

Sheet1

	FELD1	FE	FEL	FELDF	FELDE	PRIMAR	WIG	WIB	VTOM	BCSKELET	MUSKELN	V_A	LORGANE
7802	1	8	390	1007	7802	204	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7817	1	27	307	298	7817	20	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7824	1	17	366	401	7824	44	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
3922	3	9	367	255	3922	52	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3895	3	9	463	213	3895	124	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4189	3	17	200	514	4189	148	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4097	3	27	346	196	4097	172	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4205	3	34	544	650	4205	156	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3940	3	7	410	242	3940	44	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4045	3	13	384	117	4045	20	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3863	3	17	324	381	3863	148	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3867	3	13	332	314	3867	132	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3957	3	13	328	316	3957	156	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7787	3	8	330	201	7787	204	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7788	3	0	294	212	7788	196	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7789	3	9	317	181	7789	236	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4029	3	8	386	173	4029	4	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4095	3	8	368	144	4095	252	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4098	3	35	361	159	4098	228	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4442	3	16	494	989	4442	132	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4203	3	17	153	528	4203	4	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4204	3	35	168	533	4204	12	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4333	3	18	348	830	4333	228	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4335	3	17	335	827	4335	212	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4339	3	18	403	866	4339	196	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4211	3	17	87	855	4211	236	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4213	3	16	138	879	4213	252	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4212	3	1	168	713	4212	244	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3974	3	8	365	181	3974	164	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4416	3	23	288	890	4416	60	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4163	3	10	454	756	4163	68	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3886	3	9	440	283	3886	116	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4424	3	16	260	1257	4424	36	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4486	3	15	204	1785	4486	44	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4043	3	7	406	186	4043	12	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7790	3	17	388	733	7790	148	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4283	3	18	363	682	4283	156	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4297	3	18	350	687	4297	164	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4327	3	17	349	857	4327	236	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4415	3	17	320	960	4415	4	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4363	3	8	310	975	4363	252	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3944	3	24	264	225	3944	108	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4235	3	21	152	994	4235	228	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3891	3	9	460	311	3891	92	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3892	3	8	468	269	3892	100	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7596	3	8	339	208	7596	212	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4336	3	17	382	781	4336	204	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3919	3	7	381	233	3919	68	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE

Sheet1

4337	3	17	365	857	4337	188	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4162	3	20	344	618	4162	92	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3896	3	35	293	160	3896	4	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4115	3	11	320	147	4115	244	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4051	3	10	397	139	4051	28	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7827	3	21	304	1989	7827	76	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4448	3	4	238	1500	4448	100	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4223	3	23	141	1156	4223	220	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3789	3	17	289	516	3789	180	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3808	3	17	408	514	3808	188	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4214	3	21	147	994	4214	164	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4224	3	23	128	1184	4224	212	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7870	1	17	274	611	7870	236	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7871	1	19	285	1377	7871	52	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7872	1	13	219	579	7872	188	44	40	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7877	1	17	277	521	7877	244	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7878	2	17	348	1008	7878	100	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
7879	2	17	418	860	7879	172	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
4341	3	16	352	1013	4341	180	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4458	3	4	390	1518	4458	124	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7793	3	17	302	739	7793	132	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7794	3	17	393	726	7794	124	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4276	3	8	276	978	4276	244	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3954	3	8	411	238	3954	76	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4136	3	35	348	231	4136	188	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4308	3	13	369	678	4308	140	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4121	3	17	408	425	4121	140	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3889	3	9	445	334	3889	84	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4450	3	4	273	1426	4450	116	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3911	3	9	334	206	3911	12	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4151	3	17	384	542	4151	84	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4165	3	27	345	403	4165	44	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3868	3	8	367	340	3868	140	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4457	3	15	231	1803	4457	52	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4470	3	16	245	1701	4470	60	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3913	3	7	405	220	3913	36	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4228	3	23	206	1034	4228	188	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4122	3	8	323	228	4122	180	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7833	3	15	354	547	7833	164	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4245	3	17	128	1231	4245	196	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4483	3	17	121	1201	4483	204	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7798	3	17	287	694	7798	52	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4272	3	17	313	774	4272	100	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4467	3	15	264	2001	4467	92	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4481	3	21	243	2025	4481	84	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4340	3	18	384	892	4340	172	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
2079	1	35	565	1162	2079	36	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2636	2	18	284	963	2636	220	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
3858	3	17	366	490	3858	172	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE

Sheet1

2350	4	17	345	282	2350	124	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
2349	4	17	348	268	2349	132	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
4864	3	16	265	2017	4864	156	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
809	4	26	399	273	809	236	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
3702	3	17	325	533	3702	228	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
3739	3	24	352	545	3739	220	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
3740	3	16	401	529	3740	204	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
820	4	26	403	298	820	244	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
7834	2	35	360	508	7834	108	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
7107	2	17	395	184	7107	4	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
6397	3	10	429	193	6397	28	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4581	3	8	318	228	4581	140	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
2630	2	18	235	938	2630	228	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
1209	4	6	280	2017	1209	100	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
2955	2	17	353	421	2955	116	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
863	4	17	385	583	863	140	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
2875	2	17	350	360	2875	68	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
2858	2	17	363	340	2858	52	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
5838	2	26	412	191	5838	220	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
5941	3	10	364	175	5941	60	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
927	4	17	256	437	927	156	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
2641	2	17	215	842	2641	236	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
2645	2	17	470	860	2645	252	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
2646	2	35	342	973	2646	4	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
2643	2	17	348	751	2643	244	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
645	4	17	338	235	645	100	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
4632	3	35	349	178	4632	108	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6326	2	27	336	124	6326	20	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
859	4	17	242	551	859	148	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
1874	2	17	382	643	1874	4	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
5919	2	12	365	194	5919	236	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
1395	4	17	373	802	1395	20	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
2772	2	17	297	715	2772	204	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
2770	2	17	290	715	2770	188	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
2751	2	17	295	715	2751	196	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
7835	2	35	321	791	7835	164	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
7836	2	35	376	766	7836	148	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
7837	2	35	349	804	7837	156	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
7838	2	35	371	725	7838	140	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
1111	4	17	235	1278	1111	52	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
1169	4	16	229	1710	1169	76	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
6590	3	8	361	194	6590	188	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
2554	2	17	360	698	2554	124	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
3613	2	35	310	671	3613	36	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
3600	2	17	352	383	3600	60	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
2691	2	17	337	662	2691	12	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
939	4	17	135	696	939	172	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
7839	2	17	299	837	7839	212	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
1569	1	18	255	1545	1569	204	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE

Sheet1

2426	2	8	359	289	2426	28	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
2154	1	8	304	2031	2154	140	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2062	1	0	599	1186	2062	108	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2147	1	31	446	2007	2147	100	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7701	1	16	275	2040	7701	116	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7702	1	16	239	2038	7702	196	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2117	1	17	285	1117	2117	36	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2119	1	34	313	1158	2119	108	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7703	1	35	144	1174	7703	52	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7704	1	35	140	1177	7704	44	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1711	1	9	379	157	1711	4	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1713	1	9	308	221	1713	228	12	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1712	1	9	313	152	1712	244	12	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7706	1	17	108	726	7706	236	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7804	1	26	415	820	7804	52	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7707	1	7	340	1409	7707	92	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7708	1	34	251	1268	7708	100	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2018	1	8	317	704	2018	44	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2039	1	17	93	930	2039	60	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1727	1	12	394	267	1727	92	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2017	1	17	151	703	2017	252	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7711	1	9	293	499	7711	204	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7712	1	17	527	498	7712	196	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7713	1	0	534	487	7713	188	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1717	1	9	441	299	1717	116	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1724	1	17	366	301	1724	140	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1703	1	17	349	247	1703	204	12	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7715	1	9	325	262	7715	212	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2041	1	8	364	942	2041	156	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2040	1	8	357	888	2040	68	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7717	1	8	346	959	7717	172	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7718	1	33	108	982	7718	196	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2044	1	8	401	1083	2044	180	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2042	1	9	303	939	2042	164	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2146	1	7	356	1991	2146	156	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2129	1	21	455	1887	2129	60	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2145	1	16	274	1997	2145	164	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2131	1	21	457	1856	2131	52	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7806	1	17	274	1975	7806	68	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2052	1	13	211	1124	2052	20	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2050	1	13	198	1069	2050	252	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2051	1	13	195	1076	2051	244	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2133	1	11	237	1803	2133	36	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2132	1	8	295	1689	2132	244	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2028	1	17	149	922	2028	92	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2030	1	0	574	936	2030	124	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7722	1	34	569	952	7722	84	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2063	1	24	205	1201	2063	100	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2158	1	8	319	2041	2158	108	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE

Sheet1

2143	1	17	283	1815	2143	20	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7728	1	17	129	976	7728	116	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7733	1	17	116	1002	7733	228	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2148	1	23	285	2006	2148	124	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2144	1	8	252	1933	2144	28	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7731	1	35	151	1167	7731	84	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7732	1	35	157	1164	7732	76	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2037	1	17	106	1023	2037	236	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7734	1	35	233	1651	7734	212	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7735	1	17	290	1629	7735	220	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2097	1	35	438	1028	2097	76	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2098	1	35	478	907	2098	60	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2099	1	13	234	1004	2099	68	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2121	1	20	323	1242	2121	28	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2008	1	0	478	519	2008	220	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1792	1	0	376	688	1792	212	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1725	1	12	414	252	1725	132	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1722	1	17	326	225	1722	68	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1723	1	25	231	223	1723	60	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1795	1	11	308	343	1795	84	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1730	1	9	400	258	1730	84	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1728	1	17	345	310	1728	148	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1700	1	17	349	219	1700	212	12	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1761	1	32	346	272	1761	4	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7745	1	35	316	238	7745	204	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1899	1	17	245	816	1899	220	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1694	1	17	338	119	1694	180	12	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7805	1	35	302	178	7805	220	12	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7747	1	29	311	323	7747	52	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2064	1	30	130	1184	2064	92	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2058	1	35	153	1146	2058	68	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7750	1	17	314	166	7750	44	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7751	1	17	316	196	7751	52	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7752	1	17	346	268	7752	196	12	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2053	1	10	494	1160	2053	116	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2029	1	34	551	945	2029	100	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2116	1	17	267	1078	2116	44	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7753	1	17	243	467	7753	172	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2140	1	33	471	1476	2140	4	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1699	1	17	349	160	1699	188	12	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2038	1	22	140	1090	2038	4	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7758	1	17	133	912	7758	76	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7759	1	16	121	941	7759	212	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2095	1	1	275	903	2095	20	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1734	1	9	381	230	1734	76	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1737	1	7	384	287	1737	124	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7762	1	9	244	2030	7762	204	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1892	1	35	371	1001	1892	228	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2109	1	17	238	1226	2109	244	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE

Sheet1

7821	1	17	263	1475	7821	188	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1793	1	0	432	522	1793	156	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1719	1	10	411	271	1719	108	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2107	1	17	251	1157	2107	236	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1750	1	7	339	327	1750	108	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1751	1	7	353	373	1751	100	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2127	1	34	281	1435	2127	124	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2126	1	35	279	1299	2126	116	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2138	1	17	284	1731	2138	236	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1824	1	35	391	285	1824	228	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1754	1	9	319	295	1754	164	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1766	1	9	353	277	1766	220	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2012	1	16	188	557	2012	212	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2048	1	32	146	881	2048	148	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2006	1	17	204	474	2006	228	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1733	1	9	403	182	1733	236	12	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1697	1	9	356	149	1697	252	12	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2101	1	17	201	1062	2101	252	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2011	1	17	171	574	2011	4	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2010	1	5	387	536	2010	12	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1775	1	7	370	319	1775	36	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2128	1	17	240	1669	2128	252	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2142	1	4	385	1679	2142	44	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7779	1	35	322	502	7779	164	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7780	1	35	349	270	7780	196	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7781	1	35	332	389	7781	132	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7782	1	3	498	672	7782	28	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7783	1	35	552	656	7783	20	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7784	1	5	432	810	7784	36	28	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2113	1	16	212	1129	2113	84	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2112	1	17	197	1287	2112	4	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1720	1	17	303	240	1720	12	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1721	1	17	309	226	1721	28	20	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
7661	2	17	233	591	7661	252	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
733	4	23	320	284	733	68	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
661	4	23	270	244	661	60	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
5233	3	35	349	620	5233	76	124	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
2869	2	9	382	322	2869	44	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
7742	1	17	273	669	7742	196	44	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2161	1	16	260	2019	2161	172	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2066	1	8	446	1188	2066	124	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2065	1	35	147	1191	2065	132	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
2160	1	16	257	2038	2160	180	60	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
6674	3	8	328	206	6674	100	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6761	3	8	304	319	6761	116	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6665	3	7	375	274	6665	60	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6860	3	0	147	540	6860	188	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6862	3	32	157	550	6862	180	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6905	3	16	493	1078	6905	4	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE

Sheet1

6927	3	8	270	1175	6927	52	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6944	3	15	219	1517	6944	84	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6957	3	9	215	1707	6957	124	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6675	3	8	343	218	6675	140	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6914	3	21	259	1008	6914	12	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6951	3	30	308	1711	6951	100	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6946	3	15	206	1787	6946	108	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6596	3	26	264	190	6596	172	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6902	3	1	240	967	6902	28	124	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6711	3	8	383	303	6711	108	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6768	3	7	375	282	6768	92	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6896	3	17	316	777	6896	12	124	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6899	3	35	391	809	6899	20	124	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6635	3	24	262	225	6635	124	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6942	3	8	279	1104	6942	28	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6594	3	9	463	203	6594	140	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6640	3	7	395	269	6640	76	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6646	3	7	401	253	6646	92	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6613	3	8	374	213	6613	132	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6832	3	16	245	420	6832	172	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6670	3	13	434	310	6670	68	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6666	3	7	407	323	6666	100	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6601	3	9	455	191	6601	148	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6583	3	8	391	209	6583	76	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6592	3	26	324	198	6592	164	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6693	3	8	351	218	6693	148	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7844	3	17	295	400	7844	228	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7845	3	17	404	398	7845	220	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6850	3	3	382	398	6850	204	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6917	3	8	357	1243	6917	20	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6878	3	17	300	751	6878	4	124	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6597	3	17	319	104	6597	180	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6954	3	16	250	1663	6954	36	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7846	3	15	198	1594	7846	92	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6588	3	10	341	194	6588	196	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6587	3	8	383	193	6587	84	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6841	3	18	182	625	6841	140	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7847	3	8	327	209	7847	244	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7848	3	8	327	213	7848	236	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6697	3	8	328	208	6697	124	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6625	3	8	453	280	6625	108	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6928	3	21	273	1229	6928	68	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6953	3	30	297	1971	6953	116	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6839	3	25	121	1201	6839	156	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6840	3	22	129	1193	6840	164	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6868	3	15	244	570	6868	36	124	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7840	3	9	435	209	7840	44	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7841	3	35	327	294	7841	52	124	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7842	3	35	364	794	7842	68	124	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE

Sheet1

7843	3	35	369	511	7843	60	124	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6419	2	8	367	146	6419	244	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
2537	2	26	363	379	2537	92	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
856	4	35	341	1072	856	92	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
1229	4	6	347	2012	1229	124	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
1227	4	6	374	1986	1227	140	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
1228	4	21	430	1979	1228	132	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
1226	4	20	292	1976	1226	148	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
627	4	11	415	206	627	76	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
427	4	23	254	138	427	4	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
771	4	8	373	311	771	228	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
1047	4	17	234	912	1047	28	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
470	4	17	369	198	470	20	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
1069	4	17	278	1110	1069	44	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
649	4	11	432	202	649	84	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
653	4	17	351	188	653	92	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
1224	4	6	357	1978	1224	116	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
458	4	33	369	203	458	28	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
408	4	23	396	123	408	12	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
1075	4	35	370	1088	1075	36	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
1037	4	35	342	979	1037	84	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
495	4	23	316	184	495	44	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
549	4	21	382	195	549	36	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
722	4	17	292	206	722	52	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
1006	4	13	216	1139	1006	196	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
1025	4	13	278	1231	1025	212	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
1239	4	6	468	2034	1239	164	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
1020	4	13	236	1183	1020	204	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
1233	4	6	394	2021	1233	156	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
3182	2	18	430	987	3182	116	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
2779	2	35	329	748	2779	20	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
4269	3	15	354	669	4269	12	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4247	3	15	354	610	4247	20	84	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
1140	4	16	264	1502	1140	60	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
2486	2	8	437	286	2486	36	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
1747	1	17	385	366	1747	172	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
6921	3	15	311	924	6921	132	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7849	3	8	259	962	7849	84	124	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3270	2	18	354	1106	3270	52	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
3028	2	17	222	653	3028	124	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
3025	2	17	289	569	3025	132	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
3021	2	17	239	493	3021	140	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
3039	2	17	461	655	3039	156	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
3034	2	17	442	507	3034	148	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
2570	2	17	319	725	2570	132	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
6690	3	8	379	317	6690	156	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3917	3	22	259	146	3917	20	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6689	3	9	371	285	6689	164	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3925	3	8	455	321	3925	60	68	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE

Sheet1

6557	3	22	288	1302	6557	76	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
968	4	17	97	919	968	180	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
2657	2	35	350	1077	2657	12	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
3077	2	35	423	730	3077	28	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
4789	3	14	164	1170	4789	12	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
2080	1	24	196	1139	2080	148	36	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
6687	3	8	405	273	6687	132	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6752	3	16	375	641	6752	252	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6915	3	8	269	1113	6915	60	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6685	3	8	436	167	6685	172	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6686	3	8	424	215	6686	180	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
904	4	35	193	508	904	164	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
4638	3	17	349	84	4638	116	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4637	3	9	289	195	4637	132	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4631	3	35	332	171	4631	124	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
908	4	17	216	483	908	220	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
4948	2	35	267	662	4948	44	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
884	4	17	341	574	884	172	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
1188	4	13	245	1961	1188	108	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
2139	1	35	255	1858	2139	228	52	4	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
1145	4	16	257	1736	1145	68	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
2952	2	17	356	427	2952	100	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
6399	3	13	339	177	6399	36	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
5942	3	17	379	167	5942	68	148	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
5363	2	8	316	225	5363	228	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
3785	3	16	380	509	3785	180	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
6972	3	1	339	524	6972	212	116	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3200	2	35	436	968	3200	108	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
988	4	17	121	912	988	188	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
3140	2	8	320	1042	3140	84	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
3176	2	18	350	1083	3176	76	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
4598	3	9	461	219	4598	36	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4625	3	7	347	221	4625	148	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4771	3	18	477	466	4771	252	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4741	3	1	357	657	4741	252	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4784	3	17	163	694	4784	4	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7831	3	12	340	739	7831	52	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4802	3	14	341	590	4802	188	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4555	3	17	331	473	4555	196	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4781	3	17	133	578	4781	20	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4914	3	17	335	790	4914	84	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4920	3	18	389	844	4920	76	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4656	3	8	302	202	4656	92	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4848	3	10	451	825	4848	220	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4597	3	9	414	281	4597	44	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4875	3	16	255	1254	4875	196	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4902	3	18	348	705	4902	116	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4744	3	4	317	569	4744	12	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4911	3	16	311	886	4911	92	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE

Sheet1

4847	3	17	317	948	4847	60	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4823	3	8	313	986	4823	244	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4580	3	17	314	386	4580	156	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4604	3	8	461	254	4604	20	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4872	3	13	223	1978	4872	172	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4873	3	20	310	1957	4873	148	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4786	3	17	159	903	4786	44	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4785	3	22	234	841	4785	28	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4919	3	20	370	738	4919	68	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4905	3	20	340	751	4905	108	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4568	3	5	285	260	4568	100	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4880	3	35	458	1585	4880	188	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4886	3	15	338	674	4886	132	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4606	3	8	440	249	4606	28	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7830	3	17	300	744	7830	36	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7829	3	17	394	727	7829	28	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4610	3	9	340	203	4610	76	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4857	3	8	404	1275	4857	220	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4853	3	15	381	1318	4853	140	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4862	3	15	221	1938	4862	180	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4915	3	17	412	705	4915	124	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4768	3	18	402	439	4768	244	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4557	3	8	369	399	4557	172	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
3246	2	18	362	1082	3246	60	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
3718	3	17	358	560	3718	236	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
3744	3	16	410	565	3744	244	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7867	2	8	383	126	7867	212	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
802	4	26	402	335	802	252	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
831	4	35	344	781	831	12	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
826	4	27	440	417	826	4	12	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
2760	2	17	262	722	2760	180	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
3147	2	18	342	1047	3147	68	140	4	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE
656	4	17	349	228	656	108	4	4	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
3125	3	5	236	1750	3125	212	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4795	3	17	135	660	4795	52	108	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4866	3	21	245	2013	4866	164	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4574	3	10	449	776	4574	212	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4806	3	19	341	616	4806	44	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7828	3	16	478	625	7828	164	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7832	3	17	350	881	7832	100	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4605	3	9	458	318	4605	52	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4752	3	35	327	790	4752	4	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4804	3	34	401	763	4804	228	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4614	3	7	379	232	4614	68	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4576	3	20	344	621	4576	204	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4854	3	17	319	1078	4854	228	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4511	3	16	406	543	4511	212	132	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7799	3	17	300	564	7799	108	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
7800	3	17	422	525	7800	116	76	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE

Sheet1

4611	3	23	393	77	4611	84	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4573	3	17	320	542	4573	196	92	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
4883	3	16	238	1629	4883	204	100	4	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE

ANZEIGEZOO,C,254

M. abductor pollicis longus

M. mylohyoideus

M. sternohyoideus

A. alveolaris inferior

A. angularis

A. axillaris

A. basilaris

A. brachialis

A. buccalis

A. callosomarginalis

A. carotis communis

A. carotis externa

A. carotis interna

A. cerebelli inferior anterior

A. cerebelli inferior posterior

A. cerebelli superior

A. cerebri anterior

A. cerebri media

A. cerebri posterior

A. circumflexa femoris lateralis

A. circumflexa humeri anterior

A. circumflexa humeri posterior

A. mesenterica sup.; A. colica dextra

A. colica media

A. colica sinistra

A. collateralis radialis

A. collateralis ulnaris inferior

A. collateralis ulnaris superior

A. communicans posterior

A. epigastrica inferior

A. epigastrica superior

A. facialis

A. femoralis

A. fibularis; A. peronea

A. frontobasalis medialis; A. orbitofrontalis medialis

A. gastromentalis

A. hepatica communis

A. hepatica propria

A. ileocolica

A. iliaca externa

A. iliaca interna

A. infraorbitalis

A. interossea anterior

A. labialis inferior

A. labialis superior

A. labyrinthi

A. marginalis coli; A. juxtacolica; Arcus marginalis coli

A. maxillaris

A. mesenterica inferior
A. musculophrenica
A. occipitalis
A. occipitalis medialis; Segmentum P4
A. pericallosa
A. plantaris
A. poplitea
A. princeps pollicis
A. pulmonalis dextra
A. pulmonalis sinistra
A. radialis
A. radialis indicis
M. pectoralis major, pars abdominalis
M. vastus medialis
M. serratus anterior
M. pectoralis major, pars sternalis
Uterus
Jejunum
A. rectalis superior
A. recurrens tibialis anterior
A. renalis dextra
A. renalis sinistra
A. sacralis mediana
A. sphenopalatina
A. spinalis anterior
A. splenica; A. lienalis
A. subclavia
A. submentalis
A. superior medialis genus
A. temporalis superficialis
A. thoracica interna
A. thyroidea inferior
A. thyroidea superior
A. tibialis anterior
A. tibialis posterior
A. transversa faciei
A. ulnaris
A. vertebralis
Aa. coronariae, V. cordis
Aa. digitales palmares propriae
Aa. digitales plantares communes
Aa. intercostales
Aa. lumbales
Aa. metatarsales dorsales
Aa. metatarsales plantares
Aa. sigmoideae
Aponeurosis palmaris
Appendix vermiformis
Arcus aortae

Arcus dentalis mandibularis; Arcus dentalis inferior

Arcus dentalis maxillaris; Arcus dentalis superior

Arcus venosus dorsalis pedis

Atlas [C I]

Atrium dextrum

Atrium sinistrum

Auricula sinistra

Axis [C II]

Bronchi principales

Bulbus oculi

Bulbus olfactorius

Bulbus superior venae jugularis

Caecum

Calcaneus

Cartilagines tracheales

Cartilago costalis

Cartilago cricoidea

Cartilago thyroidea

Cerebellum

Chiasma opticum

Clavicula

Colon ascendens

Colon descendens

Colon sigmoideum

Colon transversum

Concha nasalis inferior

Confluens sinuum

Cortex cerebri

Costae [I-XII]

Diaphragma

Diencephalon

Discus intervertebralis

Ductus choledochus; Ductus biliaris

Ductus cysticus

Ductus hepaticus communis

Duodenum, pars ascendens

Duodenum, pars descendens

Duodenum, pars horizontalis

Duodenum, pars superior

Femur; Os femoris

Fibula

Ganglion trigeminale

Gaster

Glandula suprarenalis

Glandula thyroidea

Hepar

Humerus

Jejunum; Ileum

Lig. patellae

Pharynx

M. abductor digiti minimi
M. abductor digiti minimi
M. abductor hallucis
M. adductor hallucis, caput obliquum
M. adductor hallucis, caput transversum
M. adductor longus
M. adductor magnus
M. adductor pollicis, caput obliquum
M. adductor pollicis, caput transversum
M. auricularis anterior
M. auricularis posterior
M. auricularis superior
M. biceps brachii, caput longum
M. triceps brachii, Tendo
M. biceps femoris, caput breve
M. biceps femoris, caput longum
M. brachialis
M. brachioradialis
M. buccinator
M. coracobrachialis
M. deltoideus, pars acromialis
M. deltoideus, pars clavicularis
M. deltoideus, pars spinalis
M. depressor anguli oris
M. depressor labii inferioris
M. depressor septi nasi
M. digastricus, venter posterior
M. extensor carpi radialis brevis
M. extensor carpi radialis longus
M. extensor carpi ulnaris, caput humerale
M. extensor carpi ulnaris, caput ulnare
M. extensor digiti minimi
M. extensor digitorum
M. extensor digitorum brevis
M. extensor digitorum longus
M. extensor hallucis brevis
M. extensor hallucis longus
M. extensor hallucis longus, Tendo
M. extensor indicis
M. extensor pollicis brevis
M. extensor pollicis longus
M. fibularis brevis; M. peroneus brevis
M. fibularis longus; M. peroneus longus
M. flexor carpi radialis
M. flexor carpi ulnaris
M. flexor carpi ulnaris, caput humerale
M. flexor digiti minimi brevis
M. flexor digitorum brevis

M. flexor digitorum longus
M. flexor digitorum superficialis, caput humeroulnare
M. flexor digitorum superficialis, caput radiale
M. flexor hallucis brevis
M. flexor hallucis longus
M. flexor pollicis brevis, caput profundum
M. flexor pollicis brevis, caput superficiale
M. flexor pollicis longus
M. gastrocnemius, caput laterale
M. gastrocnemius, caput mediale
M. gluteus maximus
M. gluteus medius
M. gluteus minimus
M. gracilis
M. infraspinatus
M. latissimus dorsi
M. levator anguli oris
M. levator labii superioris
M. levator labii superioris alaeque nasi
M. levator scapulae
M. masseter
M. mentalis
M. nasalis
M. obliquus capitis inferior
M. obliquus capitis superior
M. obliquus externus abdominis
M. occipitofrontalis
M. occipitofrontalis, Venter occipitalis
M. omohyoideus, venter superior
M. opponens digiti minimi
M. opponens pollicis
M. orbicularis oculi, pars orbitalis
M. orbicularis oculi, pars palpebralis
M. orbicularis oris, pars marginalis
M. palmaris brevis
M. palmaris longus
M. pectineus
M. pectoralis major, pars clavicularis
M. plantaris
M. procerus
M. pronator quadratus
M. pronator teres, caput humerale
M. pronator teres, caput ulnare
M. psoas major
M. pterygoideus lateralis
M. pterygoideus medialis
M. quadratus plantae
M. rectus abdominis
M. rectus femoris

M. rectus femoris, Tendo
M. rhomboideus major
M. risorius
M. sartorius
M. scalenus anterior
M. scalenus medius
M. semimembranosus
M. semitendinosus
M. soleus
M. splenius capitis
M. sternocleidomastoideus
M. stylohyoideus
M. subscapularis
M. supinator
M. supraspinatus
M. temporalis
M. temporoparietalis
M. tensor fasciae latae; Tractus iliotibialis
M. teres major
M. teres minor
M. thyrohyoideus
M. tibialis anterior
M. tibialis posterior
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
M. vastus intermedius
M. vastus lateralis
M. zygomaticus major
M. zygomaticus minor
Mamma
Mandibula
Maxilla
Medulla spinalis
Membrana thyrohyoidea
Mm. intercostales externi
Mm. interossei dorsales
Mm. interossei dorsales
Mm. lumbricales
Mm. lumbricales
N. abducens [VI]
N. accessorius [XI]
N. alveolaris inferior
N. axillaris
N. cutaneus brachii lateralis superior
N. cutaneus femoris lateralis

N. cutaneus femoris posterior
N. cutaneus surae lateralis
N. cutaneus surae medialis
N. facialis [VII]
N. femoralis
N. fibularis profundus; N. peroneus profundus
N. fibularis superficialis; N. peroneus superficialis
N. frontalis
N. genitofemoralis
N. glossopharyngeus [IX]
N. hypoglossus [XII]
N. iliohypogastricus; N. iliopubicus
N. ilioinguinalis
N. infraorbitalis
N. ischiadicus
N. lacrimalis
N. mandibularis [Vc; V3]
N. massetericus
N. maxillaris [Vb; V2]
N. medianus
N. mentalis
N. mylohyoideus
N. nasociliaris
N. oculomotorius [III] (Augenbewegungsnerv)
N. ophthalmicus [Va; V1]
N. petrosus major; Radix parasympathica ganglii pterygopalatini; Radix intermedia ganglii pterygopalatini
N. phrenicus dexter
N. phrenicus sinister
N. radialis
N. saphenus
N. subcostalis
N. supraorbitalis
N. tibialis
N. tibialis communis
N. trigeminus [V]
N. trochlearis [IV]
N. ulnaris
N. vagus dexter
N. vagus sinister
N. vestibulocochlearis [VIII]
Nn. alveolares superiores
Nn. clunium inferiores
Nn. digitales dorsales pedis
Nn. digitales palmares communes
Nn. digitales palmares proprii
Nn. intercostales; Rami anteriores; Rami ventrales
Nn. olfactorii
Nn. spinales cervicales
Nn. spinales lumbales

Nn. spinales thoracales
Nuclei basales
Oesophagus
Os coccygis; Coccyx [vertebrae coccygeae I-IV]
Os cuboideum
Os cuneiforme intermedium
Os cuneiforme laterale
Os cuneiforme mediale
Os ethmoidale
Os frontale
Os hyoideum
Os ilium; Ilium
Os interparietale (Var.)
Os ischii; Ischium
Os lacrimale
Os nasale
Os naviculare
Os occipitale
Os parietale
Os pubis; Pubis
Os sacrum [vertebrae sacrales I-V]
Os sphenoidale
Os temporale
Os zygomaticum
Ossa carpi; Ossa carpalia
Ossa digitorum; Phalanges
Ossa digitorum; Phalanges
Ossa metacarpi; Ossa metacarpalia [I-V]
Ossa metatarsi; Ossa metatarsalia [I-V]
Ovarium
Pancreas
Pars abdominalis aortae; Aorta abdominalis
Pars thoracica aortae; Aorta thoracica
Patella
Lingua
Platysma
Plexus sacralis
Plexus sacralis et coccygeus, N. sacralis
Pudendum femininum; Vulva
Pulmo dexter, lobus inferior
Pulmo dexter, lobus medius
Pulmo dexter, lobus superior
Pulmo sinister, lobus inferior
Pulmo sinister, lobus superior
Pylorus
R. colli; R. cervicalis
R. frontalis
R. marginalis mandibularis
R. mentalis

R. muscularis
Radius
Rectum
Ren; Nephros
Rete venosum dorsale manus
Retinaculum musculorum flexorum
Rr. buccales
Rr. gastrici anteriores
Rr. musculares
Rr. temporales
Rr. zygomatici
Scapula
Sinus sagittalis superior
Sinus sigmoideus
Sinus transversus
Spina scapulae
Splen; Lien
Sternum
Talus
Tendo calcaneus
Tibia
Trachea
Tractus olfactorius
Tractus opticus; N. opticus [II]
Truncus encephali
Truncus pulmonalis
Truncus sympathicus
Tuba uterina; Salpinx
Ulna
Ureter
Urethra feminina
V. angularis
V. auricularis posterior
V. axillaris
V. azygos
V. basilica
V. cava
V. cava inferior
V. cava superior
V. cephalica
V. colica media
V. colica sinistra
V. emissaria mastoidea
V. epigastrica inferior
V. facialis
V. femoralis
V. gastrica sinistra
V. hemiazygos
V. ileocolica

V. iliaca externa
V. iliaca interna
V. jugularis interna
V. labialis superior
V. marginalis lateralis
V. marginalis medialis
V. mediana antebrachii
V. mediana cubiti
V. mesenterica inferior
V. mesenterica superior
V. occipitalis; V. jugularis externa
V. poplitea
V. portae hepatis
V. profunda faciei
V. renalis dextra
V. renalis sinistra
V. retromandibularis
V. saphena accessoria
V. saphena magna
V. saphena parva
V. splenica; V. lienalis
V. subclavia
V. thyroidea inferior
Vagina
Ventriculus dexter
Ventriculus sinister
Ventriculi encephali
Vertebrae cervicales [C I - C VII]
Vertebrae lumbales [L I - L V]
Vertebrae thoracicae [T I - T XII]
Vesica biliaris; Vesica fellea
Vesica urinaria
Vomer
Vv. arcuatae
Vv. brachiales
Vv. digitales dorsales pedis
Vv. epigastricae superiores
Vv. hepaticae
Vv. intercostales
Vv. jejunales et ileales
Vv. labiales inferiores
Vv. lumbales
Vv. lumbales
Vv. maxillares
Vv. musculophrenicae
Vv. pudendae externae
Vv. pulmonales
Vv. pulmonales dextrae
Vv. pulmonales sinistrae

Vv. temporales superficiales
Vv. thoracicae internae
Vv. tibiales anteriores

ANZEIGELIS,C,254

M. abductor pollicis longus

M. mylohyoideus

M. sternohyoideus

A. alveolaris inferior

A. angularis

A. axillaris (Achselarterie)

A. basilaris (Basilararterie)

A. brachialis (Armarterie)

A. buccalis

A. callosomarginalis

A. carotis communis (Kopf-Halsarterie)

A. carotis externa (Žuáere Kopf-Halsarterie)

A. carotis interna (Innere Kopf-Halsarterie)

A. cerebelli inferior anterior

A. cerebelli inferior posterior

A. cerebelli superior

A. cerebri anterior (Vordere Hirnarterie)

A. cerebri media (Mittlere Hirnarterie)

A. cerebri posterior (Hintere Hirnarterie)

A. circumflexa femoris lateralis

A. circumflexa humeri anterior

A. circumflexa humeri posterior

A. mesenterica sup.(Obere Mesenterialarterie)

A. colica media (Mittlere Dickdarmarterie)

A. colica sinistra (Linke Dickdarmarterie)

A. collateralis radialis

A. collateralis ulnaris inferior

A. collateralis ulnaris superior

A. communicans posterior

A. epigastrica inf. (Untere Bauchwandarterie)

A. epigastrica sup. (Obere Bauchwandarterie)

A. facialis (Gesichtsarterie)

A. femoralis (Oberschenkelarterie)

A. fibularis (Wadenbeinarterie)

A. frontobasalis medialis

A. gastromentalis

A. hepatica communis (Gemeinsame Leberarterie)

A. hepatica propria (Eigene Leberarterie)

A. ileocolica (D□nn darm-Dickdarmarterie)

A. iliaca externa (Žuáere H□ftarterie)

A. iliaca interna (Innere H□ftarterie)

A. infraorbitalis

A. interossea anterior

A. labialis inferior

A. labialis superior

A. labyrinthi

A. marginalis coli

A. maxillaris (Oberkieferarterie)

A. mesenterica inf. (Untere Mesenterialarterie)
A. musculophrenica (Zwerchfellarterie)
A. occipitalis
A. occipitalis medialis
A. pericallosa
A. plantaris (Fuásohlenarterie)
A. poplitea (Kniekehlenarterie)
A. princeps pollicis
A. pulmonalis dextra (Rechte Lungenarterie)
A. pulmonalis sinistra (Linke Lungenarterie)
A. radialis (Speichenarterie)
A. radialis indicis
M. pectoralis major (Groáer Brustmuskel)
M. vastus medialis
M. serratus anterior (Vorderer S.,gemuskel)
M. pectoralis major (Groáer Brustmuskel)
Uterus (Geb.,rmutter)
Jejunum (Leerdarm)
A. rectalis superior (Obere Mastdarmarterie)
A. recurrens tibialis anterior
A. renalis dextra (Rechte Nierenarterie)
A. renalis sinistra (Linke Nierenarterie)
A. sacralis mediana (Mittlere Kreuzbeinarterie)
A. sphenopalatina
A. spinalis anterior
A. splenica; A. lienalis (Milzarterie)
A. subclavia (Schl sselbeinarterie)
A. submentalis
A. superior medialis genus
A. temporalis superficialis (Obere Schl.,fenarterie)
A. thoracica interna (Innere Brustkorbarterie)
A. thyroidea inf. (Untere Schilddr senarterie)
A. thyroidea sup. (Obere Schilddr senarterie)
A. tibialis anterior (Vordere Schienbeinarterie)
A. tibialis posterior (Hintere Schienbeinarterie)
A. transversa faciei
A. ulnaris (Ellenarterie)
A. vertebralis (Wirbelarterie)
Aa. coronariae, V. cordis
Aa. digitales palmares propriae
Aa. digitales plantares communes
Aa. intercostales (Zwischenrippenarterien)
Aa. lumbales
Aa. metatarsales dorsales
Aa. metatarsales plantares
Aa. sigmoideae
Aponeurosis palmaris (Sehnenplatte d. Hohlhand)
Appendix vermiformis (Wurmfortsatz)
Arcus aortae (Aortenbogen)

Arcus dentalis mandibularis
Arcus dentalis maxillaris
Arcus venosus dorsalis pedis
Atlas (Erster Halswirbel)
Atrium dextrum (Rechter Vorhof)
Atrium sinistrum (Linker Vorhof)
Auricula sinistra (Linkes Herzohr)
Axis (Zweiter Halswirbel)
Bronchi principales (Hauptbronchien)
Bulbus oculi (Augapfel)
Bulbus olfactorius (Riechkolben)
Bulbus superior venae jugularis
Caecum (Blinddarm)
Calcaneus (Fersenbein)
Cartilagine tracheales (Luftröhrenknorpel)
Cartilago costalis (Rippenknorpel)
Cartilago cricoidea (Ringknorpel)
Cartilago thyroidea (Schilddrüsenknorpel)
Cerebellum (Kleinhirn)
Chiasma opticum (Sehnervenkreuzung)
Clavicula (Schlüsselbein)
Colon ascendens (Aufsteigender Dickdarm)
Colon descendens (Absteigender Dickdarm)
Colon sigmoideum (S-förmiger Dickdarm)
Colon transversum (Querdarm)
Concha nasalis inf. (Untere Nasenmuschel)
Confluens sinuum
Cortex cerebri (Großhirnrinde)
Costae (Rippen)
Diaphragma (Zwerchfell)
Diencephalon (Zwischenhirn)
Discus intervertebralis (Bandscheibe)
Ductus choledochus (Gallengang)
Ductus cysticus (Gallenblasengang)
Ductus hepaticus communis (Lebergallengang)
Duodenum, pars ascendens (Zwölffingerdarm)
Duodenum, pars descendens (Zwölffingerdarm)
Duodenum, pars horizontalis (Zwölffingerdarm)
Duodenum, pars superior (Zwölffingerdarm)
Femur; Os femoris (Oberschenkelknochen)
Fibula (Wadenbein)
Ganglion trigeminale
Gaster (Magen)
Glandula suprarenalis (Nebenniere)
Glandula thyroidea (Leber)
Hepar (Leber)
Humerus (Oberarmknochen)
Jejunum (Leerdarm); Ileum (Krummdarm)
Lig. patellae (Kniescheibenband)

Pharynx (Rachen)

M. abductor digiti minimi (Abspreizer d. Kleinzehe)
M. abductor digiti minimi (Kleinfingerabzieher)
M. abductor hallucis (Abzieher d. Großzehe)
M. adductor hallucis (Großzehenanzieher)
M. adductor hallucis (Großzehenanzieher)
M. adductor longus (Langer Schenkelanzieher)
M. adductor magnus (Großer Schenkelanzieher)
M. adductor pollicis (Daumenanzieher)
M. adductor pollicis (Daumenanzieher)
M. auricularis anterior (Vorderer Ohrmuskel)
M. auricularis posterior (Hinterohrmuskel)
M. auricularis superior (Oberer Ohrmuskel)
M. biceps brachii (Zweiföpfiger Armmuskel)
M. triceps brachii, Tendo (Sehne)
M. biceps femoris (Zweiföpfiger Schenkelmuskel)
M. biceps femoris (Zweiföpfiger Schenkelmuskel)
M. brachialis (Oberarmmuskel)
M. brachioradialis (Oberarm-Speichenmuskel)
M. buccinator (Trompetermuskel)
M. coracobrachialis (Rabenschnabel-Armmuskel)
M. deltoideus (Deltamuskel)
M. deltoideus (Deltamuskel)
M. deltoideus (Deltamuskel)
M. depressor anguli oris
M. depressor labii inferioris
M. depressor septi nasi
M. digastricus (Zweiföpfiger Muskel)
M. extensor carpi radialis brevis
M. extensor carpi radialis longus
M. extensor carpi ulnaris
M. extensor carpi ulnaris
M. extensor digiti minimi
M. extensor digitorum (Fingerstrecker)
M. extensor digitorum brevis
M. extensor digitorum longus
M. extensor hallucis brevis
M. extensor hallucis longus
M. extensor hallucis longus, Tendo (Sehne)
M. extensor indicis (Strecker des Zeigefingers)
M. extensor pollicis brevis
M. extensor pollicis longus
M. fibularis brevis (Kurzer Wadenmuskel)
M. fibularis longus (Langer Wadenmuskel)
M. flexor carpi radialis
M. flexor carpi ulnaris
M. flexor carpi ulnaris
M. flexor digiti minimi brevis
M. flexor digitorum brevis (Kurzer Zehenbeuger)

M. flexor digitorum longus (Langer Zehenbeuger)
M. flexor digitorum superficialis
M. flexor digitorum superficialis
M. flexor hallucis brevis
M. flexor hallucis longus
M. flexor pollicis brevis (Kurzer Daumenbeuger)
M. flexor pollicis brevis (Kurzer Daumenbeuger)
M. flexor pollicis longus (Langer Daumenbeuger)
M. gastrocnemius (Zwillingswadenmuskel)
M. gastrocnemius (Zwillingswadenmuskel)
M. gluteus maximus (Größer Gesäßmuskel)
M. gluteus medius (Mittlerer Gesäßmuskel)
M. gluteus minimus (Kleiner Gesäßmuskel)
M. gracilis (Schlankmuskel)
M. infrapinatus (Untergrätenmuskel)
M. latissimus dorsi (Breitester Rückenmuskel)
M. levator anguli oris
M. levator labii superioris (Heber der Oberlippe)
M. levator labii superioris alaeque nasi
M. levator scapulae (Schulterblattheber)
M. masseter (Kaumuskel)
M. mentalis (Kinnmuskel)
M. nasalis (Nasenmuskel)
M. obliquus capitis inferior
M. obliquus (Oberer schräger Kopfmuskel)
M. obliquus externus abdominis
M. occipitofrontalis (Stirn-Hinterhauptsmuskel)
M. occipitofrontalis (Stirn-Hinterhauptsmuskel)
M. omohyoideus
M. opponens digiti minimi
M. opponens pollicis (Daumengegenübersteller)
M. orbicularis oculi (Ringmuskel des Auges)
M. orbicularis oculi (Ringmuskel des Auges)
M. orbicularis oris (Ringmuskel des Mundes)
M. palmaris brevis (Kurzer Hohlhandmuskel)
M. palmaris longus (Langer Hohlhandmuskel)
M. pectineus (Kammmuskel)
M. pectoralis major (Großer Brustmuskel)
M. plantaris
M. procerus (Stirnrunzler)
M. pronator quadratus
M. pronator teres (Runder Einwärtsdreher)
M. pronator teres (Runder Einwärtsdreher)
M. psoas major (Großer Lendenmuskel)
M. pterygoideus lateralis (Seitlicher Flächelmuskel)
M. pterygoideus medialis (Mittlerer Flächelmuskel)
M. quadratus plantae (Viereckiger Sohlenmuskel)
M. rectus abdominis (Gerader Bauchmuskel)
M. rectus femoris (Gerader Oberschenkelmuskel)

M. rectus femoris, Tendo (Sehne)
M. rhomboideus major (Großer Rautenmuskel)
M. risorius (Lachmuskel)
M. sartorius (Schneidermuskel)
M. scalenus anterior (Vorderer Treppenmuskel)
M. scalenus medius (Mittlerer Treppenmuskel)
M. semimembranosus (Halbmembranöser Muskel)
M. semitendinosus (Halbsehnenmuskel)
M. soleus (Schollenmuskel)
M. splenius capitis (Riemenmuskel d. Kopfes)
M. sternocleidomastoideus (Kopfwender)
M. stylohyoideus
M. subscapularis (Unterschulterblattmuskel)
M. supinator (Auswärtsdreher)
M. supraspinatus (Obergrätenmuskel)
M. temporalis (Schläfenmuskel)
M. temporoparietalis
M. tensor fasciae latae
M. teres major (Großer Rundmuskel)
M. teres minor (Kleiner Rundmuskel)
M. thyrohyoideus
M. tibialis anterior (Vorderer Schienbeinmuskel)
M. tibialis posterior (Hinterer Schienbeinmuskel)
M. trapezius (Trapezmuskel)
M. trapezius (Trapezmuskel)
M. trapezius (Trapezmuskel)
M. triceps brachii (Dreiköpfiger Armmuskel)
M. triceps brachii (Dreiköpfiger Armmuskel)
M. triceps brachii (Dreiköpfiger Armmuskel)
M. vastus intermedius (Mittlerer großer Muskel)
M. vastus lateralis (Seitlicher großer Muskel)
M. zygomaticus major (Großer Jochbeinmuskel)
M. zygomaticus minor (Kleiner Jochbeinmuskel)
Mamma (Brustdrüse)
Mandibula (Unterkiefer)
Maxilla (Oberkiefer)
Medulla spinalis (Rückenmark)
Membrana thyrohyoidea
Mm. intercostales (Zwischenrippenmuskeln)
Mm. interossei dorsales
Mm. interossei dorsales
Mm. lumbricales (Spulmuskeln, Hand)
Mm. lumbricales (Spulmuskeln, Fuß)
N. abducens (Augenabziehnerv)
N. accessorius (Beinerv)
N. alveolaris inferior
N. axillaris
N. cutaneus brachii lateralis superior
N. cutaneus femoris lateralis

N. cutaneus femoris posterior
N. cutaneus surae lateralis
N. cutaneus surae medialis
N. facialis (Gesichtsnerv)
N. femoralis (Oberschenkelnerve)
N. fibularis profundus (Tiefer Wadenbeinners)
N. fibularis superfic. (Oberfl.,chl. Wadenbeinners)
N. frontalis
N. genitofemoralis (Genital-Oberschenkelnerve)
N. glossopharyngeus (Zungenschlundnerve)
N. hypoglossus (Unterzungennerv)
N. iliohypogastricus
N. ilioinguinalis
N. infraorbitalis
N. ischiadicus (Ischiasnerve)
N. lacrimalis
N. mandibularis (Unterkiefernerve)
N. massetericus
N. maxillaris (Oberkiefernerve)
N. medianus (Mittelnerve)
N. mentalis
N. mylohyoideus
N. nasociliaris
N. oculomotorius (Augenbewegungsnerv)
N. ophthalmicus (Augennerv)
N. petrosus major
N. phrenicus dexter (Rechter Zwerchfellnerve)
N. phrenicus sinister (Linker Zwerchfellnerve)
N. radialis (Speichennerv)
N. saphenus
N. subcostalis
N. supraorbitalis
N. tibialis (Schienbeinners)
N. tibialis communis
N. trigeminus (Drillingsnerve)
N. trochlearis (Augenrollnerve)
N. ulnaris (Ellennerve)
N. vagus dexter (Rechter Eingeweidenerv)
N. vagus sinister (Linker Eingeweidenerv)
N. vestibulocochlearis (Hör- u. Gleichgewichtsnerv)
Nn. alveolares superiores
Nn. clunium inferiores
Nn. digitales dorsales pedis
Nn. digitales palmares communes
Nn. digitales palmares proprii
Nn. intercostales (Zwischenrippennerven)
Nn. olfactorii (Riechnerven)
Nn. spinales cervicales (Halsnerven)
Nn. spinales lumbales (Lendennerven)

Nn. spinales thoracales (Brustnerven)
Nuclei basales (Basalganglien)
Oesophagus (Speiser"hre)
Os coccygis (Steißbein)
Os cuboideum (Würfelbein)
Os cuneiforme intermedium (Mittleres Keilbein)
Os cuneiforme laterale (Laterales Keilbein)
Os cuneiforme mediale (Mediales Keilbein)
Os ethmoidale (Siebbein)
Os frontale (Stirnbein)
Os hyoideum (Zungenbein)
Os ilium; Ilium (Darmbein)
Os interparietale
Os ischii (Sitzbein)
Os lacrimale (Tränenbein)
Os nasale (Nasenbein)
Os naviculare (Kahnbein)
Os occipitale (Hinterhauptsbein)
Os parietale (Scheitelbein)
Os pubis (Schambein)
Os sacrum (Kreuzbein)
Os sphenoidale (Keilbein)
Os temporale (Schläfenbein)
Os zygomaticum (Jochbein)
Ossa carpi (Handwurzelknochen)
Ossa digitorum; Phalanges (Fingerglieder)
Ossa digitorum; Phalanges (Zehenglieder)
Ossa metacarpalia (Mittelhandknochen)
Ossa metatarsalia (Mittelfußknochen)
Ovarium (Eierstock)
Pancreas (Bauchspeicheldrüse)
Aorta abdominalis (Bauchaorta)
Aorta thoracica (Brustaorta)
Patella (Kniescheibe)
Lingua (Zunge)
Platysma (Hautmuskel des Halses)
Plexus sacralis (Kreuzbeingeflecht)
N. sacralis (Kreuzbeinnerv)
Pudendum femininum
Pulmo dexter, lobus inferior (Rechte Lunge)
Pulmo dexter, lobus medius (Rechte Lunge)
Pulmo dexter, lobus superior (Rechte Lunge)
Pulmo sinister, lobus inferior (Linke Lunge)
Pulmo sinister, lobus superior (Linke Lunge)
Pylorus (Magenausgang, Pfortner)
R. colli; R. cervicalis
R. frontalis
R. marginalis mandibularis
R. mentalis

R. muscularis
Radius (Speiche)
Rectum (Enddarm)
Ren; Nephros (Niere)
Rete venosum dorsale manus
Retinaculum musculorum flexorum
Rr. buccales
Rr. gastrici anteriores
Rr. musculares
Rr. temporales
Rr. zygomatici
Scapula (Schulterblatt)
Sinus sagittalis superior
Sinus sigmoideus
Sinus transversus
Spina scapulae (Schulterblattgr.,te)
Splen; Lien (Milz)
Sternum (Brustbein)
Talus (Sprungbein)
Tendo calcaneus (Achillessehne)
Tibia (Schienbein)
Trachea (Luftröhre)
Tractus olfactorius
Tractus opticus; N. opticus (Sehnerv)
Truncus encephali (Hirnstamm)
Truncus pulmonalis (Stamm der Lungenarterien)
Truncus sympathicus
Tuba uterina (Eileiter)
Ulna (Elle)
Ureter (Harnleiter)
Urethra feminina (Weibliche Harnröhre)
V. angularis
V. auricularis posterior
V. axillaris (Achselvene)
V. azygos (Rechte hintere Längsvene)
V. basilica
V. cava (Hohlvene)
V. cava inferior (Untere Hohlvene)
V. cava superior (Obere Hohlvene)
V. cephalica
V. colica media (Mittlere Dickdarmvene)
V. colica sinistra (Linke Dickdarmvene)
V. emissaria mastoidea
V. epigastrica inferior (Untere Bauchwandvene)
V. facialis (Gesichtsvene)
V. femoralis (Oberschenkelvene)
V. gastrica sinistra (Linke Magenvene)
V. hemiazygos (Linke hintere Längsvene)
V. ileocolica (Dünndarm-Dickdarmvene)

V. iliaca externa (Žuáere Beckenvene)
V. iliaca interna (Innere Beckenvene)
V. jugularis interna (Innere Drosselvene)
V. labialis superior
V. marginalis lateralis
V. marginalis medialis
V. mediana antebrachii (Mittlere Unterarmvene)
V. mediana cubiti (Mittlere Ellenbeugenvene)
V. mesenterica inferior (Untere Gekr"sevene)
V. mesenterica superior (Obere Gekr"sevene)
V. occipitalis; V. jugularis externa
V. poplitea (Kniekehlenvene)
V. portae hepatis (Pfortader)
V. profunda faciei
V. renalis dextra (Rechte Nierenvene)
V. renalis sinistra (Linke Nierenvene)
V. retromandibularis
V. saphena accessoria
V. saphena magna (Groáe Rosenvene)
V. saphena parva (Kleine Rosenvene)
V. splenica (Milzvene)
V. subclavia (Schl"sselbeinvene)
V. thyroidea inferior (Untere Schilddr"senvene)
Vagina (Scheide)
Ventriculus dexter (Rechte Herzkammer)
Ventriculus sinister (Linke Herzkammer)
Ventriculi encephali (Hirnventrikel)
Vertebrae cervicales (Halswirbel)
Vertebrae lumbales (Lendenwirbel)
Vertebrae thoracicae (Brustwirbel)
Vesica biliaris (Gallenblase)
Vesica urinaria (Harnblase)
Vomer (Pflugscharbein)
Vv. arcuatae
Vv. brachiales (Armvenen)
Vv. digitales dorsales pedis (Fuár"ckenvenen)
Vv. epigastricae sup. (Obere Bauchwandvenen)
Vv. hepaticae (Lebervenen)
Vv. intercostales
Vv. jejunales et ileales (Leerdarmvenen)
Vv. labiales inferiores
Vv. lumbales
Vv. lumbales
Vv. maxillares (Oberkiefervenen)
Vv. musculophrenicae
Vv. pudendae externae
Vv. pulmonales (Lungenvenen)
Vv. pulmonales dextrae (Rechte Lungenvenen)
Vv. pulmonales sinistrae (Linke Lungenvenen)

Vv. temporales superficiales
Vv. thoracicae internae (Innere Brusth"hlenvenen)
Vv. tibiales anteriores (Vordere Schienbeinvenen)