

<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>
25	3,7954	30	2,9766	35	2,4704	40	2,1319	45	1,8925
25,1	3,7743	30,1	2,9641	35,1	2,4623	40,1	2,1263	45,1	1,8884
25,2	3,7534	30,2	2,9517	35,2	2,4542	40,2	2,1207	45,2	1,8844
25,3	3,7327	30,3	2,9394	35,3	2,4462	40,3	2,1152	45,3	1,8804
25,4	3,7123	30,4	2,9273	35,4	2,4383	40,4	2,1097	45,4	1,8764
25,5	3,6922	30,5	2,9152	35,5	2,4305	40,5	2,1042	45,5	1,8724
25,6	3,6722	30,6	2,9033	35,6	2,4227	40,6	2,0988	45,6	1,8685
25,7	3,6525	30,7	2,8915	35,7	2,4150	40,7	2,0934	45,7	1,8646
25,8	3,6330	30,8	2,8798	35,8	2,4073	40,8	2,0881	45,8	1,8607
25,9	3,6137	30,9	2,8682	35,9	2,3997	40,9	2,0828	45,9	1,8568
26	3,5947	31	2,8567	36	2,3921	41	2,0775	46	1,8529
26,1	3,5758	31,1	2,8453	36,1	2,3846	41,1	2,0723	46,1	1,8491
26,2	3,5572	31,2	2,8340	36,2	2,3772	41,2	2,0671	46,2	1,8453
26,3	3,5387	31,3	2,8228	36,3	2,3698	41,3	2,0619	46,3	1,8415
26,4	3,5205	31,4	2,8117	36,4	2,3625	41,4	2,0568	46,4	1,8378
26,5	3,5025	31,5	2,8007	36,5	2,3552	41,5	2,0517	46,5	1,8341
26,6	3,4846	31,6	2,7899	36,6	2,3480	41,6	2,0466	46,6	1,8303
26,7	3,4670	31,7	2,7791	36,7	2,3409	41,7	2,0416	46,7	1,8267
26,8	3,4495	31,8	2,7684	36,8	2,3338	41,8	2,0366	46,8	1,8230
26,9	3,4323	31,9	2,7578	36,9	2,3267	41,9	2,0316	46,9	1,8193
27	3,4152	32	2,7473	37	2,3197	42	2,0267	47	1,8157
27,1	3,3983	32,1	2,7368	37,1	2,3128	42,1	2,0218	47,1	1,8121
27,2	3,3816	32,2	2,7265	37,2	2,3059	42,2	2,0169	47,2	1,8085
27,3	3,3650	32,3	2,7163	37,3	2,2990	42,3	2,0121	47,3	1,8050
27,4	3,3486	32,4	2,7061	37,4	2,2922	42,4	2,0073	47,4	1,8014
27,5	3,3324	32,5	2,6961	37,5	2,2855	42,5	2,0025	47,5	1,7979
27,6	3,3164	32,6	2,6861	37,6	2,2788	42,6	1,9978	47,6	1,7944
27,7	3,3005	32,7	2,6762	37,7	2,2722	42,7	1,9931	47,7	1,7909
27,8	3,2848	32,8	2,6664	37,8	2,2656	42,8	1,9884	47,8	1,7874
27,9	3,2693	32,9	2,6567	37,9	2,2590	42,9	1,9837	47,9	1,7840
28	3,2539	33	2,6471	38	2,2525	43	1,9791	48	1,7806
28,1	3,2387	33,1	2,6375	38,1	2,2461	43,1	1,9745	48,1	1,7772
28,2	3,2236	33,2	2,6281	38,2	2,2397	43,2	1,9699	48,2	1,7738
28,3	3,2087	33,3	2,6187	38,3	2,2333	43,3	1,9654	48,3	1,7704
28,4	3,1940	33,4	2,6094	38,4	2,2270	43,4	1,9609	48,4	1,7671
28,5	3,1793	33,5	2,6001	38,5	2,2207	43,5	1,9564	48,5	1,7637
28,6	3,1649	33,6	2,5910	38,6	2,2145	43,6	1,9520	48,6	1,7604
28,7	3,1505	33,7	2,5819	38,7	2,2083	43,7	1,9475	48,7	1,7571
28,8	3,1364	33,8	2,5729	38,8	2,2022	43,8	1,9432	48,8	1,7538
28,9	3,1223	33,9	2,5639	38,9	2,1961	43,9	1,9388	48,9	1,7506
29	3,1084	34	2,5551	39	2,1901	44	1,9344	49	1,7474
29,1	3,0946	34,1	2,5463	39,1	2,1841	44,1	1,9301	49,1	1,7441
29,2	3,0810	34,2	2,5376	39,2	2,1781	44,2	1,9258	49,2	1,7409
29,3	3,0675	34,3	2,5289	39,3	2,1722	44,3	1,9216	49,3	1,7377
29,4	3,0541	34,4	2,5204	39,4	2,1663	44,4	1,9173	49,4	1,7346
29,5	3,0409	34,5	2,5119	39,5	2,1605	44,5	1,9131	49,5	1,7314
29,6	3,0278	34,6	2,5034	39,6	2,1547	44,6	1,9089	49,6	1,7283
29,7	3,0148	34,7	2,4951	39,7	2,1489	44,7	1,9048	49,7	1,7252
29,8	3,0019	34,8	2,4868	39,8	2,1432	44,8	1,9007	49,8	1,7221
29,9	2,9892	34,9	2,4785	39,9	2,1375	44,9	1,8965	49,9	1,7190

<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>
50	1,7159	55	1,5815	60	1,4767	65	1,3931	70	1,3256
50,1	1,7129	55,1	1,5792	60,1	1,4748	65,1	1,3916	70,1	1,3244
50,2	1,7099	55,2	1,5769	60,2	1,4729	65,2	1,3902	70,2	1,3232
50,3	1,7068	55,3	1,5745	60,3	1,4711	65,3	1,3887	70,3	1,3220
50,4	1,7038	55,4	1,5722	60,4	1,4693	65,4	1,3872	70,4	1,3208
50,5	1,7009	55,5	1,5699	60,5	1,4674	65,5	1,3857	70,5	1,3196
50,6	1,6979	55,6	1,5676	60,6	1,4656	65,6	1,3843	70,6	1,3184
50,7	1,6949	55,7	1,5653	60,7	1,4638	65,7	1,3828	70,7	1,3172
50,8	1,6920	55,8	1,5630	60,8	1,4620	65,8	1,3814	70,8	1,3160
50,9	1,6891	55,9	1,5608	60,9	1,4602	65,9	1,3799	70,9	1,3148
51	1,6862	56	1,5585	61	1,4584	66	1,3785	71	1,3136
51,1	1,6833	56,1	1,5563	61,1	1,4567	66,1	1,3771	71,1	1,3125
51,2	1,6804	56,2	1,5540	61,2	1,4549	66,2	1,3756	71,2	1,3113
51,3	1,6776	56,3	1,5518	61,3	1,4531	66,3	1,3742	71,3	1,3101
51,4	1,6747	56,4	1,5496	61,4	1,4514	66,4	1,3728	71,4	1,3090
51,5	1,6719	56,5	1,5474	61,5	1,4496	66,5	1,3714	71,5	1,3078
51,6	1,6691	56,6	1,5452	61,6	1,4479	66,6	1,3700	71,6	1,3067
51,7	1,6663	56,7	1,5431	61,7	1,4462	66,7	1,3686	71,7	1,3056
51,8	1,6635	56,8	1,5409	61,8	1,4445	66,8	1,3672	71,8	1,3044
51,9	1,6607	56,9	1,5387	61,9	1,4427	66,9	1,3658	71,9	1,3033
52	1,6580	57	1,5366	62	1,4410	67	1,3644	72	1,3022
52,1	1,6552	57,1	1,5344	62,1	1,4393	67,1	1,3631	72,1	1,3010
52,2	1,6525	57,2	1,5323	62,2	1,4376	67,2	1,3617	72,2	1,2999
52,3	1,6498	57,3	1,5302	62,3	1,4360	67,3	1,3603	72,3	1,2988
52,4	1,6471	57,4	1,5281	62,4	1,4343	67,4	1,3590	72,4	1,2977
52,5	1,6444	57,5	1,5260	62,5	1,4326	67,5	1,3576	72,5	1,2966
52,6	1,6417	57,6	1,5239	62,6	1,4310	67,6	1,3563	72,6	1,2955
52,7	1,6391	57,7	1,5218	62,7	1,4293	67,7	1,3550	72,7	1,2944
52,8	1,6364	57,8	1,5198	62,8	1,4276	67,8	1,3536	72,8	1,2933
52,9	1,6338	57,9	1,5177	62,9	1,4260	67,9	1,3523	72,9	1,2922
53	1,6312	58	1,5157	63	1,4244	68	1,3510	73	1,2911
53,1	1,6286	58,1	1,5136	63,1	1,4227	68,1	1,3496	73,1	1,2900
53,2	1,6260	58,2	1,5116	63,2	1,4211	68,2	1,3483	73,2	1,2889
53,3	1,6234	58,3	1,5096	63,3	1,4195	68,3	1,3470	73,3	1,2879
53,4	1,6209	58,4	1,5076	63,4	1,4179	68,4	1,3457	73,4	1,2868
53,5	1,6183	58,5	1,5056	63,5	1,4163	68,5	1,3444	73,5	1,2857
53,6	1,6158	58,6	1,5036	63,6	1,4147	68,6	1,3431	73,6	1,2847
53,7	1,6132	58,7	1,5016	63,7	1,4131	68,7	1,3418	73,7	1,2836
53,8	1,6107	58,8	1,4996	63,8	1,4116	68,8	1,3406	73,8	1,2826
53,9	1,6082	58,9	1,4977	63,9	1,4100	68,9	1,3393	73,9	1,2815
54	1,6057	59	1,4957	64	1,4084	69	1,3380	74	1,2805
54,1	1,6033	59,1	1,4938	64,1	1,4069	69,1	1,3368	74,1	1,2794
54,2	1,6008	59,2	1,4918	64,2	1,4053	69,2	1,3355	74,2	1,2784
54,3	1,5984	59,3	1,4899	64,3	1,4038	69,3	1,3342	74,3	1,2774
54,4	1,5959	59,4	1,4880	64,4	1,4022	69,4	1,3330	74,4	1,2763
54,5	1,5935	59,5	1,4861	64,5	1,4007	69,5	1,3317	74,5	1,2753
54,6	1,5911	59,6	1,4842	64,6	1,3992	69,6	1,3305	74,6	1,2743
54,7	1,5887	59,7	1,4823	64,7	1,3977	69,7	1,3293	74,7	1,2733
54,8	1,5863	59,8	1,4804	64,8	1,3961	69,8	1,3280	74,8	1,2723
54,9	1,5839	59,9	1,4785	64,9	1,3946	69,9	1,3268	74,9	1,2712

<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>
75	1,2702	80	1,2244	85	1,1862	90	1,1541	95	1,1270
75,1	1,2692	80,1	1,2236	85,1	1,1855	90,1	1,1535	95,1	1,1265
75,2	1,2682	80,2	1,2228	85,2	1,1848	90,2	1,1529	95,2	1,1261
75,3	1,2672	80,3	1,2219	85,3	1,1841	90,3	1,1524	95,3	1,1256
75,4	1,2663	80,4	1,2211	85,4	1,1834	90,4	1,1518	95,4	1,1251
75,5	1,2653	80,5	1,2203	85,5	1,1827	90,5	1,1512	95,5	1,1246
75,6	1,2643	80,6	1,2195	85,6	1,1821	90,6	1,1506	95,6	1,1241
75,7	1,2633	80,7	1,2187	85,7	1,1814	90,7	1,1500	95,7	1,1236
75,8	1,2623	80,8	1,2179	85,8	1,1807	90,8	1,1495	95,8	1,1231
75,9	1,2614	80,9	1,2170	85,9	1,1800	90,9	1,1489	95,9	1,1226
76	1,2604	81	1,2162	86	1,1793	91	1,1483	96	1,1222
76,1	1,2594	81,1	1,2154	86,1	1,1787	91,1	1,1478	96,1	1,1217
76,2	1,2585	81,2	1,2146	86,2	1,1780	91,2	1,1472	96,2	1,1212
76,3	1,2575	81,3	1,2138	86,3	1,1773	91,3	1,1466	96,3	1,1207
76,4	1,2565	81,4	1,2130	86,4	1,1767	91,4	1,1461	96,4	1,1202
76,5	1,2556	81,5	1,2122	86,5	1,1760	91,5	1,1455	96,5	1,1198
76,6	1,2547	81,6	1,2115	86,6	1,1753	91,6	1,1449	96,6	1,1193
76,7	1,2537	81,7	1,2107	86,7	1,1747	91,7	1,1444	96,7	1,1188
76,8	1,2528	81,8	1,2099	86,8	1,1740	91,8	1,1438	96,8	1,1184
76,9	1,2518	81,9	1,2091	86,9	1,1734	91,9	1,1433	96,9	1,1179
77	1,2509	82	1,2083	87	1,1727	92	1,1427	97	1,1174
77,1	1,2500	82,1	1,2075	87,1	1,1721	92,1	1,1422	97,1	1,1170
77,2	1,2490	82,2	1,2068	87,2	1,1714	92,2	1,1416	97,2	1,1165
77,3	1,2481	82,3	1,2060	87,3	1,1708	92,3	1,1411	97,3	1,1160
77,4	1,2472	82,4	1,2052	87,4	1,1701	92,4	1,1406	97,4	1,1156
77,5	1,2463	82,5	1,2045	87,5	1,1695	92,5	1,1400	97,5	1,1151
77,6	1,2454	82,6	1,2037	87,6	1,1688	92,6	1,1395	97,6	1,1147
77,7	1,2445	82,7	1,2030	87,7	1,1682	92,7	1,1389	97,7	1,1142
77,8	1,2436	82,8	1,2022	87,8	1,1676	92,8	1,1384	97,8	1,1137
77,9	1,2426	82,9	1,2014	87,9	1,1669	92,9	1,1379	97,9	1,1133
78	1,2418	83	1,2007	88	1,1663	93	1,1373	98	1,1128
78,1	1,2409	83,1	1,1999	88,1	1,1657	93,1	1,1368	98,1	1,1124
78,2	1,2400	83,2	1,1992	88,2	1,1650	93,2	1,1363	98,2	1,1119
78,3	1,2391	83,3	1,1985	88,3	1,1644	93,3	1,1357	98,3	1,1115
78,4	1,2382	83,4	1,1977	88,4	1,1638	93,4	1,1352	98,4	1,1111
78,5	1,2373	83,5	1,1970	88,5	1,1632	93,5	1,1347	98,5	1,1106
78,6	1,2364	83,6	1,1962	88,6	1,1626	93,6	1,1342	98,6	1,1102
78,7	1,2355	83,7	1,1955	88,7	1,1619	93,7	1,1336	98,7	1,1097
78,8	1,2347	83,8	1,1948	88,8	1,1613	93,8	1,1331	98,8	1,1093
78,9	1,2338	83,9	1,1940	88,9	1,1607	93,9	1,1326	98,9	1,1089
79	1,2329	84	1,1933	89	1,1601	94	1,1321	99	1,1084
79,1	1,2321	84,1	1,1926	89,1	1,1595	94,1	1,1316	99,1	1,1080
79,2	1,2312	84,2	1,1919	89,2	1,1589	94,2	1,1311	99,2	1,1075
79,3	1,2304	84,3	1,1912	89,3	1,1583	94,3	1,1306	99,3	1,1071
79,4	1,2295	84,4	1,1904	89,4	1,1577	94,4	1,1301	99,4	1,1067
79,5	1,2286	84,5	1,1897	89,5	1,1571	94,5	1,1295	99,5	1,1063
79,6	1,2278	84,6	1,1890	89,6	1,1565	94,6	1,1290	99,6	1,1058
79,7	1,2270	84,7	1,1883	89,7	1,1559	94,7	1,1285	99,7	1,1054
79,8	1,2261	84,8	1,1876	89,8	1,1553	94,8	1,1280	99,8	1,1050
79,9	1,2253	84,9	1,1869	89,9	1,1547	94,9	1,1275	99,9	1,1046

<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>
100	1,1041	105	1,0847	110	1,0683	115	1,0543	120	1,0426
100,1	1,1037	105,1	1,0844	110,1	1,0680	115,1	1,0541	120,1	1,0424
100,2	1,1033	105,2	1,0840	110,2	1,0677	115,2	1,0538	120,2	1,0422
100,3	1,1029	105,3	1,0837	110,3	1,0674	115,3	1,0536	120,3	1,0420
100,4	1,1025	105,4	1,0833	110,4	1,0671	115,4	1,0533	120,4	1,0417
100,5	1,1020	105,5	1,0830	110,5	1,0668	115,5	1,0531	120,5	1,0415
100,6	1,1016	105,6	1,0826	110,6	1,0665	115,6	1,0528	120,6	1,0413
100,7	1,1012	105,7	1,0823	110,7	1,0662	115,7	1,0526	120,7	1,0411
100,8	1,1008	105,8	1,0819	110,8	1,0659	115,8	1,0523	120,8	1,0409
100,9	1,1004	105,9	1,0816	110,9	1,0656	115,9	1,0521	120,9	1,0407
101	1,1000	106	1,0812	111	1,0653	116	1,0518	121	1,0405
101,1	1,0996	106,1	1,0809	111,1	1,0650	116,1	1,0516	121,1	1,0403
101,2	1,0992	106,2	1,0805	111,2	1,0647	116,2	1,0513	121,2	1,0401
101,3	1,0988	106,3	1,0802	111,3	1,0644	116,3	1,0511	121,3	1,0399
101,4	1,0984	106,4	1,0798	111,4	1,0641	116,4	1,0508	121,4	1,0397
101,5	1,0980	106,5	1,0795	111,5	1,0638	116,5	1,0506	121,5	1,0395
101,6	1,0976	106,6	1,0792	111,6	1,0636	116,6	1,0504	121,6	1,0393
101,7	1,0972	106,7	1,0788	111,7	1,0633	116,7	1,0501	121,7	1,0390
101,8	1,0968	106,8	1,0785	111,8	1,0630	116,8	1,0499	121,8	1,0388
101,9	1,0964	106,9	1,0781	111,9	1,0627	116,9	1,0496	121,9	1,0386
102	1,0960	107	1,0778	112	1,0624	117	1,0494	122	1,0384
102,1	1,0956	107,1	1,0775	112,1	1,0621	117,1	1,0492	122,1	1,0382
102,2	1,0952	107,2	1,0771	112,2	1,0619	117,2	1,0489	122,2	1,0380
102,3	1,0948	107,3	1,0768	112,3	1,0616	117,3	1,0487	122,3	1,0378
102,4	1,0944	107,4	1,0765	112,4	1,0613	117,4	1,0485	122,4	1,0376
102,5	1,0940	107,5	1,0762	112,5	1,0610	117,5	1,0482	122,5	1,0375
102,6	1,0936	107,6	1,0758	112,6	1,0607	117,6	1,0480	122,6	1,0373
102,7	1,0933	107,7	1,0755	112,7	1,0605	117,7	1,0477	122,7	1,0371
102,8	1,0929	107,8	1,0752	112,8	1,0602	117,8	1,0475	122,8	1,0369
102,9	1,0925	107,9	1,0748	112,9	1,0599	117,9	1,0473	122,9	1,0367
103	1,0921	108	1,0745	113	1,0596	118	1,0471	123	1,0365
103,1	1,0917	108,1	1,0742	113,1	1,0594	118,1	1,0468	123,1	1,0363
103,2	1,0913	108,2	1,0739	113,2	1,0591	118,2	1,0466	123,2	1,0361
103,3	1,0910	108,3	1,0736	113,3	1,0588	118,3	1,0464	123,3	1,0359
103,4	1,0906	108,4	1,0732	113,4	1,0585	118,4	1,0461	123,4	1,0357
103,5	1,0902	108,5	1,0729	113,5	1,0583	118,5	1,0459	123,5	1,0355
103,6	1,0898	108,6	1,0726	113,6	1,0580	118,6	1,0457	123,6	1,0353
103,7	1,0895	108,7	1,0723	113,7	1,0577	118,7	1,0455	123,7	1,0351
103,8	1,0891	108,8	1,0720	113,8	1,0575	118,8	1,0452	123,8	1,0350
103,9	1,0887	108,9	1,0717	113,9	1,0572	118,9	1,0450	123,9	1,0348
104	1,0884	109	1,0713	114	1,0569	119	1,0448	124	1,0346
104,1	1,0880	109,1	1,0710	114,1	1,0567	119,1	1,0446	124,1	1,0344
104,2	1,0876	109,2	1,0707	114,2	1,0564	119,2	1,0443	124,2	1,0342
104,3	1,0872	109,3	1,0704	114,3	1,0562	119,3	1,0441	124,3	1,0340
104,4	1,0869	109,4	1,0701	114,4	1,0559	119,4	1,0439	124,4	1,0338
104,5	1,0865	109,5	1,0698	114,5	1,0556	119,5	1,0437	124,5	1,0337
104,6	1,0862	109,6	1,0695	114,6	1,0554	119,6	1,0435	124,6	1,0335
104,7	1,0858	109,7	1,0692	114,7	1,0551	119,7	1,0432	124,7	1,0333
104,8	1,0854	109,8	1,0689	114,8	1,0549	119,8	1,0430	124,8	1,0331
104,9	1,0851	109,9	1,0686	114,9	1,0546	119,9	1,0428	124,9	1,0329

<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>
125	1,0327	130	1,0246	135	1,0178	140	1,0124	145	1,0081
125,1	1,0326	130,1	1,0244	135,1	1,0177	140,1	1,0123	145,1	1,0080
125,2	1,0324	130,2	1,0243	135,2	1,0176	140,2	1,0122	145,2	1,0079
125,3	1,0322	130,3	1,0241	135,3	1,0174	140,3	1,0121	145,3	1,0078
125,4	1,0320	130,4	1,0240	135,4	1,0173	140,4	1,0120	145,4	1,0078
125,5	1,0319	130,5	1,0238	135,5	1,0172	140,5	1,0119	145,5	1,0077
125,6	1,0317	130,6	1,0237	135,6	1,0171	140,6	1,0118	145,6	1,0076
125,7	1,0315	130,7	1,0235	135,7	1,0170	140,7	1,0117	145,7	1,0075
125,8	1,0313	130,8	1,0234	135,8	1,0169	140,8	1,0116	145,8	1,0075
125,9	1,0312	130,9	1,0232	135,9	1,0167	140,9	1,0115	145,9	1,0074
126	1,0310	131	1,0231	136	1,0166	141	1,0114	146	1,0073
126,1	1,0308	131,1	1,0229	136,1	1,0165	141,1	1,0113	146,1	1,0072
126,2	1,0306	131,2	1,0228	136,2	1,0164	141,2	1,0112	146,2	1,0072
126,3	1,0305	131,3	1,0227	136,3	1,0163	141,3	1,0111	146,3	1,0071
126,4	1,0303	131,4	1,0225	136,4	1,0162	141,4	1,0110	146,4	1,0070
126,5	1,0301	131,5	1,0224	136,5	1,0160	141,5	1,0110	146,5	1,0070
126,6	1,0300	131,6	1,0222	136,6	1,0159	141,6	1,0109	146,6	1,0069
126,7	1,0298	131,7	1,0221	136,7	1,0158	141,7	1,0108	146,7	1,0068
126,8	1,0296	131,8	1,0220	136,8	1,0157	141,8	1,0107	146,8	1,0068
126,9	1,0294	131,9	1,0218	136,9	1,0156	141,9	1,0106	146,9	1,0067
127	1,0293	132	1,0217	137	1,0155	142	1,0105	147	1,0066
127,1	1,0291	132,1	1,0216	137,1	1,0154	142,1	1,0104	147,1	1,0066
127,2	1,0289	132,2	1,0214	137,2	1,0153	142,2	1,0103	147,2	1,0065
127,3	1,0288	132,3	1,0213	137,3	1,0152	142,3	1,0102	147,3	1,0064
127,4	1,0286	132,4	1,0211	137,4	1,0150	142,4	1,0102	147,4	1,0064
127,5	1,0285	132,5	1,0210	137,5	1,0149	142,5	1,0101	147,5	1,0063
127,6	1,0283	132,6	1,0209	137,6	1,0148	142,6	1,0100	147,6	1,0062
127,7	1,0281	132,7	1,0207	137,7	1,0147	142,7	1,0099	147,7	1,0062
127,8	1,0280	132,8	1,0206	137,8	1,0146	142,8	1,0098	147,8	1,0061
127,9	1,0278	132,9	1,0205	137,9	1,0145	142,9	1,0097	147,9	1,0060
128	1,0276	133	1,0203	138	1,0144	143	1,0096	148	1,0060
128,1	1,0275	133,1	1,0202	138,1	1,0143	143,1	1,0096	148,1	1,0059
128,2	1,0273	133,2	1,0201	138,2	1,0142	143,2	1,0095	148,2	1,0058
128,3	1,0272	133,3	1,0199	138,3	1,0141	143,3	1,0094	148,3	1,0058
128,4	1,0270	133,4	1,0198	138,4	1,0140	143,4	1,0093	148,4	1,0057
128,5	1,0268	133,5	1,0197	138,5	1,0139	143,5	1,0092	148,5	1,0057
128,6	1,0267	133,6	1,0196	138,6	1,0138	143,6	1,0091	148,6	1,0056
128,7	1,0265	133,7	1,0194	138,7	1,0137	143,7	1,0091	148,7	1,0055
128,8	1,0264	133,8	1,0193	138,8	1,0136	143,8	1,0090	148,8	1,0055
128,9	1,0262	133,9	1,0192	138,9	1,0135	143,9	1,0089	148,9	1,0054
129	1,0261	134	1,0190	139	1,0134	144	1,0088	149	1,0054
129,1	1,0259	134,1	1,0189	139,1	1,0133	144,1	1,0087	149,1	1,0053
129,2	1,0258	134,2	1,0188	139,2	1,0131	144,2	1,0087	149,2	1,0052
129,3	1,0256	134,3	1,0187	139,3	1,0130	144,3	1,0086	149,3	1,0052
129,4	1,0255	134,4	1,0185	139,4	1,0129	144,4	1,0085	149,4	1,0051
129,5	1,0253	134,5	1,0184	139,5	1,0128	144,5	1,0084	149,5	1,0051
129,6	1,0251	134,6	1,0183	139,6	1,0127	144,6	1,0084	149,6	1,0050
129,7	1,0250	134,7	1,0182	139,7	1,0127	144,7	1,0083	149,7	1,0049
129,8	1,0248	134,8	1,0181	139,8	1,0126	144,8	1,0082	149,8	1,0049
129,9	1,0247	134,9	1,0179	139,9	1,0125	144,9	1,0081	149,9	1,0048

<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>	<u>Vikt</u>	<u>Koeff.</u>
150	1,0048	155	1,0024	160	1,0009	165	1,0001
150,1	1,0047	155,1	1,0024	160,1	1,0009	165,1	1,0001
150,2	1,0047	155,2	1,0023	160,2	1,0008	165,2	1,0001
150,3	1,0046	155,3	1,0023	160,3	1,0008	165,3	1,0001
150,4	1,0046	155,4	1,0023	160,4	1,0008	165,4	1,0001
150,5	1,0045	155,5	1,0022	160,5	1,0008	165,5	1,0001
150,6	1,0044	155,6	1,0022	160,6	1,0008	165,6	1,0001
150,7	1,0044	155,7	1,0022	160,7	1,0007	165,7	1,0001
150,8	1,0043	155,8	1,0021	160,8	1,0007	165,8	1,0001
150,9	1,0043	155,9	1,0021	160,9	1,0007	165,9	1,0001
151	1,0042	156	1,0020	161	1,0007	166	1,0001
151,1	1,0042	156,1	1,0020	161,1	1,0007	166,1	1,0001
151,2	1,0041	156,2	1,0020	161,2	1,0006	166,2	1,0000
151,3	1,0041	156,3	1,0019	161,3	1,0006	166,3	1,0000
151,4	1,0040	156,4	1,0019	161,4	1,0006	166,4	1,0000
151,5	1,0040	156,5	1,0019	161,5	1,0006	166,5	1,0000
151,6	1,0039	156,6	1,0018	161,6	1,0006	166,6	1,0000
151,7	1,0039	156,7	1,0018	161,7	1,0006	166,7	1,0000
151,8	1,0038	156,8	1,0018	161,8	1,0005	166,8	1,0000
151,9	1,0038	156,9	1,0017	161,9	1,0005	166,9	1,0000
152	1,0037	157	1,0017	162	1,0005	167	1,0000
152,1	1,0037	157,1	1,0017	162,1	1,0005	167,1	1,0000
152,2	1,0036	157,2	1,0016	162,2	1,0005	167,2	1,0000
152,3	1,0036	157,3	1,0016	162,3	1,0005	167,3	1,0000
152,4	1,0035	157,4	1,0016	162,4	1,0004	167,4	1,0000
152,5	1,0035	157,5	1,0016	162,5	1,0004	167,5	1,0000
152,6	1,0034	157,6	1,0015	162,6	1,0004	167,6	1,0000
152,7	1,0034	157,7	1,0015	162,7	1,0004	167,7	1,0000
152,8	1,0033	157,8	1,0015	162,8	1,0004	167,8	1,0000
152,9	1,0033	157,9	1,0014	162,9	1,0004	167,9	1,0000
153	1,0033	158	1,0014	163	1,0003	168	1,0000
153,1	1,0032	158,1	1,0014	163,1	1,0003	168,1	1,0000
153,2	1,0032	158,2	1,0014	163,2	1,0003		
153,3	1,0031	158,3	1,0013	163,3	1,0003		
153,4	1,0031	158,4	1,0013	163,4	1,0003		
153,5	1,0030	158,5	1,0013	163,5	1,0003		
153,6	1,0030	158,6	1,0012	163,6	1,0003		
153,7	1,0029	158,7	1,0012	163,7	1,0003		
153,8	1,0029	158,8	1,0012	163,8	1,0002		
153,9	1,0029	158,9	1,0012	163,9	1,0002		
154	1,0028	159	1,0011	164	1,0002		
154,1	1,0028	159,1	1,0011	164,1	1,0002		
154,2	1,0027	159,2	1,0011	164,2	1,0002		
154,3	1,0027	159,3	1,0011	164,3	1,0002		
154,4	1,0027	159,4	1,0010	164,4	1,0002		
154,5	1,0026	159,5	1,0010	164,5	1,0002		
154,6	1,0026	159,6	1,0010	164,6	1,0002		
154,7	1,0025	159,7	1,0010	164,7	1,0002		
154,8	1,0025	159,8	1,0009	164,8	1,0001		
154,9	1,0025	159,9	1,0009	164,9	1,0001		