaris brevis
M. opponens pollicis
M. abductor digiti minimi
M. flexor digiti minimi brevis
M. opponens digiti minimi
Mm. lumbricales
Mm. interossei dorsales
Aponeurosis palmaris
Retinaculum musculorum flexorum
M. psoas major
M. gluteus maximus
M. gluteus medius
M. gluteus minimus
M. tensor fasciae latae; Tractus iliotibialis
M. sartorius
M. rectus femoris
M. vastus lateralis
M. vastus intermedius
M. pectineus
M. adductor longus
M. adductor magnus
M. gracilis
M. semitendinosus
M. semimembranosus
M. tibialis anterior
M. extensor digitorum longus
M. extensor hallucis longus
M. fibularis longus; M. peroneus longus
M. fibularis brevis; M. peroneus brevis
M. soleus
Tendo calcaneus
M. plantaris
M. tibialis posterior
M. flexor digitorum longus
M. flexor hallucis longus
M. extensor hallucis brevis
M. extensor digitorum brevis

M. abductor hallucis
M. flexor hallucis brevis
M. abductor digiti minimi
M. flexor digitorum brevis
Mm. lumbricales
Mm. interossei dorsales
Arcus dentalis maxillaris; Arcus dentalis superior
Arcus dentalis mandibularis; Arcus dentalis inferior
Pharynx
Lingua
Oesophagus
Gaster
Pylorus
Caecum
Appendix vermiformis
Colon ascendens
Colon transversum
Colon descendens
Colon sigmoideum
Rectum
Hepar
Ductus hepaticus communis
Vesica biliaris; Vesica fellea
Ductus cysticus
Ductus choledochus; Ductus biliaris
Pancreas
Cartilago thyroidea
Membrana thyrohyoidea
Cartilago cricoidea
Trachea
Cartilagine tracheales
Pulmo dexter, lobus superior
Pulmo dexter, lobus medius
Pulmo dexter, lobus inferior
Pulmo sinister, lobus superior
Pulmo sinister, lobus inferior
Ren; Nephros
Vv. arcuatae
Ureter
Vesica urinaria
Urethra feminina
Ovarium
Tuba uterina; Salpinx
Vagina
Pudendum femininum; Vulva
Glandula thyroidea
Glandula suprarenalis
Atrium dextrum
Ventriculus dexter

Atrium sinistrum
Auricula sinistra
Ventriculus sinister
Truncus pulmonalis
A. pulmonalis dextra
A. pulmonalis sinistra
Arcus aortae
A. carotis communis
A. carotis externa
A. thyroidea superior
A. facialis
A. submentalis
A. labialis inferior
A. labialis superior
A. angularis
A. occipitalis
A. temporalis superficialis
A. transversa faciei
R. frontalis
A. maxillaris
A. alveolaris inferior
Ramus mentalis
A. buccalis
A. infraorbitalis
A. sphenopalatina
A. carotis interna
A. communicans posterior
A. cerebri anterior
A. frontobasalis medialis; A. orbitofrontalis medialis
A. callosomarginalis
A. pericallosa
A. cerebri media
A. basilaris
A. cerebri posterior
A. occipitalis medialis; Segmentum P4
A. subclavia
A. vertebralis
A. spinalis anterior
A. thoracica interna
A. musculophrenica
A. epigastrica superior
A. thyroidea inferior
A. axillaris
A. circumflexa humeri anterior
A. circumflexa humeri posterior
A. brachialis
A. collateralis radialis
A. collateralis ulnaris superior
A. collateralis ulnaris inferior

A. radialis
A. princeps pollicis
A. radialis indicis
A. ulnaris
A. interossea anterior
Aa. digitales palmares propriae
Pars thoracica aortae; Aorta thoracica
Pars abdominalis aortae; Aorta abdominalis
Aa. lumbales
A. sacralis mediana
A. hepatica communis
A. hepatica propria
A. splenica; A. lienalis
A. ileocolica
A. mesenterica sup.; A. colica dextra
A. colica media
A. marginalis coli; A. juxtacolica; Arcus marginalis coli
A. mesenterica inferior
A. colica sinistra
Aa. sigmoideae
A. rectalis superior
A. iliaca interna
A. iliaca externa
A. epigastrica inferior
A. femoralis
A. circumflexa femoris lateralis
A. poplitea
A. superior medialis genus
A. tibialis anterior
A. recurrens tibialis anterior
Aa. metatarsales dorsales
A. tibialis posterior
Aa. metatarsales plantares
Aa. digitales plantares communes
A. fibularis; A. peronea
Vv. pulmonales
V. cava superior
V. thyroidea inferior
V. occipitalis; V. jugularis externa
Vv. thoracicae internae
Vv. epigastricae superiores
Vv. musculophrenicae
V. jugularis interna
Bulbus superior venae jugularis
V. facialis
V. angularis
V. labialis superior
Vv. labiales inferiores
V. profunda faciei

V. retromandibularis
Vv. temporales superficiales
Vv. maxillares
V. auricularis posterior
Sinus transversus
Confluens sinuum
Sinus sigmoideus
Sinus sagittalis superior
V. emissaria mastoidea
V. azygos
V. hemiazygos
Vv. lumbales
V. subclavia
V. axillaris
V. cephalica
V. basilica
V. mediana cubiti
V. mediana antebrachii
Rete venosum dorsale manus
Vv. brachiales
V. cava inferior
Vv. lumbales
Vv. hepaticae
V. iliaca interna
V. iliaca externa
V. epigastrica inferior
V. saphena magna
Vv. pudendae externae
V. saphena accessoria
V. saphena parva
Arcus venosus dorsalis pedis
Vv. digitales dorsales pedis
V. marginalis lateralis
V. marginalis medialis
V. femoralis
V. poplitea
Vv. tibiales anteriores
V. portae hepatis
V. gastrica sinistra
V. mesenterica superior
V. ileocolica
V. colica media
V. splenica; V. lienalis
V. mesenterica inferior
V. colica sinistra
Splén; Lien
Medulla spinalis
Truncus encephali
Cerebellum

Diencephalon
Chiasma opticum
Tractus opticus; N. opticus [II]
Cortex cerebri
Bulbus olfactorius
Tractus olfactorius
Nuclei basales
Ramus muscularis
N. oculomotorius [III] (Augenbewegungsnerv)
N. trochlearis [IV]
N. trigeminus [V]
Ganglion trigeminale
N. ophthalmicus [Va; V1]
N. lacrimalis
N. frontalis
N. supraorbitalis
N. nasociliaris
N. maxillaris [Vb; V2]
Nn. alveolares superiores
N. infraorbitalis
N. mandibularis [Vc; V3]
N. massetericus
N. alveolaris inferior
N. mylohyoideus
N. mentalis
N. abducens [VI]
N. facialis [VII]
Rami temporales
Rami zygomatici
Rami buccales
Ramus marginalis mandibularis
Ramus colli; Ramus cervicalis
N. petrosus major; Radix parasympathica ganglii pterygopalatini; Radix intermedia ganglii pterygopalatini
N. vestibulocochlearis [VIII]
N. glossopharyngeus [IX]
Rami gastrici anteriores
N. accessorius [XI]
N. hypoglossus [XII]
N. medianus
Nn. digitales palmares communes
Nn. digitales palmares proprii
N. ulnaris
N. radialis
N. axillaris
N. cutaneus brachii lateralis superior
Nn. intercostales; Rami anteriores; Rami ventrales
N. subcostalis
N. iliohypogastricus; N. iliopubicus
N. ilioinguinalis

N. genitofemoralis
N. cutaneus femoris lateralis
N. femoralis
Rami musculares
N. saphenus
Plexus sacralis
N. cutaneus femoris posterior
Nn. clunium inferiores
N. ischiadicus
N. cutaneus surae lateralis
N. fibularis superficialis; N. peroneus superficialis
N. fibularis profundus; N. peroneus profundus
Nn. digitales dorsales pedis
N. tibialis
N. cutaneus surae medialis
Truncus sympathicus
Bulbus oculi
A. labyrinthi
Mamma
M. adductor hallucis, caput obliquum
M. adductor hallucis, caput transversum
M. adductor pollicis, caput obliquum
M. adductor pollicis, caput transversum
M. biceps brachii, caput longum
M. biceps femoris, caput breve
M. biceps femoris, caput longum
M. deltoideus, pars acromialis
M. deltoideus, pars clavicularis
M. deltoideus, pars spinalis
M. digastricus, venter posterior
M. extensor carpi ulnaris, caput humerale
M. extensor carpi ulnaris, caput ulnare
M. flexor carpi ulnaris, caput humerale
M. flexor digitorum superficialis, caput humeroulnare
M. flexor pollicis brevis, caput profundum
M. flexor pollicis brevis, caput superficiale
M. flexor digitorum superficialis, caput radiale
M. gastrocnemius, caput laterale
M. gastrocnemius, caput mediale
Mm. intercostales externi
M. obliquus capitis superior
M. omohyoideus, venter superior
M. orbicularis oculi, pars orbitalis
M. orbicularis oculi, pars palpebralis
M. orbicularis oris, pars marginalis
M. pectoralis major, pars clavicularis
M. pronator teres, caput humerale
M. pronator teres, caput ulnare
M. quadratus plantae

M. trapezius, pars ascendens
M. trapezius, pars descendens
M. trapezius, pars transversa
M. triceps brachii, caput laterale
M. triceps brachii, caput longum
M. triceps brachii, caput mediale
A. cerebelli inferior anterior
A. cerebelli inferior posterior
A. cerebelli superior
A. gastrocnemius
A. renalis dextra
A. renalis sinistra
Aa. intercostales
Vv. pulmonales dextrae
Vv. pulmonales sinistrae
M. abductor pollicis longus
M. triceps brachii, Tendo
M. occipitofrontalis, venter occipitalis
M. extensor hallucis longus, Tendo
M. mylohyoideus
M. rectus femoris, Tendo
M. sternohyoideus
A. plantaris
Vv. intercostales
V. renalis sinistra
V. renalis dextra
V. cava
Vv. jejunales et ileales
Aa. coronariae, V. cordis
Bronchi principales
Duodenum, pars ascendens
Duodenum, pars descendens
Duodenum, pars horizontalis
Duodenum, pars superior
Jejunum; Ileum
Nn. olfactorii
Nn. spinales cervicales
Nn. spinales lumbales
Nn. spinales thoracales
N. phrenicus dexter
N. phrenicus sinister
N. tibialis communis
N. vagus dexter
N. vagus sinister
Plexus sacralis et coccygeus, N. sacralis
Ventriculi encephali
M. pectoralis major, pars abdominalis
M. vastus medialis
M. serratus anterior

M. pectoralis major, pars sternalis
Uterus
Jejunum

ZOOM_NEU,C,254
Os parietale (Scheitelbein)
Os frontale (Stirnbein)
Os occipitale (Hinterhauptsbein)
Os interparietale
Os sphenoidale (Keilbein)
Os temporale (Schl.,fenbein)
Os ethmoidale (Siebbein)
Concha nasalis inferior (Untere Nasenmuschel)
Os lacrimale (Tr.,nenbein)
Os nasale (Nasenbein)
Vomer (Pflugscharbein)
Maxilla (Oberkiefer)
Os zygomaticum (Jochbein)
Mandibula (Unterkiefer)
Os hyoideum (Zungenbein)
Vertebrae cervicales (Halswirbel)
Atlas (Erster Halswirbel)
Axis (Zweiter Halswirbel)
Vertebrae thoracicae (Brustwirbel)
Vertebrae lumbales (Lendenwirbel)
Os coccygis (Steißbein)
Costae (Rippen)
Cartilago costalis (Rippenknorpel)
Sternum (Brustbein)
Scapula (Schulterblatt)
Spina scapulae (Schulterblattgr.,te)
Clavicula (Schlüsselbein)
Humerus (Oberarmknochen)
Radius (Speiche)
Ulna (Elle)
Ossa carpi (Handwurzelknochen)
Ossa metacarpalia (Mittelhandknochen)
Ossa digitorum manus; Phalanges (Fingerglieder)
Os sacrum (Kreuzbein)
Os ilium; Ilium (Darmbein)
Os ischii (Sitzbein)
Os pubis (Schambein)
Femur; Os femoris (Oberschenkelknochen)
Patella (Kniescheibe)
Tibia (Schienbein)
Fibula (Wadenbein)
Talus (Sprungbein)
Calcaneus (Fersenbein)
Os naviculare (Kahnbein)
Os cuneiforme mediale (Mediales Keilbein)
Os cuneiforme intermedium (Mittleres Keilbein)
Os cuneiforme laterale (Laterales Keilbein)
Os cuboideum (Würfelbein)

Ossa metatarsalia (Mittelfußknochen)
Ossa digitorum pedis; Phalanges (Zehenglieder)
Discus intervertebralis (Bandscheibe)
Ligamentum patellae (Kniescheibenband)
M. occipitofrontalis (Stirn-Hinterhauptsmuskel)
M. temporoparietalis
M. procerus (Stirnrunzler)
M. nasalis (Nasenmuskel)
M. depressor septi nasi
M. auricularis anterior (Vorderer Ohrmuskel)
M. auricularis superior (Oberer Ohrmuskel)
M. auricularis posterior (Hinterohrmuskel)
M. depressor anguli oris
M. risorius (Lachmuskel)
M. zygomaticus major (Großer Jochbeinmuskel)
M. zygomaticus minor (Kleiner Jochbeinmuskel)
M. levator labii superioris (Heber der Oberlippe)
M. levator labii superioris alaeque nasi
M. depressor labii inferioris
M. levator anguli oris
M. buccinator (Trompetermuskel)
M. mentalis (Kinnmuskel)
M. masseter (Kaumuskel)
M. temporalis (Schläfenmuskel)
M. pterygoideus lateralis (Seitlicher Kiefermuskel)
M. pterygoideus medialis (Mittlerer Kiefermuskel)
Platysma (Hautmuskel des Halses)
M. scalenus anterior (Vorderer Treppenmuskel)
M. scalenus medius (Mittlerer Treppenmuskel)
M. sternocleidomastoideus (Kopfwender)
M. obliquus, capitis inferior (Oberer schräger Kopfmuskel, unterer Kopf)
M. stylohyoideus
M. thyrohyoideus
M. latissimus dorsi (Breitester Rückenmuskel)
M. rhomboideus major (Großer Rautenmuskel)
M. levator scapulae (Schulterblattheber)
M. splenius capitis (Riemenmuskel des Kopfes)
Diaphragma (Zwerchfell)
M. rectus abdominis (Gerader Bauchmuskel)
M. obliquus externus abdominis
M. supraspinatus (Obergrätenmuskel)
M. infraspinatus (Untergrätenmuskel)
M. teres minor (Kleiner Rundmuskel)
M. teres major (Großer Rundmuskel)
M. subscapularis (Unterschulterblattmuskel)
M. coracobrachialis (Rabenschnabel-Armmuskel)
M. brachialis (Oberarmmuskel)
M. flexor carpi radialis
M. palmaris longus (Langer Hohlhandmuskel)

M. flexor carpi ulnaris
M. flexor pollicis longus (Langer Daumenbeuger)
M. pronator quadratus
M. brachioradialis (Oberarm-Speichenmuskel)
M. extensor carpi radialis longus
M. extensor carpi radialis brevis
M. extensor digitorum (Fingerstrecker)
M. extensor digiti minimi
M. supinator (Auswärtsdrehen)
M. extensor pollicis brevis
M. extensor pollicis longus
M. extensor indicis (Strecker des Zeigefingers)
M. palmaris brevis (Kurzer Hohlhandmuskel)
M. opponens pollicis (Daumengegenübersteller)
M. abductor digiti minimi (Kleinfingerabzieher)
M. flexor digiti minimi brevis
M. opponens digiti minimi
Mm. lumbricales (Spulmuskeln, Hand)
Mm. interossei dorsales
Aponeurosis palmaris (Sehnenplatte der Hohlhand)
Retinaculum musculorum flexorum
M. psoas major (Großer Lendenmuskel)
M. gluteus maximus (Großer Gesäßmuskel)
M. gluteus medius (Mittlerer Gesäßmuskel)
M. gluteus minimus (Kleiner Gesäßmuskel)
M. tensor fasciae latae; Tractus iliotibialis
M. sartorius (Schneidermuskel)
M. rectus femoris (Oberschenkelmuskel)
M. vastus lateralis (Seitlicher Schenkelmuskel)
M. vastus intermedius (Mittlerer Schenkelmuskel)
M. pectineus (Kammmuskel)
M. adductor longus (Langer Schenkelanzieher)
M. adductor magnus (Großer Schenkelanzieher)
M. gracilis (Schlankmuskel)
M. semitendinosus (Halbsehnenmuskel)
M. semimembranosus (Halbmembranöser Muskel)
M. tibialis anterior (Vorderer Schienbeinmuskel)
M. extensor digitorum longus
M. extensor hallucis longus
M. fibularis longus; M. peroneus longus (Langer Wadenmuskel)
M. fibularis brevis; M. peroneus brevis (Kurzer Wadenmuskel)
M. soleus (Schollenmuskel)
Tendo calcaneus (Achillessehne)
M. plantaris (Sohlenspanner)
M. tibialis posterior (Hinterer Schienbeinmuskel)
M. flexor digitorum longus (Langer Zehenbeuger)
M. flexor hallucis longus (Langer Großzehenbeuger)
M. extensor hallucis brevis
M. extensor digitorum brevis

M. abductor hallucis (Abzieher d. Großzehe)
M. flexor hallucis brevis (Kurzer Großzehenbeuger)
M. abductor digiti minimi (Abspreizer der Kleinzeh)
M. flexor digitorum brevis (Kurzer Zehenbeuger)
Mm. lumbricales (Spulmuskeln, Fuß)
Mm. interossei dorsales
Arcus dentalis maxillaris
Arcus dentalis mandibularis
Pharynx (Rachen)
Lingua (Zunge)
Oesophagus (Speiseröhre)
Gaster (Magen)
Pylorus (Magenausgang, Pfortner)
Caecum (Blinddarm)
Appendix vermiformis (Wurmfortsatz)
Colon ascendens (Aufsteigender Dickdarm)
Colon transversum (Querdarm)
Colon descendens (Absteigender Dickdarm)
Colon sigmoideum (S-förmiger Dickdarm)
Rectum (Enddarm)
Hepar (Leber)
Ductus hepaticus communis (Lebergallengang)
Vesica biliaris; Vesica fellea (Gallenblase)
Ductus cysticus (Gallenblasengang)
Ductus choledochus (Gallengang)
Pancreas (Bauchspeicheldrüse)
Cartilago thyroidea (Schilddrüse)
Membrana thyrohyoidea
Cartilago cricoidea (Ringknorpel)
Trachea (Luftröhre)
Cartilagine tracheales (Luftröhrenknorpel)
Pulmo dexter, lobus superior (Rechter Lungenflügel, Oberlappen)
Pulmo dexter, lobus medius (Rechter Lungenflügel, Mittellappen)
Pulmo dexter, lobus inferior (Rechter Lungenflügel, Unterlappen)
Pulmo sinister, lobus superior (Linker Lungenflügel, Oberlappen)
Pulmo sinister, lobus inferior (Linker Lungenflügel, Unterlappen)
Ren; Nephros (Niere)
Vv. arcuatae
Ureter (Harnleiter)
Vesica urinaria (Harnblase)
Urethra feminina (Weibliche Harnröhre)
Ovarium (Eierstock)
Tuba uterina (Eileiter)
Vagina (Scheide)
Pudendum femininum; Vulva
Glandula thyroidea (Schilddrüse)
Glandula suprarenalis (Nebenniere)
Atrium dextrum (Rechter Vorhof)
Ventriculus dexter (Rechte Herzkammer)

Atrium sinistrum (Linker Vorhof)
Auricula sinistra (Linkes Herzohr)
Ventriculus sinister (Linke Herzkammer)
Truncus pulmonalis (Stamm der Lungenarterien)
A. pulmonalis dextra (Rechte Lungenarterie)
A. pulmonalis sinistra (Linke Lungenarterie)
Arcus aortae (Aortenbogen)
A. carotis communis (Kopf-Halsarterie)
A. carotis externa (Zuäere Kopf-Halsarterie)
A. thyroidea superior (Obere Schilddr senarterie)
A. facialis (Gesichtsarterie)
A. submentalis
A. labialis inferior (Unterlippenarterie)
A. labialis superior (Oberlippenarterie)
A. angularis
A. occipitalis
A. temporalis superficialis (Obere Schl fenarterie)
A. transversa faciei
Ramus frontalis
A. maxillaris (Oberkieferarterie)
A. alveolaris inferior
Ramus mentalis
A. buccalis (Wangenarterie)
A. infraorbitalis
A. sphenopalatina
A. carotis interna (Innere Kopf-Halsarterie)
A. communicans posterior
A. cerebri anterior (Vordere Hirnarterie)
A. frontobasalis medialis; A. orbitofrontalis medialis
A. callosomarginalis
A. pericallosa
A. cerebri media (Mittlere Hirnarterie)
A. basilaris (Basilararterie)
A. cerebri posterior (Hintere Hirnarterie)
A. occipitalis medialis
A. subclavia (Schl sselbeinarterie)
A. vertebralis (Wirbelarterie)
A. spinalis anterior
A. thoracica interna (Innere Brustkorbarterie)
A. musculophrenica (Zwerchfellarterie)
A. epigastrica superior (Obere Bauchwandarterie)
A. thyroidea inferior (Untere Schilddr senarterie)
A. axillaris (Achselarterie)
A. circumflexa humeri anterior
A. circumflexa humeri posterior
A. brachialis (Armarterie)
A. collateralis radialis
A. collateralis ulnaris superior
A. collateralis ulnaris inferior

A. radialis (Speichenarterie)
A. princeps pollicis
A. radialis indicis
A. ulnaris (Ellenarterie)
A. interossea anterior
Aa. digitales palmares propriae
Aorta thoracica (Brustaorta)
Aorta abdominalis (Bauchaorta)
Aa. lumbales (Lendenarterien)
A. sacralis mediana (Mittlere Kreuzbeinarterie)
A. hepatica communis (Gemeinsame Leberarterie)
A. hepatica propria (Eigene Leberarterie)
A. splenica; A. lienalis (Milzarterie)
A. ileocolica (Dünndarm-Dickdarmarterie)
A. mesenterica superior (Obere Gekrösearterie) ÷ A. colica dextra
A. colica media (Mittlere Dickdarmarterie)
A. marginalis coli; A. juxtacolica; Arcus marginalis coli
A. mesenterica inferior (Untere Gekrösearterie)
A. colica sinistra (Linke Dickdarmarterie)
Aa. sigmoideae
A. rectalis superior (Obere Mastdarmarterie)
A. iliaca interna (Innere Hüftarterie)
A. iliaca externa (Äußere Hüftarterie)
A. epigastrica inferior (Untere Bauchwandarterie)
A. femoralis (Oberschenkelarterie)
A. circumflexa femoris lateralis
A. poplitea (Kniekehlenarterie)
A. superior medialis genus
A. tibialis anterior (Vordere Schienbeinarterie)
A. recurrens tibialis anterior
Aa. metatarsales dorsales
A. tibialis posterior (Hintere Schienbeinarterie)
Aa. metatarsales plantares
Aa. digitales plantares communes
A. fibularis; A. peronea (Wadenbeinarterie)
Vv. pulmonales (Lungenvenen)
V. cava superior (Obere Hohlvene)
V. thyroidea inferior (Untere Schilddrüsenvene)
V. occipitalis (Hinterhauptvene); V. jugularis externa
Vv. thoracicae internae (Innere Brusthöhlenvenen)
Vv. epigastricae superiores (Obere Bauchwandvenen)
Vv. musculophrenicae
V. jugularis interna (Innere Halsvene)
Bulbus superior venae jugularis
V. facialis (Gesichtsvene)
V. angularis
V. labialis superior
Vv. labiales inferiores (Unterlippenvenen)
V. profunda faciei

V. retromandibularis
Vv. temporales superficiales
Vv. maxillares (Oberkiefervenen)
V. auricularis posterior
Sinus transversus
Confluens sinuum
Sinus sigmoideus
Sinus sagittalis superior
V. emissaria mastoidea
V. azygos (Rechte hintere L.,ngsvene)
V. hemiazygos (Linke hintere L.,ngsvene)
Vv. lumbales
V. subclavia (Schlüsselbeinvene)
V. axillaris (Achselvene)
V. cephalica
V. basilica
V. mediana cubiti (Mittlere Ellenbeugenvene)
V. mediana antebrachii (Mittlere Unterarmvene)
Rete venosum dorsale manus
Vv. brachiales (Armvenen)
V. cava inferior (Untere Hohlvene)
Vv. lumbales
Vv. hepaticae (Lebervenen)
V. iliaca interna (Innere Beckenvene)
V. iliaca externa (Äußere Beckenvene)
V. epigastrica inferior (Untere Bauchwandvene)
V. saphena magna (Große Rosenvene)
Vv. pudendae externae
V. saphena accessoria
V. saphena parva (Kleine Rosenvene)
Arcus venosus dorsalis pedis
Vv. digitales dorsales pedis (Fußrückenvenen)
V. marginalis lateralis
V. marginalis medialis
V. femoralis (Oberschenkelvene)
V. poplitea (Kniekehlenvene)
Vv. tibiales anteriores (Vordere Schienbeinvenen)
V. portae hepatis (Pfortader)
V. gastrica sinistra (Linke Magenvene)
V. mesenterica superior (Obere Gekrösevene)
V. ileocolica (Dünndarm-Dickdarmvene)
V. colica media (Mittlere Dickdarmvene)
V. splenica (Milzvene)
V. mesenterica inferior (Untere Gekrösevene)
V. colica sinistra (Linke Dickdarmvene)
Splen; Lien (Milz)
Medulla spinalis (Rückenmark)
Truncus encephali (Hirnstamm)
Cerebellum (Kleinhirn)

Diencephalon (Zwischenhirn)
Chiasma opticum (Sehnervenkreuzung)
Tractus opticus (Sehbahn) ð N. opticus (Sehnerv, II. Hirnnerv)
Cortex cerebri (Großhirnrinde)
Bulbus olfactorius (Riechkolben)
Tractus olfactorius (Riechbahn)
Nuclei basales (Basalganglien)
Ramus muscularis
N. oculomotorius (Augenbewegungsnerv, III. Hirnnerv)
N. trochlearis (Augenrollnerv, IV. Hirnnerv)
N. trigeminus (Drillingsnerv, V. Hirnnerv)
Ganglion trigeminale
N. ophthalmicus (Augennerv)
N. lacrimalis
N. frontalis (Stirnnerv)
N. supraorbitalis
N. nasociliaris
N. maxillaris (Oberkiefernerv)
Nn. alveolares superiores
N. infraorbitalis
N. mandibularis (Unterkiefernerv)
N. massetericus
N. alveolaris inferior
N. mylohyoideus (Zungenbein-Kiefer-Nerv)
N. mentalis (Kinnnerv)
N. abducens (Augenabziehnerv, VI. Hirnnerv)
N. facialis (Gesichtsnerv, VII. Hirnnerv)
Rami temporales
Rami zygomatici
Rami buccales
Ramus marginalis mandibularis
Ramus colli; Ramus cervicalis
N. petrosus major (Großer Felsenbeinnerv) ð Radix parasymphica ganglii pterygopalatini; Radix intermedia ganglii pterygopa
N. vestibulocochlearis ð (Hör- und Gleichgewichtsnerv, VIII. Hirnnerv)
N. glossopharyngeus (Zungenschlundnerv, IX. Hirnnerv)
Rami gastrici anteriores
N. accessorius (Beinerv, XI. Hirnnerv)
N. hypoglossus (Unterzungennerv, XII. Hirnnerv)
N. medianus (Mittelnerv)
Nn. digitales palmares communes
Nn. digitales palmares proprii
N. ulnaris (Ellennerv)
N. radialis (Speichennerv)
N. axillaris (Achselnerv)
N. cutaneus brachii lateralis superior
Nn. intercostales (Zwischenrippennerven) ð Rami anteriores; Rami ventrales
N. subcostalis
N. iliohypogastricus; N. iliopubicus
N. ilioinguinalis

N. genitofemoralis (Genital-Oberschenkelnerv)
N. cutaneus femoris lateralis
N. femoralis (Oberschenkelnerv)
Rami musculares
N. saphenus
Plexus sacralis (Kreuzbeingeflecht)
N. cutaneus femoris posterior
Nn. clunium inferiores
N. ischiadicus (Ischiasnerv)
N. cutaneus surae lateralis
N. fibularis superficialis; N. peroneus superficialis (Oberfl.,chl. Wadenbeinnerv)
N. fibularis profundus; N. peroneus profundus (Tiefer Wadenbeinnerv)
Nn. digitales dorsales pedis
N. tibialis (Schienbeinnerv)
N. cutaneus surae medialis
Truncus sympathicus
Bulbus oculi (Augapfel)
A. labyrinthi (Labyrintharterie)
Mamma (Brustdrüse)
M. adductor hallucis, caput obliquum (Großzehenanzieher)
M. adductor hallucis, caput transversum (Großzehenanzieher)
M. adductor pollicis, caput obliquum (Daumenanzieher)
M. adductor pollicis, caput transversum (Daumenanzieher)
M. biceps brachii, caput longum (Zweiföpfiger Armmuskel, langer Kopf)
M. biceps femoris, caput breve (Zweiföpfiger Schenkelmuskel, kurzer Kopf)
M. biceps femoris, caput longum (Zweiföpfiger Schenkelmuskel, langer Kopf)
M. deltoideus, pars acromialis (Deltamuskel)
M. deltoideus, pars clavicularis (Deltamuskel)
M. deltoideus, pars spinalis (Deltamuskel)
M. digastricus, venter posterior (Zweiföpfiger Unterkiefermuskel, hinterer Bauch)
M. extensor carpi ulnaris, caput humerale
M. extensor carpi ulnaris, caput ulnare
M. flexor carpi ulnaris, caput humerale
M. flexor digitorum superficialis, caput humeroulnare
M. flexor pollicis brevis, caput profundum (Kurzer Daumenbeuger, tiefer Kopf)
M. flexor pollicis brevis, caput superficiale (Kurzer Daumenbeuger, oberfl.,chlischer Kopf)
M. flexor digitorum superficialis, caput radiale
M. gastrocnemius (Zwillingswadenmuskel, seitlicher Kopf)
M. gastrocnemius, caput mediale (Zwillingswadenmuskel, mittlerer Kopf)
Mm. intercostales externi (Zwischenrippenmuskeln)
M. obliquus, capitis superior (Oberer schr.,ger Kopfmuskel, oberer Kopf)
M. omohyoideus, venter superior
M. orbicularis oculi, pars orbitalis (Ringmuskel des Auges, Augenhöhenteil)
M. orbicularis oculi, pars palpebralis (Ringmuskel des Auges, Lidteil)
M. orbicularis oris, pars marginalis (Ringmuskel des Mundes), pars marginalis
M. pectoralis major, pars clavicularis (Großer Brustmuskel, Schlüsselbeinteil)
M. pronator teres, caput humerale (Runder Einw.,rtsdreher)
M. pronator teres, caput ulnare (Runder Einw.,rtsdreher)
M. quadratus plantae (Viereckiger Sohlenmuskel)

Sheet1

M. trapezius, pars ascendens (Trapezmuskel, aufsteigender Teil)
M. trapezius, pars descendens (Trapezmuskel, absteigender Teil)
M. trapezius, pars transversa (Trapezmuskel, querverlaufender Teil)
M. triceps brachii, caput laterale (Dreiköpfiger Armmuskel, seitlicher Kopf)
M. triceps brachii, caput longum (Dreiköpfiger Armmuskel, langer Kopf)
M. triceps brachii, caput mediale (Dreiköpfiger Armmuskel, mittlerer Kopf)
A. cerebelli inferior anterior
A. cerebelli inferior posterior
A. cerebelli superior
A. gastroomentalis
A. renalis dextra (Rechte Nierenarterie)
A. renalis sinistra (Linke Nierenarterie)
Aa. intercostales (Zwischenrippenarterien)
Vv. pulmonales dextrae (Rechte Lungenvenen)
Vv. pulmonales sinistrae (Linke Lungenvenen)
M. abductor pollicis longus
M. triceps brachii, Tendo (Sehne des dreiköpfigen Armmuskels)
M. occipitofrontalis, venter occipitalis (Stirn-Hinterhauptsmuskel, hinterer Bauch)
M. extensor hallucis longus, Tendo (Sehne)
M. mylohyoideus
M. rectus femoris, Tendo (Sehne des geraden Oberschenkelmuskels)
M. sternohyoideus
A. plantaris (Fußsohlenarterie)
Vv. intercostales
V. renalis sinistra (Linke Nierenvene)
V. renalis dextra (Rechte Nierenvene)
V. cava (Hohlvene)
Vv. jejunales et ileales (Leerdarmvenen)
Aa. coronariae, V. cordis
Bronchi principales (Hauptbronchien)
Duodenum, pars ascendens (Zwölffingerdarm)
Duodenum, pars descendens (Zwölffingerdarm)
Duodenum, pars horizontalis (Zwölffingerdarm)
Duodenum, pars superior (Zwölffingerdarm)
Jejunum (Leerdarm); Ileum (Krummdarm)
Nn. olfactorii (Riechnerven)
Nn. spinales cervicales (Halsnerven)
Nn. spinales lumbales (Lendennerven)
Nn. spinales thoracales (Brustnerven)
N. phrenicus dexter (Rechter Zwerchfellnerv)
N. phrenicus sinister (Linker Zwerchfellnerv)
N. tibialis communis
N. vagus dexter (Rechter Eingeweidenerv)
N. vagus sinister (Linker Eingeweidenerv)
Plexus sacralis et coccygeus
N. sacralis (Kreuzbeinnerv)
Ventriculi encephali (Hirnventrikel)
M. pectoralis major, pars abdominalis (Großer Brustmuskel, Bauchteil)
M. vastus medialis (Innerer Schenkelmuskel)
M. serratus anterior (Vorderer Sägezahnmuskel)

Sheet1

M. pectoralis major, pars sternalis (Großer Brustmuskel, Brustbeinteil)
Uterus (Gebärmutter)
Jejunum (Leerdarm)

Sheet1

ANZEIGELAT,C,254

Os parietale (Scheitelbein)

Os frontale (Stirnbein)

Os occipitale (Hinterhauptsbein)

Os interparietale

Os sphenoidale (Keilbein)

Os temporale (Schl.,fenbein)

Os ethmoidale (Siebbein)

Concha nasalis inf. (Untere Nasenmuschel)

Os lacrimale (Tr.,nenbein)

Os nasale (Nasenbein)

Vomer (Pflugscharbein)

Maxilla (Oberkiefer)

Os zygomaticum (Jochbein)

Mandibula (Unterkiefer)

Os hyoideum (Zungenbein)

Vertebrae cervicales (Halswirbel)

Atlas (Erster Halswirbel)

Axis (Zweiter Halswirbel)

Vertebrae thoracicae (Brustwirbel)

Vertebrae lumbales (Lendenwirbel)

Os coccygis (Steißbein)

Costae (Rippen)

Cartilago costalis (Rippenknorpel)

Sternum (Brustbein)

Scapula (Schulterblatt)

Spina scapulae (Schulterblattgr.,te)

Clavicula (Schlüsselbein)

Humerus (Oberarmknochen)

Radius (Speiche)

Ulna (Elle)

Ossa carpi (Handwurzelknochen)

Ossa metacarpalia (Mittelhandknochen)

Ossa digitorum manus; Phalanges (Fingerglieder)

Os sacrum (Kreuzbein)

Os ilium; Ilium (Darmbein)

Os ischii (Sitzbein)

Os pubis (Schambein)

Os femoris (Oberschenkelknochen)

Patella (Kniescheibe)

Tibia (Schienbein)

Fibula (Wadenbein)

Talus (Sprungbein)

Calcaneus (Fersenbein)

Os naviculare (Kahnbein)

Os cuneiforme mediale (Mediales Keilbein)

Os cuneiforme intermedium (Mittleres Keilbein)

Os cuneiforme laterale (Laterales Keilbein)

Os cuboideum (Würfelbein)

ANZEIGEDEU,C,254

Scheitelbein (Os parietale)

Stirnbein (Os frontale)

Hinterhauptsbein (Os occipitale)

Keilbein (Os sphenoidale)

Schl.,fenbein (Os temporale)

Siebbein (Os ethmoidale)

Nasenmuschel, Untere (Concha nasalis inferior)

Tr.,nenbein (Os lacrimale)

Nasenbein (Os nasale)

Pflugscharbein (Vomer)

Oberkiefer (Maxilla)

Jochbein (Os zygomaticum)

Unterkiefer (Mandibula)

Zungenbein (Os hyoideum)

Halswirbel (Vertebrae cervicales)

Halswirbel, Erster, (Atlas)

Halswirbel, Zweiter (Axis)

Brustwirbel (Vertebrae thoracicae)

Lendenwirbel (Vertebrae lumbales)

Steißbein (Os coccygis)

Rippen (Costae)

Rippenknorpel (Cartilago costalis)

Brustbein (Sternum)

Schulterblatt (Scapula)

Schulterblattgr.,te (Spina scapulae)

Schlüsselbein (Clavicula)

Oberarmknochen (Humerus)

Speiche (Radius)

Elle (Ulna)

Handwurzelknochen (Ossa carpi)

Mittelhandknochen (Ossa metacarpalia)

Fingerglieder (Ossa digitorum manus; Phalanges)

Kreuzbein (Os sacrum)

Darmbein (Os ilium; Ilium)

Sitzbein (Os ischii)

Schambein (Os pubis)

Oberschenkelknochen (Os femoris)

Kniescheibe (Patella)

Schienbein (Tibia)

Wadenbein (Fibula)

Sprungbein (Talus)

Fersenbein (Calcaneus)

Kahnbein (Os naviculare)

Keilbein, Inneres (Os cuneiforme mediale)

Keilbein, Mittleres (Os cuneiforme intermedium)

Keilbein, Äußeres (Os cuneiforme laterale)

Würfelbein (Os cuboideum)

Sheet1

Ossa metatarsalia (Mittelfußknochen)
 Ossa digitorum pedis; Phalanges (Zehenglieder)
 Discus intervertebralis (Bandscheibe)
 Ligamentum patellae (Kniescheibenband)
 M. occipitofrontalis (Stirn-Hinterhauptsmuskel)
 M. temporoparietalis
 M. procerus (Stirnrünzler)
 M. nasalis (Nasenmuskel)
 M. depressor septi nasi
 M. auricularis anterior (Vorderer Ohrmuskel)
 M. auricularis superior (Oberer Ohrmuskel)
 M. auricularis posterior (Hinterohrmuskel)
 M. depressor anguli oris
 M. risorius (Lachmuskel)
 M. zygomaticus major (Großer Jochbeinmuskel)
 M. zygomaticus minor (Kleiner Jochbeinmuskel)
 M. levator labii superioris (Heber der Oberlippe)
 M. levator labii superioris alaeque nasi
 M. depressor labii inferioris
 M. levator anguli oris
 M. buccinator (Trompetermuskel)
 M. mentalis (Kinnmuskel)
 M. masseter (Kaumuskel)
 M. temporalis (Schläfenmuskel)
 M. pterygoideus lateralis (Seitlicher Flächmuskel)
 M. pterygoideus medialis (Mittlerer Flächmuskel)
 Platysma (Hautmuskel des Halses)
 M. scalenus anterior (Vorderer Treppenmuskel)
 M. scalenus medius (Mittlerer Treppenmuskel)
 M. sternocleidomastoideus (Kopfwender)
 M. obliquus (Oberer schräger Kopfmuskel)
 M. stylohyoideus
 M. thyrohyoideus
 M. latissimus dorsi (Breitester Rückenmuskel)
 M. rhomboideus major (Großer Rautenmuskel)
 M. levator scapulae (Schulterblattheber)
 M. splenius capitis (Riemenmuskel des Kopfes)
 Diaphragma (Zwerchfell)
 M. rectus abdominis (Gerader Bauchmuskel)
 M. obliquus externus abdominis
 M. supraspinatus (Obergrätenmuskel)
 M. infraspinatus (Untergrätenmuskel)
 M. teres minor (Kleiner Rundmuskel)
 M. teres major (Großer Rundmuskel)
 M. subscapularis (Unterschulterblattmuskel)
 M. coracobrachialis (Rabenschnabel-Armmuskel)
 M. brachialis (Oberarmmuskel)
 M. flexor carpi radialis
 M. palmaris longus (Langer Hohlhandmuskel)

Mittelfußknochen (Ossa metatarsalia)
 Zehenglieder (Ossa digitorum pedis; Phalanges)
 Bandscheibe (Discus intervertebralis)
 Kniescheibenband (Ligamentum patellae)
 Stirn-Hinterhauptsmuskel (M. occipitofrontalis)

 Stirnrünzler (M. procerus)
 Nasenmuskel (M. nasalis)

 Ohrmuskel, Vorderer (M. auricularis anterior)
 Ohrmuskel, Oberer (M. auricularis superior)
 Ohrmuskel, Hinterer (M. auricularis posterior)

 Lachmuskel (M. risorius)
 Jochbeinmuskel, Großer (M. zygomaticus major)
 Jochbeinmuskel, Kleiner (M. zygomaticus minor)
 Oberlippe, Heber der (M. levator labii superioris)

 Wangenmuskel (M. buccinator)
 Kinnmuskel (M. mentalis)
 Kaumuskel (M. masseter)
 Schläfenmuskel (M. temporalis)
 Flächmuskel, Seitlicher (M. pterygoideus lateralis)
 Flächmuskel, Mittlerer (M. pterygoideus medialis)
 Hautmuskel des Halses (Platysma)
 Treppenmuskel, Vorderer (M. scalenus anterior)
 Treppenmuskel, Mittlerer (M. scalenus medius)
 Kopfwender (M. sternocleidomastoideus)

 Rückenmuskel, Breitester (M. latissimus dorsi)
 Rautenmuskel, Großer (M. rhomboideus major)
 Schulterblattheber (M. levator scapulae)
 Riemenmuskel des Kopfes (M. splenius capitis)
 Zwerchfell (Diaphragma)
 Bauchmuskel, Gerader (M. rectus abdominis)

 Obergrätenmuskel (M. supraspinatus)
 Untergrätenmuskel (M. infraspinatus)
 Rundmuskel, Kleiner (M. teres minor)
 Rundmuskel, Großer (M. teres major)
 Unterschulterblattmuskel (M. subscapularis)
 Rabenschnabel-Armmuskel (M. coracobrachialis)
 Oberarmmuskel (M. brachialis)

 Hohlhandmuskel, Langer (M. palmaris longus)

Sheet1

M. flexor carpi ulnaris	
M. flexor pollicis longus (Langer Daumenbeuger)	Daumenbeuger, Langer (M. flexor pollicis longus)
M. pronator quadratus	Einw.,rtsdreher, Viereckiger (M.pronator quadratus)
M. brachioradialis (Oberarm-Speichenmuskel)	Oberarm-Speichenmuskel (M. brachioradialis)
M. extensor carpi radialis longus	
M. extensor carpi radialis brevis	
M. extensor digitorum (Fingerstrecker)	Fingerstrecker (M. extensor digitorum)
M. extensor digiti minimi	
M. supinator (Ausw.,rtsdreher)	Ausw.,rtsdreher (M. supinator)
M. extensor pollicis brevis	
M. extensor pollicis longus	
M. extensor indicis (Strecker des Zeigefingers)	Zeigefinger, Strecker des (M. extensor indicis)
M. palmaris brevis (Kurzer Hohlhandmuskel)	Hohlhandmuskel, Kurzer (M. palmaris brevis)
M. opponens pollicis (Daumengegen�bersteller)	Daumengegen�bersteller (M. opponens pollicis)
M. abductor digiti minimi (Kleinfingerabzieher)	Kleinfingerabzieher (M. abductor digiti minimi)
M. flexor digiti minimi brevis	
M. opponens digiti minimi	
Mm. lumbricales (Spulmuskeln, Hand)	Spulmuskeln, Hand (Mm. lumbricales)
Mm. interossei dorsales	
Aponeurosis palmaris (Sehnenplatte d. Hohlhand)	Sehnenplatte d. Hohlhand (Aponeurosis palmaris)
Retinaculum musculorum flexorum	
M. psoas major (Großer Lendenmuskel)	Lendenmuskel, Gro�er (M. psoas major)
M. gluteus maximus (Gr��ter Ges.,�muskel)	Ges.,�muskel, Gr��ter (M. gluteus maximus)
M. gluteus medius (Mittlerer Ges.,�muskel)	Ges.,�muskel, Mittlerer (M. gluteus medius)
M. gluteus minimus (Kleiner Ges.,�muskel)	Ges.,�muskel, Kleiner (M. gluteus minimus)
M. tensor fasciae latae	
M. sartorius (Schneidermuskel)	Schneidermuskel (M. sartorius)
M. rectus femoris (Oberschenkelmuskel)	Oberschenkelmuskel (M. rectus femoris)
M. vastus lateralis (Seitlicher Schenkelmuskel)	Schenkelmuskel, Seitlicher (M. vastus lateralis)
M. vastus intermedius (Mittlerer Schenkelmuskel)	Schenkelmuskel, Mittlerer (M. vastus intermedius)
M. pectineus (Kammmuskel)	Kammmuskel (M. pectineus)
M. adductor longus (Langer Schenkelanzieher)	Schenkelanzieher, Langer (M. adductor longus)
M. adductor magnus (Gro�er Schenkelanzieher)	Schenkelanzieher, Gro�er (M. adductor magnus)
M. gracilis (Schlankmuskel)	Schlankmuskel (M. gracilis)
M. semitendinosus (Halbsehnenmuskel)	Halbsehnenmuskel (M. semitendinosus)
M. semimembranosus (Halbmembran�ser Muskel)	Halbmembran�ser Muskel (M. semimembranosus)
M. tibialis anterior (Vorderer Schienbeinmuskel)	Schienbeinmuskel, Vorderer (M. tibialis anterior)
M. extensor digitorum longus	
M. extensor hallucis longus	
M. fibularis longus (Langer Wadenmuskel)	Wadenmuskel, Langer (M. fibularis longus)
M. fibularis brevis (Kurzer Wadenmuskel)	Wadenmuskel, Kurzer (M. fibularis brevis)
M. soleus (Schollenmuskel)	Schollenmuskel (M. soleus)
Tendo calcaneus (Achillessehne)	Achillessehne (Tendo calcaneus)
M. plantaris (Sohlenspanner)	Sohlenspanner (M. plantaris)
M. tibialis posterior (Hinterer Schienbeinmuskel)	Schienbeinmuskel, Hinterer (M. tibialis posterior)
M. flexor digitorum longus (Langer Zehenbeuger)	Zehenbeuger, Langer (M. flexor digitorum longus)
M. flexor hallucis longus	
M. extensor hallucis brevis	
M. extensor digitorum brevis	

Sheet1

M. abductor hallucis (Abzieher d. Groázehe)	Groázehe, Abzieher der (M. abductor hallucis)
M. flexor hallucis brevis	
M. abductor digiti minimi (Abspreizer d. Kleinzehe)	Kleinzehe, Abspreizer der (M.abductor digiti min.)
M. flexor digitorum brevis (Kurzer Zehenbeuger)	Zehenbeuger, Kurzer (M. flexor digitorum brevis)
Mm. lumbricales (Spulmuskeln, Fuá)	Spulmuskeln, Fuá (Mm. lumbricales)
Mm. interossei dorsales	
Arcus dentalis maxillaris	
Arcus dentalis mandibularis	
Pharynx (Rachen)	Rachen (Pharynx)
Lingua (Zunge)	Zunge (Lingua)
Oesophagus (Speiser"hre)	Speiser"hre (Oesophagus)
Gaster (Magen)	Magen (Gaster)
Pylorus (Magenausgang, Pf"rtner)	Magenausgang, Pf"rtner (Pylorus)
Caecum (Blinddarm)	Blinddarm (Caecum)
Appendix vermiformis (Wurmfortsatz)	Wurmfortsatz (Appendix vermiformis)
Colon ascendens (Aufsteigender Dickdarm)	Dickdarm, Aufsteigender (Colon ascendens)
Colon transversum (Querdarm)	Querdarm (Colon transversum)
Colon descendens (Absteigender Dickdarm)	Dickdarm, Absteigender (Colon descendens)
Colon sigmoideum (S-f"rmiger Dickdarm)	Dickdarm, S-f"rmiger (Colon sigmoideum)
Rectum (Enddarm)	Enddarm (Rectum)
Hepar (Leber)	Leber (Hepar)
Ductus hepaticus communis (Lebergallengang)	Lebergallengang (Ductus hepaticus communis)
Vesica biliaris (Gallenblase)	Gallenblase (Vesica biliaris)
Ductus cysticus (Gallenblasengang)	Gallenblasengang (Ductus cysticus)
Ductus choledochus (Gallengang)	Gallengang (Ductus choledochus)
Pancreas (Bauchspeicheldr"se)	Bauchspeicheldr"se (Pancreas)
Cartilago thyroidea (Schildknorpel)	Schildknorpel (Cartilago thyroidea)
Membrana thyrohyoidea	
Cartilago cricoidea (Ringknorpel)	Ringknorpel (Cartilago cricoidea)
Trachea (Luftr"hre)	Luftr"hre (Trachea)
Cartilagines tracheales (Luftr"hrenknorpel)	Luftr"hrenknorpel (Cartilagines tracheales)
Pulmo dexter, lobus sup. (Rechter Lungenfl"gel)	Lungenfl"gel, Rechter (Pulmo dexter)
Pulmo dexter, lobus medius (Rechter Lungenfl"gel)	Lungenfl"gel, Rechter (Pulmo dexter)
Pulmo dexter, lobus inferior (Rechter Lungenfl"gel)	Lungenfl"gel, Rechter (Pulmo dexter)
Pulmo sinister, lobus sup. (Linker Lungenfl"gel)	Lungenfl"gel, Linker (Pulmo sinister)
Pulmo sinister, lobus inferior (Linker Lungenfl"gel)	Lungenfl"gel, Linker (Pulmo sinister)
Ren; Nephros (Niere)	Niere (Ren; Nephros)
Vv. arcuatae	
Ureter (Harnleiter)	Harnleiter (Ureter)
Vesica urinaria (Harnblase)	Harnblase (Vesica urinaria)
Urethra feminina (Weibliche Harnr"hre)	Harnr"hre, Weibliche (Urethra feminina)
Ovarium (Eierstock)	Eierstock (Ovarium)
Tuba uterina (Eileiter)	Eileiter (Tuba uterina)
Vagina (Scheide)	Scheide (Vagina)
Pudendum femininum	
Glandula thyroidea (Schilddr"se)	Schilddr"se (Glandula thyroidea)
Glandula suprarenalis (Nebenniere)	Nebenniere (Glandula suprarenalis)
Atrium dextrum (Rechter Vorhof)	Vorhof, Rechter (Atrium dextrum)
Ventriculus dexter (Rechte Herzkammer)	Herzkammer, Rechte (Ventriculus dexter)

Sheet1

Atrium sinistrum (Linker Vorhof)	Vorhof, Linker (Atrium sinistrum)
Auricula sinistra (Linkes Herzohr)	Herzohr, Linkes (Auricula sinistra)
Ventriculus sinister (Linke Herzkammer)	Herzkammer, Linke (Ventriculus sinister)
Truncus pulmonalis (Stamm der Lungenarterien)	Stamm der Lungenarterien (Truncus pulmonalis)
A. pulmonalis dextra (Rechte Lungenarterie)	Lungenarterie, Rechte (A. pulmonalis dextra)
A. pulmonalis sinistra (Linke Lungenarterie)	Lungenarterie, Linke (A. pulmonalis sinistra)
Arcus aortae (Aortenbogen)	Aortenbogen (Arcus aortae)
A. carotis communis (Kopf-Halsarterie)	Kopf-Halsarterie (A. carotis communis)
A. carotis externa (Žuáere Kopf-Halsarterie)	Kopf-Halsarterie, Žuáere (A. carotis externa)
A. thyroidea sup. (Obere Schilddr�senarterie)	Schilddr�senarterie, Obere (A. thyroidea superior)
A. facialis (Gesichtsarterie)	Gesichtsarterie (A. facialis)
A. submentalis	
A. labialis inferior (Unterlippenarterie)	Unterlippenarterie (A. labialis inferior)
A. labialis superior (Oberlippenarterie)	Oberlippenarterie (A. labialis superior)
A. angularis	
A. occipitalis	
A. temporalis superficialis (Obere Schl�fenarterie)	Schl�fenarterie, Obere (A. temporalis superficialis)
A. transversa faciei	
Ramus frontalis	
A. maxillaris (Oberkieferarterie)	Oberkieferarterie (A. maxillaris)
A. alveolaris inferior	
Ramus mentalis	
A. buccalis (Wangenarterie)	Wangenarterie (A. buccalis)
A. infraorbitalis	
A. sphenopalatina	
A. carotis interna (Innere Kopf-Halsarterie)	Kopf-Halsarterie, Innere (A. carotis interna)
A. communicans posterior	
A. cerebri anterior (Vordere Hirnarterie)	Hirnarterie, Vordere (A. cerebri anterior)
A. frontobasalis medialis	
A. callosomarginalis	
A. pericallosa	
A. cerebri media (Mittlere Hirnarterie)	Hirnarterie, Mittlere (A. cerebri media)
A. basilaris (Basilararterie)	Basilararterie (A. basilaris)
A. cerebri posterior (Hintere Hirnarterie)	Hirnarterie, Hintere (A. cerebri posterior)
A. occipitalis medialis	
A. subclavia (Schl�sselbeinarterie)	Schl�sselbeinarterie (A. subclavia)
A. vertebralis (Wirbelarterie)	Wirbelarterie (A. vertebralis)
A. spinalis anterior	
A. thoracica interna (Innere Brustkorbarterie)	Brustkorbarterie, Innere (A. thoracica interna)
A. musculophrenica (Zwerchfellarterie)	Zwerchfellarterie (A. musculophrenica)
A. epigastrica sup. (Obere Bauchwandarterie)	Bauchwandarterie, Obere (A. epigastrica superior)
A. thyroidea inf. (Untere Schilddr�senarterie)	Schilddr�senarterie, Untere (A. thyroidea inferior)
A. axillaris (Achselarterie)	Achselarterie (A. axillaris)
A. circumflexa humeri anterior	
A. circumflexa humeri posterior	
A. brachialis (Armarterie)	Armarterie (A. brachialis)
A. collateralis radialis	
A. collateralis ulnaris superior	
A. collateralis ulnaris inferior	

Sheet1

A. radialis (Speichenarterie)	Speichenarterie (A. radialis)
A. princeps pollicis	
A. radialis indicis	
A. ulnaris (Ellenarterie)	Ellenarterie (A. ulnaris)
A. interossea anterior	
Aa. digitales palmares propriae	
Aorta thoracica (Brustaorta)	Brustaorta (Aorta thoracica)
Aorta abdominalis (Bauchaorta)	Bauchaorta (Aorta abdominalis)
Aa. lumbales (Lendenarterien)	Lendenarterien (Aa. lumbales)
A. sacralis mediana (Mittlere Kreuzbeinarterie)	Kreuzbeinarterie, Mittlere (A. sacralis mediana)
A. hepatica communis (Gemeinsame Leberarterie)	Leberarterie, Gemeinsame (A. hepatica communis)
A. hepatica propria (Eigene Leberarterie)	Leberarterie, Eigene (A. hepatica propria)
A. splenica; A. lienalis (Milzarterie)	Milzarterie (A. splenica; A. lienalis)
A. ileocolica (Dünndarm-Dickdarmarterie)	Dünndarm-Dickdarmarterie (A. ileocolica)
A. mesenterica sup. (Obere Gekrösearterie)	Gekrösearterie, Obere (A. mesenterica superior)
A. colica media (Mittlere Dickdarmarterie)	Dickdarmarterie, Mittlere (A. colica media)
A. marginalis coli	
A. mesenterica inf. (Untere Gekrösearterie)	Gekrösearterie, Untere (A. mesenterica inferior)
A. colica sinistra (Linke Dickdarmarterie)	Dickdarmarterie, Linke (A. colica sinistra)
Aa. sigmoideae	
A. rectalis superior (Obere Mastdarmarterie)	Mastdarmarterie, Obere (A. rectalis superior)
A. iliaca interna (Innere Hüftarterie)	Hüftarterie, Innere (A. iliaca interna)
A. iliaca externa (Zuähere Hüftarterie)	Hüftarterie, Zuähere (A. iliaca externa)
A. epigastrica inf. (Untere Bauchwandarterie)	Bauchwandarterie, Untere (A. epigastrica inferior)
A. femoralis (Oberschenkelarterie)	Oberschenkelarterie (A. femoralis)
A. circumflexa femoris lateralis	
A. poplitea (Kniekehlenarterie)	Kniekehlenarterie (A. poplitea)
A. superior medialis genus	
A. tibialis anterior (Vordere Schienbeinarterie)	Schienbeinarterie, Vordere (A. tibialis anterior)
A. recurrens tibialis anterior	
Aa. metatarsales dorsales	
A. tibialis posterior (Hintere Schienbeinarterie)	Schienbeinarterie, Hintere (A. tibialis posterior)
Aa. metatarsales plantares	
Aa. digitales plantares communes	
A. fibularis (Wadenbeinarterie)	Wadenbeinarterie (A. fibularis)
Vv. pulmonales (Lungenvenen)	Lungenvenen (Vv. pulmonales)
V. cava superior (Obere Hohlvene)	Hohlvene, Obere (V. cava superior)
V. thyroidea inferior (Untere Schilddrüsenvene)	Schilddrüsenvene, Untere (V. thyroidea inferior)
V. occipitalis (Hinterhauptvene); V. jugularis ext.	Hinterhauptvene (V. occipitalis); V. jugularis ext.
Vv. thoracicae internae (Innere Brusthohlenvenen)	Brusthohlenvenen, Innere (Vv. thoracicae int.)
Vv. epigastricae sup. (Obere Bauchwandvenen)	Bauchwandvenen, Obere (Vv. epigastricae sup.)
Vv. musculophrenicae	
V. jugularis interna (Innere Drosselvene)	Drosselvene, Innere (V. jugularis interna)
Bulbus superior venae jugularis	
V. facialis (Gesichtsvene)	Gesichtsvene (V. facialis)
V. angularis	
V. labialis superior	Oberlippenvene (V. labialis superior)
Vv. labiales inferiores (Unterlippenvenen)	Unterlippenvenen (Vv. labiales inferiores)
V. profunda faciei	

V. retromandibularis	
Vv. temporales superficiales	
Vv. maxillares (Oberkiefervenen)	Oberkiefervenen (Vv. maxillares)
V. auricularis posterior	
Sinus transversus	
Confluens sinuum	
Sinus sigmoideus	
Sinus sagittalis superior	
V. emissaria mastoidea	
V. azygos (Rechte hintere L.,ngsvene)	L.,ngsvene, Rechte hintere (V. azygos)
V. hemiazygos (Linke hintere L.,ngsvene)	L.,ngsvene, Linke hintere (V. hemiazygos)
Vv. lumbales	
V. subclavia (Schl�sselbeinvene)	Schl�sselbeinvene (V. subclavia)
V. axillaris (Achselvene)	Achselvene (V. axillaris)
V. cephalica	
V. basilica	
V. mediana cubiti (Mittlere Ellenbeugenvene)	Ellenbeugenvene, Mittlere (V. mediana cubiti)
V. mediana antebrachii (Mittlere Unterarmvene)	Unterarmvene, Mittlere (V. mediana antebrachii)
Rete venosum dorsale manus	
Vv. brachiales (Armvenen)	Armvenen (Vv. brachiales)
V. cava inferior (Untere Hohlvene)	Hohlvene, Untere (V. cava inferior)
Vv. lumbales	
Vv. hepaticae (Lebervenen)	Lebervenen (Vv. hepaticae)
V. iliaca interna (Innere Beckenvene)	Beckenvene, Innere (V. iliaca interna)
V. iliaca externa (Žuáere Beckenvene)	Beckenvene, Žuáere (V. iliaca externa)
V. epigastrica inferior (Untere Bauchwandvene)	Bauchwandvene, Untere (V. epigastrica inferior)
V. saphena magna (Große Rosenvene)	Rosenvene, Große (V. saphena magna)
Vv. pudendae externae	
V. saphena accessoria	
V. saphena parva (Kleine Rosenvene)	Rosenvene, Kleine (V. saphena parva)
Arcus venosus dorsalis pedis	
Vv. digitales dorsales pedis (Fu�r�ckenvenen)	Fu�r�ckenvenen (Vv. digitales dorsales pedis)
V. marginalis lateralis	
V. marginalis medialis	
V. femoralis (Oberschenkelvene)	Oberschenkelvene (V. femoralis)
V. poplitea (Kniekehlenvene)	Kniekehlenvene (V. poplitea)
Vv. tibiales anteriores (Vordere Schienbeinvenen)	Schienenbeinvenen, Vordere (Vv. tibiales ant.)
V. portae hepatis (Pfortader)	Pfortader (V. portae hepatis)
V. gastrica sinistra (Linke Magenvene)	Magenvene, Linke (V. gastrica sinistra)
V. mesenterica superior (Obere Gekrösevene)	Gekrösevene, Obere (V. mesenterica superior)
V. ileocolica (Dünn darm-Dickdarmvene)	Dünn darm-Dickdarmvene (V. ileocolica)
V. colica media (Mittlere Dickdarmvene)	Dickdarmvene, Mittlere (V. colica media)
V. splenica (Milzvene)	Milzvene (V. splenica)
V. mesenterica inferior (Untere Gekrösevene)	Gekrösevene, Untere (V. mesenterica inferior)
V. colica sinistra (Linke Dickdarmvene)	Dickdarmvene, Linke (V. colica sinistra)
Splen; Lien (Milz)	Milz (Splen; Lien)
Medulla spinalis (Rückenmark)	Rückenmark (Medulla spinalis)
Truncus encephali (Hirnstamm)	Hirnstamm (Truncus encephali)
Cerebellum (Kleinhirn)	Kleinhirn (Cerebellum)

Sheet1

Diencephalon (Zwischenhirn)
 Chiasma opticum (Sehnervenkreuzung)
 Tractus opticus (Sehbahn); N. opticus (Sehnerv)
 Cortex cerebri (Großhirnrinde)
 Bulbus olfactorius (Riechkolben)
 Tractus olfactorius (Riechbahn)
 Nuclei basales (Basalganglien)
 Ramus muscularis
 N. oculomotorius (Augenbewegungsnerv)
 N. trochlearis (Augenrollnerv)
 N. trigeminus (Drillingsnerv)
 Ganglion trigeminale
 N. ophthalmicus (Augennerv)
 N. lacrimalis
 N. frontalis (Stirnnerv)
 N. supraorbitalis
 N. nasociliaris
 N. maxillaris (Oberkiefernerv)
 Nn. alveolares superiores
 N. infraorbitalis
 N. mandibularis (Unterkiefernerv)
 N. massetericus
 N. alveolaris inferior
 N. mylohyoideus (Zungenbein-Kiefer-Nerv)
 N. mentalis (Kinnnerv)
 N. abducens (Augenabziehnerv)
 N. facialis (Gesichtsnerv)
 Rami temporales
 Rami zygomatici
 Rami buccales
 Ramus marginalis mandibularis
 Ramus colli; Ramus cervicalis
 N. petrosus major (Großer Felsenbeinnerv)
 N. vestibulocochlearis (Hör- u. Gleichgewichtsnerv)
 N. glossopharyngeus (Zungenschlundnerv)
 Rami gastrici anteriores
 N. accessorius (Beinerv)
 N. hypoglossus (Unterzungennerv)
 N. medianus (Mittelnerv)
 Nn. digitales palmares communes
 Nn. digitales palmares proprii
 N. ulnaris (Ellennerv)
 N. radialis (Speichennerv)
 N. axillaris (Achselnerv)
 N. cutaneus brachii lateralis superior
 Nn. intercostales (Zwischenrippennerven)
 N. subcostalis
 N. iliohypogastricus
 N. ilioinguinalis

Zwischenhirn (Diencephalon)
 Sehnervenkreuzung (Chiasma opticum)
 Sehbahn (Tractus opticus); Sehnerv (N. opticus)
 Großhirnrinde (Cortex cerebri)
 Riechkolben (Bulbus olfactorius)
 Riechbahn (Tractus olfactorius)
 Basalganglien (Nuclei basales)
 Augenbewegungsnerv (N. oculomotorius)
 Augenrollnerv (N. trochlearis)
 Drillingsnerv (N. trigeminus)
 Augennerv (N. ophthalmicus)
 Tr.,nennerv (N. lacrimalis)
 Stirnnerv (N. frontalis)
 Oberkiefernerv (N. maxillaris)
 Unterkiefernerv (N. mandibularis)
 Kaumuskelnerv (N. massetericus)
 Zungenbein-Kiefer-Nerv (N. mylohyoideus)
 Kinnnerv (N. mentalis)
 Augenabziehnerv (N. abducens)
 Gesichtsnerv (N. facialis)
 Felsenbeinnerv, Großer (N. petrosus major)
 Hör- u. Gleichgewichtsnerv (N. vestibulocochlearis)
 Zungenschlundnerv (N. glossopharyngeus)
 Beinerv (N. accessorius)
 Unterzungennerv (N. hypoglossus)
 Mittelnerv (N. medianus)
 Ellennerv (N. ulnaris)
 Speichennerv (N. radialis)
 Achselnerv (N. axillaris)
 Zwischenrippennerven (Nn. intercostales)
 Hüft-Becken-Nerv (N. iliohypogastricus)
 Hüft-Leisten-Nerv (N. ilioinguinalis)

Sheet1

N. genitofemoralis (Genital-Oberschenkelnerv)	Genital-Oberschenkelnerv (N. genitofemoralis)
N. cutaneus femoris lateralis	
N. femoralis (Oberschenkelnerv)	Oberschenkelnerv (N. femoralis)
Rami musculares	
N. saphenus	
Plexus sacralis (Kreuzbeingeflecht)	Kreuzbeingeflecht (Plexus sacralis)
N. cutaneus femoris posterior	
Nn. clunium inferiores	
N. ischiadicus (Ischiasnerv)	Ischiasnerv (N. ischiadicus)
N. cutaneus surae lateralis	
N. fibularis superfic. (Oberfl.,chl. Wadenbeinnerv)	Wadenbeinnerv, Oberfl.,chl. (N. fibularis superfic.)
N. fibularis profundus (Tiefer Wadenbeinnerv)	Wadenbeinnerv, Tiefer (N. fibularis profundus)
Nn. digitales dorsales pedis	
N. tibialis (Schienbeinnerv)	Schienbeinnerv (N. tibialis)
N. cutaneus surae medialis	
Truncus sympathicus	
Bulbus oculi (Augapfel)	Augapfel (Bulbus oculi)
A. labyrinthi (Labyrintharterie)	Labyrintharterie (A. labyrinthi)
Mamma (Brustdrüse)	Brustdrüse (Mamma)
M. adductor hallucis (Großzehenanzieher)	Großzehenanzieher (M. adductor hallucis)
M. adductor hallucis (Großzehenanzieher)	Großzehenanzieher (M. adductor hallucis)
M. adductor pollicis (Daumenanzieher)	Daumenanzieher (M. adductor pollicis)
M. adductor pollicis (Daumenanzieher)	Daumenanzieher (M. adductor pollicis)
M. biceps brachii (Zweiköpfiger Armmuskel)	Armmuskel, Zweiköpfiger (M. biceps brachii)
M. biceps femoris (Zweiköpfiger Schenkelmuskel)	Schenkelmuskel, Zweiköpfiger (M. biceps femoris)
M. biceps femoris (Zweiköpfiger Schenkelmuskel)	Schenkelmuskel, Zweiköpfiger (M. biceps femoris)
M. deltoideus, pars acromialis (Deltamuskel)	Deltamuskel (M. deltoideus, pars acromialis)
M. deltoideus, pars clavicularis (Deltamuskel)	Deltamuskel (M. deltoideus, pars clavicularis)
M. deltoideus, pars spinalis (Deltamuskel)	Deltamuskel (M. deltoideus, pars spinalis)
M. digastricus (Zweiköpfiger Unterkiefermuskel)	Unterkiefermuskel, Zweiköpfiger (M. digastricus)
M. extensor carpi ulnaris	
M. extensor carpi ulnaris	
M. flexor carpi ulnaris, caput humerale	
M. flexor digitorum superficialis	
M. flexor pollicis brevis (Kurzer Daumenbeuger)	Daumenbeuger, Kurzer (M. flexor pollicis brevis)
M. flexor pollicis brevis (Kurzer Daumenbeuger)	Daumenbeuger, Kurzer (M. flexor pollicis brevis)
M. flexor digitorum superficialis	
M. gastrocnemius (Zwillingswadenmuskel)	Zwillingswadenmuskel (M. gastrocnemius)
M. gastrocnemius (Zwillingswadenmuskel)	Zwillingswadenmuskel (M. gastrocnemius)
Mm. intercostales (Zwischenrippenmuskeln)	Zwischenrippenmuskeln (Mm. intercostales)
M. obliquus (Oberer schräger Kopfmuskel)	Kopfmuskel, Oberer schräger (M. obliquus)
M. omohyoideus	
M. orbicularis oculi (Ringmuskel des Auges)	Ringmuskel des Auges (M. orbicularis oculi)
M. orbicularis oculi (Ringmuskel des Auges)	Ringmuskel des Auges (M. orbicularis oculi)
M. orbicularis oris (Ringmuskel des Mundes)	Ringmuskel des Mundes (M. orbicularis oris)
M. pectoralis major (Großer Brustmuskel)	Brustmuskel, Großer (M. pectoralis major)
M. pronator teres (Runder Einwärtsdreher)	Einwärtsdreher, Runder (M. pronator teres)
M. pronator teres (Runder Einwärtsdreher)	Einwärtsdreher, Runder (M. pronator teres)
M. quadratus plantae (Viereckiger Sohlenmuskel)	Sohlenmuskel, Viereckiger (M. quadratus plantae)

Sheet1

M. trapezius (Trapezmuskel)
 M. trapezius (Trapezmuskel)
 M. trapezius (Trapezmuskel)
 M. triceps brachii (Dreik"pfiger Armmuskel)
 M. triceps brachii (Dreik"pfiger Armmuskel)
 M. triceps brachii (Dreik"pfiger Armmuskel)
 A. cerebelli inferior anterior
 A. cerebelli inferior posterior
 A. cerebelli superior
 A. gastrocnemialis
 A. renalis dextra (Rechte Nierenarterie)
 A. renalis sinistra (Linke Nierenarterie)
 Aa. intercostales (Zwischenrippenarterien)
 Vv. pulmonales dextrae (Rechte Lungenvenen)
 Vv. pulmonales sinistrae (Linke Lungenvenen)
 M. abductor pollicis longus
 M. triceps brachii, Tendo (Sehne)
 M. occipitofrontalis (Stirn-Hinterhauptsmuskel)
 M. extensor hallucis longus, Tendo (Sehne)
 M. mylohyoideus
 M. rectus femoris, Tendo (Sehne)
 M. sternohyoideus
 A. plantaris (Fuásohlenarterie)
 Vv. intercostales
 V. renalis sinistra (Linke Nierenvene)
 V. renalis dextra (Rechte Nierenvene)
 V. cava (Hohlvene)
 Vv. jejunales et ileales (Leerdarmvenen)
 Aa. coronariae, V. cordis
 Bronchi principales (Hauptbronchien)
 Duodenum, pars ascendens (Zw"lffingerdarm)
 Duodenum, pars descendens (Zw"lffingerdarm)
 Duodenum, pars horizontalis (Zw"lffingerdarm)
 Duodenum, pars superior (Zw"lffingerdarm)
 Jejunum (Leerdarm); Ileum (Krummdarm)
 Nn. olfactorii (Riechnerven)
 Nn. spinales cervicales (Halsnerven)
 Nn. spinales lumbales (Lendennerven)
 Nn. spinales thoracales (Brustnerven)
 N. phrenicus dexter (Rechter Zwerchfellnerv)
 N. phrenicus sinister (Linker Zwerchfellnerv)
 N. tibialis communis
 N. vagus dexter (Rechter Eingeweidenerv)
 N. vagus sinister (Linker Eingeweidenerv)
 N. sacralis (Kreuzbeinnerv)
 Ventriculi encephali (Hirnventrikel)
 M. pectoralis major (Groáer Brustmuskel)
 M. vastus medialis (Innerer Schenkelmuskel)
 M. serratus anterior (Vorderer S„gemuskel)

Trapezmuskel (M. trapezius)
 Trapezmuskel (M. trapezius)
 Trapezmuskel (M. trapezius)
 Armmuskel, Dreik"pfiger (M. triceps brachii)
 Armmuskel, Dreik"pfiger (M. triceps brachii)
 Armmuskel, Dreik"pfiger (M. triceps brachii)
 Nierenarterie, Rechte (A. renalis dextra)
 Nierenarterie, Linke (A. renalis sinistra)
 Zwischenrippenarterien (Aa. intercostales)
 Lungenvenen, Rechte (Vv. pulmonales dextrae)
 Lungenvenen, Linke (Vv. pulmonales sinistrae)
 Sehne (Tendo) des dreik"pfigen Armmuskels
 Stirn-Hinterhauptmuskel (M. occipitofrontalis)
 Sehne (Tendo) des M. extensor hallucis longus
 Sehne (Tendo) des geraden Oberschenkelmuskels
 Fuásohlenarterie (A. plantaris)
 Nierenvene, Linke (V. renalis sinistra)
 Nierenvene, Rechte (V. renalis dextra)
 Hohlvene (V. cava)
 Leerdarmvenen (Vv. jejunales et ileales)
 Hauptbronchien (Bronchi principales)
 Zw"lffingerdarm (Duodenum, pars ascendens)
 Zw"lffingerdarm (Duodenum, pars descendens)
 Zw"lffingerdarm (Duodenum, pars horizontalis)
 Zw"lffingerdarm (Duodenum, pars superior)
 Leerdarm (Jejunum); Krummdarm (Ileum)
 Riechnerven (Nn. olfactorii)
 Halsnerven (Nn. spinales cervicales)
 Lendennerven (Nn. spinales lumbales)
 Brustnerven (Nn. spinales thoracales)
 Zwerchfellnerv, Rechter (N. phrenicus dexter)
 Zwerchfellnerv, Linker (N. phrenicus sinister)
 Eingeweidenerv, Rechter (N. vagus dexter)
 Eingeweidenerv, Linker (N. vagus sinister)
 Kreuzbeinnerv (N. sacralis)
 Hirnventrikel (Ventriculi encephali)
 Brustmuskel, Groáer (M. pectoralis major)
 Schenkelmuskel, Innerer (M. vastus medialis)
 S„gemuskel, Vorderer (M. serratus anterior)

Sheet1

M. pectoralis major (Großer Brustmuskel)
Uterus (Gebärmutter)
Jejunum (Leerdarm)

Brustmuskel, Großer (M. pectoralis major)
Gebärmutter (Uterus)
Leerdarm (Jejunum)