

<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	3,6754	30	2,9118	35	2,4345	40	2,1127	45	1,8834
25,1	3,6558	30,1	2,9000	35,1	2,4269	40,1	2,1073	45,1	1,8795
25,2	3,6364	30,2	2,8884	35,2	2,4192	40,2	2,1020	45,2	1,8756
25,3	3,6172	30,3	2,8769	35,3	2,4117	40,3	2,0967	45,3	1,8718
25,4	3,5983	30,4	2,8655	35,4	2,4042	40,4	2,0915	45,4	1,8679
25,5	3,5796	30,5	2,8542	35,5	2,3967	40,5	2,0863	45,5	1,8641
25,6	3,5611	30,6	2,8430	35,6	2,3894	40,6	2,0811	45,6	1,8603
25,7	3,5427	30,7	2,8319	35,7	2,3820	40,7	2,0760	45,7	1,8566
25,8	3,5246	30,8	2,8209	35,8	2,3747	40,8	2,0709	45,8	1,8528
25,9	3,5067	30,9	2,8100	35,9	2,3675	40,9	2,0658	45,9	1,8491
26	3,4890	31	2,7991	36	2,3604	41	2,0608	46	1,8454
26,1	3,4715	31,1	2,7884	36,1	2,3533	41,1	2,0557	46,1	1,8417
26,2	3,4541	31,2	2,7778	36,2	2,3462	41,2	2,0508	46,2	1,8381
26,3	3,4370	31,3	2,7673	36,3	2,3392	41,3	2,0458	46,3	1,8344
26,4	3,4200	31,4	2,7569	36,4	2,3322	41,4	2,0409	46,4	1,8308
26,5	3,4032	31,5	2,7465	36,5	2,3253	41,5	2,0361	46,5	1,8272
26,6	3,3866	31,6	2,7363	36,6	2,3185	41,6	2,0312	46,6	1,8236
26,7	3,3702	31,7	2,7261	36,7	2,3117	41,7	2,0264	46,7	1,8201
26,8	3,3539	31,8	2,7160	36,8	2,3049	41,8	2,0216	46,8	1,8166
26,9	3,3379	31,9	2,7060	36,9	2,2982	41,9	2,0169	46,9	1,8130
27	3,3219	32	2,6961	37	2,2916	42	2,0121	47	1,8096
27,1	3,3062	32,1	2,6863	37,1	2,2850	42,1	2,0075	47,1	1,8061
27,2	3,2906	32,2	2,6766	37,2	2,2784	42,2	2,0028	47,2	1,8026
27,3	3,2752	32,3	2,6670	37,3	2,2719	42,3	1,9982	47,3	1,7992
27,4	3,2599	32,4	2,6574	37,4	2,2655	42,4	1,9936	47,4	1,7958
27,5	3,2448	32,5	2,6479	37,5	2,2591	42,5	1,9890	47,5	1,7924
27,6	3,2298	32,6	2,6385	37,6	2,2527	42,6	1,9844	47,6	1,7890
27,7	3,2150	32,7	2,6292	37,7	2,2464	42,7	1,9799	47,7	1,7857
27,8	3,2003	32,8	2,6199	37,8	2,2401	42,8	1,9754	47,8	1,7823
27,9	3,1858	32,9	2,6108	37,9	2,2339	42,9	1,9710	47,9	1,7790
28	3,1715	33	2,6017	38	2,2277	43	1,9665	48	1,7757
28,1	3,1572	33,1	2,5926	38,1	2,2216	43,1	1,9621	48,1	1,7724
28,2	3,1432	33,2	2,5837	38,2	2,2155	43,2	1,9578	48,2	1,7691
28,3	3,1292	33,3	2,5748	38,3	2,2094	43,3	1,9534	48,3	1,7659
28,4	3,1154	33,4	2,5660	38,4	2,2034	43,4	1,9491	48,4	1,7627
28,5	3,1017	33,5	2,5573	38,5	2,1974	43,5	1,9448	48,5	1,7594
28,6	3,0882	33,6	2,5487	38,6	2,1915	43,6	1,9405	48,6	1,7563
28,7	3,0748	33,7	2,5401	38,7	2,1856	43,7	1,9363	48,7	1,7531
28,8	3,0615	33,8	2,5316	38,8	2,1798	43,8	1,9321	48,8	1,7499
28,9	3,0484	33,9	2,5231	38,9	2,1739	43,9	1,9279	48,9	1,7468
29	3,0354	34	2,5147	39	2,1682	44	1,9237	49	1,7437
29,1	3,0225	34,1	2,5064	39,1	2,1625	44,1	1,9196	49,1	1,7405
29,2	3,0097	34,2	2,4982	39,2	2,1568	44,2	1,9154	49,2	1,7375
29,3	2,9971	34,3	2,4900	39,3	2,1511	44,3	1,9114	49,3	1,7344
29,4	2,9845	34,4	2,4819	39,4	2,1455	44,4	1,9073	49,4	1,7313
29,5	2,9721	34,5	2,4738	39,5	2,1399	44,5	1,9032	49,5	1,7283
29,6	2,9598	34,6	2,4659	39,6	2,1344	44,6	1,8992	49,6	1,7252
29,7	2,9476	34,7	2,4579	39,7	2,1289	44,7	1,8952	49,7	1,7222
29,8	2,9356	34,8	2,4501	39,8	2,1235	44,8	1,8913	49,8	1,7192
29,9	2,9236	34,9	2,4423	39,9	2,1180	44,9	1,8873	49,9	1,7163

Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.
50	1,7133	55	1,5831	60	1,4810	65	1,3994	70	1,3330
50,1	1,7104	55,1	1,5808	60,1	1,4792	65,1	1,3979	70,1	1,3318
50,2	1,7074	55,2	1,5786	60,2	1,4774	65,2	1,3965	70,2	1,3306
50,3	1,7045	55,3	1,5763	60,3	1,4756	65,3	1,3950	70,3	1,3295
50,4	1,7016	55,4	1,5741	60,4	1,4738	65,4	1,3936	70,4	1,3283
50,5	1,6987	55,5	1,5718	60,5	1,4720	65,5	1,3921	70,5	1,3271
50,6	1,6959	55,6	1,5696	60,6	1,4703	65,6	1,3907	70,6	1,3259
50,7	1,6930	55,7	1,5674	60,7	1,4685	65,7	1,3893	70,7	1,3247
50,8	1,6902	55,8	1,5651	60,8	1,4667	65,8	1,3878	70,8	1,3236
50,9	1,6873	55,9	1,5629	60,9	1,4650	65,9	1,3864	70,9	1,3224
51	1,6845	56	1,5608	61	1,4633	66	1,3850	71	1,3213
51,1	1,6817	56,1	1,5586	61,1	1,4615	66,1	1,3836	71,1	1,3201
51,2	1,6790	56,2	1,5564	61,2	1,4598	66,2	1,3822	71,2	1,3190
51,3	1,6762	56,3	1,5542	61,3	1,4581	66,3	1,3808	71,3	1,3178
51,4	1,6734	56,4	1,5521	61,4	1,4564	66,4	1,3794	71,4	1,3167
51,5	1,6707	56,5	1,5500	61,5	1,4547	66,5	1,3780	71,5	1,3156
51,6	1,6680	56,6	1,5478	61,6	1,4530	66,6	1,3767	71,6	1,3144
51,7	1,6653	56,7	1,5457	61,7	1,4513	66,7	1,3753	71,7	1,3133
51,8	1,6626	56,8	1,5436	61,8	1,4496	66,8	1,3739	71,8	1,3122
51,9	1,6599	56,9	1,5415	61,9	1,4479	66,9	1,3726	71,9	1,3111
52	1,6572	57	1,5394	62	1,4462	67	1,3712	72	1,3099
52,1	1,6546	57,1	1,5373	62,1	1,4446	67,1	1,3699	72,1	1,3088
52,2	1,6519	57,2	1,5353	62,2	1,4429	67,2	1,3685	72,2	1,3077
52,3	1,6493	57,3	1,5332	62,3	1,4413	67,3	1,3672	72,3	1,3066
52,4	1,6467	57,4	1,5312	62,4	1,4396	67,4	1,3659	72,4	1,3055
52,5	1,6441	57,5	1,5291	62,5	1,4380	67,5	1,3645	72,5	1,3044
52,6	1,6415	57,6	1,5271	62,6	1,4364	67,6	1,3632	72,6	1,3034
52,7	1,6389	57,7	1,5251	62,7	1,4348	67,7	1,3619	72,7	1,3023
52,8	1,6364	57,8	1,5231	62,8	1,4332	67,8	1,3606	72,8	1,3012
52,9	1,6338	57,9	1,5211	62,9	1,4315	67,9	1,3593	72,9	1,3001
53	1,6313	58	1,5191	63	1,4300	68	1,3580	73	1,2990
53,1	1,6288	58,1	1,5171	63,1	1,4284	68,1	1,3567	73,1	1,2980
53,2	1,6263	58,2	1,5151	63,2	1,4268	68,2	1,3554	73,2	1,2969
53,3	1,6238	58,3	1,5131	63,3	1,4252	68,3	1,3541	73,3	1,2959
53,4	1,6213	58,4	1,5112	63,4	1,4236	68,4	1,3528	73,4	1,2948
53,5	1,6188	58,5	1,5092	63,5	1,4221	68,5	1,3516	73,5	1,2938
53,6	1,6163	58,6	1,5073	63,6	1,4205	68,6	1,3503	73,6	1,2927
53,7	1,6139	58,7	1,5054	63,7	1,4190	68,7	1,3490	73,7	1,2917
53,8	1,6115	58,8	1,5034	63,8	1,4174	68,8	1,3478	73,8	1,2906
53,9	1,6090	58,9	1,5015	63,9	1,4159	68,9	1,3465	73,9	1,2896
54	1,6066	59	1,4996	64	1,4143	69	1,3453	74	1,2886
54,1	1,6042	59,1	1,4977	64,1	1,4128	69,1	1,3440	74,1	1,2875
54,2	1,6018	59,2	1,4958	64,2	1,4113	69,2	1,3428	74,2	1,2865
54,3	1,5995	59,3	1,4940	64,3	1,4098	69,3	1,3415	74,3	1,2855
54,4	1,5971	59,4	1,4921	64,4	1,4083	69,4	1,3403	74,4	1,2845
54,5	1,5947	59,5	1,4902	64,5	1,4068	69,5	1,3391	74,5	1,2835
54,6	1,5924	59,6	1,4884	64,6	1,4053	69,6	1,3379	74,6	1,2824
54,7	1,5901	59,7	1,4865	64,7	1,4038	69,7	1,3366	74,7	1,2814
54,8	1,5877	59,8	1,4847	64,8	1,4023	69,8	1,3354	74,8	1,2804
54,9	1,5854	59,9	1,4829	64,9	1,4008	69,9	1,3342	74,9	1,2794

Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.
75	1,2784	80	1,2331	85	1,1950	90	1,1630	95	1,1357
75,1	1,2775	80,1	1,2322	85,1	1,1943	90,1	1,1624	95,1	1,1352
75,2	1,2765	80,2	1,2314	85,2	1,1936	90,2	1,1618	95,2	1,1347
75,3	1,2755	80,3	1,2306	85,3	1,1930	90,3	1,1612	95,3	1,1343
75,4	1,2745	80,4	1,2298	85,4	1,1923	90,4	1,1606	95,4	1,1338
75,5	1,2735	80,5	1,2290	85,5	1,1916	90,5	1,1600	95,5	1,1333
75,6	1,2726	80,6	1,2281	85,6	1,1909	90,6	1,1594	95,6	1,1328
75,7	1,2716	80,7	1,2273	85,7	1,1902	90,7	1,1589	95,7	1,1323
75,8	1,2706	80,8	1,2265	85,8	1,1895	90,8	1,1583	95,8	1,1318
75,9	1,2697	80,9	1,2257	85,9	1,1889	90,9	1,1577	95,9	1,1313
76	1,2687	81	1,2249	86	1,1882	91	1,1571	96	1,1308
76,1	1,2677	81,1	1,2241	86,1	1,1875	91,1	1,1566	96,1	1,1303
76,2	1,2668	81,2	1,2233	86,2	1,1868	91,2	1,1560	96,2	1,1299
76,3	1,2658	81,3	1,2225	86,3	1,1862	91,3	1,1554	96,3	1,1294
76,4	1,2649	81,4	1,2217	86,4	1,1855	91,4	1,1549	96,4	1,1289
76,5	1,2640	81,5	1,2210	86,5	1,1848	91,5	1,1543	96,5	1,1284
76,6	1,2630	81,6	1,2202	86,6	1,1842	91,6	1,1538	96,6	1,1279
76,7	1,2621	81,7	1,2194	86,7	1,1835	91,7	1,1532	96,7	1,1275
76,8	1,2612	81,8	1,2186	86,8	1,1829	91,8	1,1526	96,8	1,1270
76,9	1,2602	81,9	1,2178	86,9	1,1822	91,9	1,1521	96,9	1,1265
77	1,2593	82	1,2171	87	1,1816	92	1,1515	97	1,1260
77,1	1,2584	82,1	1,2163	87,1	1,1809	92,1	1,1510	97,1	1,1256
77,2	1,2575	82,2	1,2155	87,2	1,1803	92,2	1,1504	97,2	1,1251
77,3	1,2566	82,3	1,2148	87,3	1,1796	92,3	1,1499	97,3	1,1246
77,4	1,2556	82,4	1,2140	87,4	1,1790	92,4	1,1493	97,4	1,1242
77,5	1,2547	82,5	1,2132	87,5	1,1783	92,5	1,1488	97,5	1,1237
77,6	1,2538	82,6	1,2125	87,6	1,1777	92,6	1,1483	97,6	1,1233
77,7	1,2529	82,7	1,2117	87,7	1,1770	92,7	1,1477	97,7	1,1228
77,8	1,2520	82,8	1,2110	87,8	1,1764	92,8	1,1472	97,8	1,1223
77,9	1,2511	82,9	1,2102	87,9	1,1758	92,9	1,1466	97,9	1,1219
78	1,2502	83	1,2095	88	1,1751	93	1,1461	98	1,1214
78,1	1,2494	83,1	1,2087	88,1	1,1745	93,1	1,1456	98,1	1,1210
78,2	1,2485	83,2	1,2080	88,2	1,1739	93,2	1,1450	98,2	1,1205
78,3	1,2476	83,3	1,2072	88,3	1,1733	93,3	1,1445	98,3	1,1201
78,4	1,2467	83,4	1,2065	88,4	1,1726	93,4	1,1440	98,4	1,1196
78,5	1,2458	83,5	1,2058	88,5	1,1720	93,5	1,1434	98,5	1,1192
78,6	1,2450	83,6	1,2050	88,6	1,1714	93,6	1,1429	98,6	1,1187
78,7	1,2441	83,7	1,2043	88,7	1,1708	93,7	1,1424	98,7	1,1183
78,8	1,2432	83,8	1,2036	88,8	1,1702	93,8	1,1419	98,8	1,1178
78,9	1,2424	83,9	1,2028	88,9	1,1696	93,9	1,1414	98,9	1,1174
79	1,2415	84	1,2021	89	1,1689	94	1,1408	99	1,1169
79,1	1,2406	84,1	1,2014	89,1	1,1683	94,1	1,1403	99,1	1,1165
79,2	1,2398	84,2	1,2007	89,2	1,1677	94,2	1,1398	99,2	1,1161
79,3	1,2389	84,3	1,2000	89,3	1,1671	94,3	1,1393	99,3	1,1156
79,4	1,2381	84,4	1,1993	89,4	1,1665	94,4	1,1388	99,4	1,1152
79,5	1,2372	84,5	1,1986	89,5	1,1659	94,5	1,1383	99,5	1,1148
79,6	1,2364	84,6	1,1978	89,6	1,1653	94,6	1,1378	99,6	1,1143
79,7	1,2356	84,7	1,1971	89,7	1,1647	94,7	1,1373	99,7	1,1139
79,8	1,2347	84,8	1,1964	89,8	1,1641	94,8	1,1368	99,8	1,1135
79,9	1,2339	84,9	1,1957	89,9	1,1635	94,9	1,1362	99,9	1,1130

Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.
100	1,1126	105	1,0929	110	1,0760	115	1,0616	120	1,0494
100,1	1,1122	105,1	1,0925	110,1	1,0757	115,1	1,0614	120,1	1,0492
100,2	1,1118	105,2	1,0921	110,2	1,0754	115,2	1,0611	120,2	1,0489
100,3	1,1113	105,3	1,0918	110,3	1,0751	115,3	1,0608	120,3	1,0487
100,4	1,1109	105,4	1,0914	110,4	1,0748	115,4	1,0606	120,4	1,0485
100,5	1,1105	105,5	1,0911	110,5	1,0745	115,5	1,0603	120,5	1,0483
100,6	1,1101	105,6	1,0907	110,6	1,0742	115,6	1,0601	120,6	1,0480
100,7	1,1096	105,7	1,0903	110,7	1,0739	115,7	1,0598	120,7	1,0478
100,8	1,1092	105,8	1,0900	110,8	1,0736	115,8	1,0595	120,8	1,0476
100,9	1,1088	105,9	1,0896	110,9	1,0733	115,9	1,0593	120,9	1,0474
101	1,1084	106	1,0893	111	1,0730	116	1,0590	121	1,0472
101,1	1,1080	106,1	1,0889	111,1	1,0727	116,1	1,0588	121,1	1,0470
101,2	1,1076	106,2	1,0886	111,2	1,0724	116,2	1,0585	121,2	1,0467
101,3	1,1072	106,3	1,0882	111,3	1,0721	116,3	1,0583	121,3	1,0465
101,4	1,1068	106,4	1,0879	111,4	1,0718	116,4	1,0580	121,4	1,0463
101,5	1,1063	106,5	1,0875	111,5	1,0715	116,5	1,0578	121,5	1,0461
101,6	1,1059	106,6	1,0872	111,6	1,0712	116,6	1,0575	121,6	1,0459
101,7	1,1055	106,7	1,0868	111,7	1,0709	116,7	1,0572	121,7	1,0457
101,8	1,1051	106,8	1,0865	111,8	1,0706	116,8	1,0570	121,8	1,0454
101,9	1,1047	106,9	1,0861	111,9	1,0703	116,9	1,0567	121,9	1,0452
102	1,1043	107	1,0858	112	1,0700	117	1,0565	122	1,0450
102,1	1,1039	107,1	1,0855	112,1	1,0697	117,1	1,0562	122,1	1,0448
102,2	1,1035	107,2	1,0851	112,2	1,0694	117,2	1,0560	122,2	1,0446
102,3	1,1031	107,3	1,0848	112,3	1,0691	117,3	1,0558	122,3	1,0444
102,4	1,1027	107,4	1,0844	112,4	1,0688	117,4	1,0555	122,4	1,0442
102,5	1,1023	107,5	1,0841	112,5	1,0685	117,5	1,0553	122,5	1,0440
102,6	1,1019	107,6	1,0838	112,6	1,0683	117,6	1,0550	122,6	1,0438
102,7	1,1016	107,7	1,0834	112,7	1,0680	117,7	1,0548	122,7	1,0436
102,8	1,1012	107,8	1,0831	112,8	1,0677	117,8	1,0545	122,8	1,0434
102,9	1,1008	107,9	1,0828	112,9	1,0674	117,9	1,0543	122,9	1,0432
103	1,1004	108	1,0824	113	1,0671	118	1,0541	123	1,0429
103,1	1,1000	108,1	1,0821	113,1	1,0668	118,1	1,0538	123,1	1,0427
103,2	1,0996	108,2	1,0818	113,2	1,0665	118,2	1,0536	123,2	1,0425
103,3	1,0992	108,3	1,0814	113,3	1,0663	118,3	1,0533	123,3	1,0423
103,4	1,0988	108,4	1,0811	113,4	1,0660	118,4	1,0531	123,4	1,0421
103,5	1,0985	108,5	1,0808	113,5	1,0657	118,5	1,0529	123,5	1,0419
103,6	1,0981	108,6	1,0805	113,6	1,0654	118,6	1,0526	123,6	1,0417
103,7	1,0977	108,7	1,0801	113,7	1,0652	118,7	1,0524	123,7	1,0415
103,8	1,0973	108,8	1,0798	113,8	1,0649	118,8	1,0522	123,8	1,0413
103,9	1,0969	108,9	1,0795	113,9	1,0646	118,9	1,0519	123,9	1,0411
104	1,0966	109	1,0792	114	1,0643	119	1,0517	124	1,0409
104,1	1,0962	109,1	1,0789	114,1	1,0641	119,1	1,0514	124,1	1,0407
104,2	1,0958	109,2	1,0785	114,2	1,0638	119,2	1,0512	124,2	1,0405
104,3	1,0954	109,3	1,0782	114,3	1,0635	119,3	1,0510	124,3	1,0403
104,4	1,0951	109,4	1,0779	114,4	1,0632	119,4	1,0508	124,4	1,0402
104,5	1,0947	109,5	1,0776	114,5	1,0630	119,5	1,0505	124,5	1,0400
104,6	1,0943	109,6	1,0773	114,6	1,0627	119,6	1,0503	124,6	1,0398
104,7	1,0940	109,7	1,0770	114,7	1,0624	119,7	1,0501	124,7	1,0396
104,8	1,0936	109,8	1,0766	114,8	1,0622	119,8	1,0498	124,8	1,0394
104,9	1,0932	109,9	1,0763	114,9	1,0619	119,9	1,0496	124,9	1,0392

Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.
125	1,0390	130	1,0302	135	1,0229	140	1,0168	145	1,0118
125,1	1,0388	130,1	1,0301	135,1	1,0227	140,1	1,0167	145,1	1,0117
125,2	1,0386	130,2	1,0299	135,2	1,0226	140,2	1,0166	145,2	1,0116
125,3	1,0384	130,3	1,0297	135,3	1,0225	140,3	1,0165	145,3	1,0116
125,4	1,0382	130,4	1,0296	135,4	1,0223	140,4	1,0163	145,4	1,0115
125,5	1,0380	130,5	1,0294	135,5	1,0222	140,5	1,0162	145,5	1,0114
125,6	1,0379	130,6	1,0293	135,6	1,0221	140,6	1,0161	145,6	1,0113
125,7	1,0377	130,7	1,0291	135,7	1,0219	140,7	1,0160	145,7	1,0112
125,8	1,0375	130,8	1,0290	135,8	1,0218	140,8	1,0159	145,8	1,0111
125,9	1,0373	130,9	1,0288	135,9	1,0217	140,9	1,0158	145,9	1,0110
126	1,0371	131	1,0286	136	1,0216	141	1,0157	146	1,0110
126,1	1,0369	131,1	1,0285	136,1	1,0214	141,1	1,0156	146,1	1,0109
126,2	1,0368	131,2	1,0283	136,2	1,0213	141,2	1,0155	146,2	1,0108
126,3	1,0366	131,3	1,0282	136,3	1,0212	141,3	1,0154	146,3	1,0107
126,4	1,0364	131,4	1,0280	136,4	1,0210	141,4	1,0153	146,4	1,0106
126,5	1,0362	131,5	1,0279	136,5	1,0209	141,5	1,0152	146,5	1,0105
126,6	1,0360	131,6	1,0277	136,6	1,0208	141,6	1,0151	146,6	1,0105
126,7	1,0358	131,7	1,0276	136,7	1,0207	141,7	1,0150	146,7	1,0104
126,8	1,0357	131,8	1,0274	136,8	1,0205	141,8	1,0149	146,8	1,0103
126,9	1,0355	131,9	1,0273	136,9	1,0204	141,9	1,0148	146,9	1,0102
127	1,0353	132	1,0271	137	1,0203	142	1,0147	147	1,0101
127,1	1,0351	132,1	1,0270	137,1	1,0202	142,1	1,0146	147,1	1,0100
127,2	1,0349	132,2	1,0268	137,2	1,0200	142,2	1,0145	147,2	1,0100
127,3	1,0348	132,3	1,0267	137,3	1,0199	142,3	1,0144	147,3	1,0099
127,4	1,0346	132,4	1,0265	137,4	1,0198	142,4	1,0143	147,4	1,0098
127,5	1,0344	132,5	1,0264	137,5	1,0197	142,5	1,0142	147,5	1,0097
127,6	1,0342	132,6	1,0262	137,6	1,0196	142,6	1,0141	147,6	1,0096
127,7	1,0341	132,7	1,0261	137,7	1,0194	142,7	1,0140	147,7	1,0096
127,8	1,0339	132,8	1,0259	137,8	1,0193	142,8	1,0139	147,8	1,0095
127,9	1,0337	132,9	1,0258	137,9	1,0192	142,9	1,0138	147,9	1,0094
128	1,0336	133	1,0257	138	1,0191	143	1,0137	148	1,0093
128,1	1,0334	133,1	1,0255	138,1	1,0190	143,1	1,0136	148,1	1,0093
128,2	1,0332	133,2	1,0254	138,2	1,0188	143,2	1,0135	148,2	1,0092
128,3	1,0330	133,3	1,0252	138,3	1,0187	143,3	1,0134	148,3	1,0091
128,4	1,0329	133,4	1,0251	138,4	1,0186	143,4	1,0133	148,4	1,0090
128,5	1,0327	133,5	1,0249	138,5	1,0185	143,5	1,0132	148,5	1,0090
128,6	1,0325	133,6	1,0248	138,6	1,0184	143,6	1,0131	148,6	1,0089
128,7	1,0324	133,7	1,0247	138,7	1,0183	143,7	1,0130	148,7	1,0088
128,8	1,0322	133,8	1,0245	138,8	1,0181	143,8	1,0129	148,8	1,0087
128,9	1,0320	133,9	1,0244	138,9	1,0180	143,9	1,0128	148,9	1,0087
129	1,0319	134	1,0242	139	1,0179	144	1,0127	149	1,0086
129,1	1,0317	134,1	1,0241	139,1	1,0178	144,1	1,0126	149,1	1,0085
129,2	1,0315	134,2	1,0240	139,2	1,0177	144,2	1,0125	149,2	1,0084
129,3	1,0314	134,3	1,0238	139,3	1,0176	144,3	1,0125	149,3	1,0084
129,4	1,0312	134,4	1,0237	139,4	1,0175	144,4	1,0124	149,4	1,0083
129,5	1,0310	134,5	1,0235	139,5	1,0173	144,5	1,0123	149,5	1,0082
129,6	1,0309	134,6	1,0234	139,6	1,0172	144,6	1,0122	149,6	1,0081
129,7	1,0307	134,7	1,0233	139,7	1,0171	144,7	1,0121	149,7	1,0081
129,8	1,0305	134,8	1,0231	139,8	1,0170	144,8	1,0120	149,8	1,0080
129,9	1,0304	134,9	1,0230	139,9	1,0169	144,9	1,0119	149,9	1,0079

Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.
150	1,0079	155	1,0048	160	1,0026	165	1,0011	170	1,0002
150,1	1,0078	155,1	1,0048	160,1	1,0025	165,1	1,0010	170,1	1,0002
150,2	1,0077	155,2	1,0047	160,2	1,0025	165,2	1,0010	170,2	1,0002
150,3	1,0077	155,3	1,0046	160,3	1,0025	165,3	1,0010	170,3	1,0002
150,4	1,0076	155,4	1,0046	160,4	1,0024	165,4	1,0010	170,4	1,0002
150,5	1,0075	155,5	1,0045	160,5	1,0024	165,5	1,0009	170,5	1,0002
150,6	1,0075	155,6	1,0045	160,6	1,0023	165,6	1,0009	170,6	1,0002
150,7	1,0074	155,7	1,0044	160,7	1,0023	165,7	1,0009	170,7	1,0002
150,8	1,0073	155,8	1,0044	160,8	1,0023	165,8	1,0009	170,8	1,0001
150,9	1,0072	155,9	1,0043	160,9	1,0022	165,9	1,0009	170,9	1,0001
151	1,0072	156	1,0043	161	1,0022	166	1,0008	171	1,0001
151,1	1,0071	156,1	1,0042	161,1	1,0022	166,1	1,0008	171,1	1,0001
151,2	1,0071	156,2	1,0042	161,2	1,0021	166,2	1,0008	171,2	1,0001
151,3	1,0070	156,3	1,0041	161,3	1,0021	166,3	1,0008	171,3	1,0001
151,4	1,0069	156,4	1,0041	161,4	1,0021	166,4	1,0008	171,4	1,0001
151,5	1,0069	156,5	1,0041	161,5	1,0020	166,5	1,0007	171,5	1,0001
151,6	1,0068	156,6	1,0040	161,6	1,0020	166,6	1,0007	171,6	1,0001
151,7	1,0067	156,7	1,0040	161,7	1,0020	166,7	1,0007	171,7	1,0001
151,8	1,0067	156,8	1,0039	161,8	1,0019	166,8	1,0007	171,8	1,0001
151,9	1,0066	156,9	1,0039	161,9	1,0019	166,9	1,0007	171,9	1,0001
152	1,0065	157	1,0038	162	1,0019	167	1,0006	172	1,0001
152,1	1,0065	157,1	1,0038	162,1	1,0018	167,1	1,0006	172,1	1,0001
152,2	1,0064	157,2	1,0037	162,2	1,0018	167,2	1,0006	172,2	1,0001
152,3	1,0064	157,3	1,0037	162,3	1,0018	167,3	1,0006	172,3	1,0001
152,4	1,0063	157,4	1,0036	162,4	1,0018	167,4	1,0006	172,4	1,0000
152,5	1,0062	157,5	1,0036	162,5	1,0017	167,5	1,0006	172,5	1,0000
152,6	1,0062	157,6	1,0035	162,6	1,0017	167,6	1,0005	172,6	1,0000
152,7	1,0061	157,7	1,0035	162,7	1,0017	167,7	1,0005	172,7	1,0000
152,8	1,0060	157,8	1,0035	162,8	1,0016	167,8	1,0005	172,8	1,0000
152,9	1,0060	157,9	1,0034	162,9	1,0016	167,9	1,0005	172,9	1,0000
153	1,0059	158	1,0034	163	1,0016	168	1,0005	173	1,0000
153,1	1,0059	158,1	1,0033	163,1	1,0015	168,1	1,0005	173,1	1,0000
153,2	1,0058	158,2	1,0033	163,2	1,0015	168,2	1,0005	173,2	1,0000
153,3	1,0057	158,3	1,0032	163,3	1,0015	168,3	1,0004	173,3	1,0000
153,4	1,0057	158,4	1,0032	163,4	1,0015	168,4	1,0004	173,4	1,0000
153,5	1,0056	158,5	1,0032	163,5	1,0014	168,5	1,0004	173,5	1,0000
153,6	1,0056	158,6	1,0031	163,6	1,0014	168,6	1,0004	173,6	1,0000
153,7	1,0055	158,7	1,0031	163,7	1,0014	168,7	1,0004	173,7	1,0000
153,8	1,0055	158,8	1,0030	163,8	1,0014	168,8	1,0004	173,8	1,0000
153,9	1,0054	158,9	1,0030	163,9	1,0013	168,9	1,0004	173,9	1,0000
154	1,0053	159	1,0030	164	1,0013	169,0	1,0003	174,0	1,0000
154,1	1,0053	159,1	1,0029	164,1	1,0013	169,1	1,0003	174,1	1,0000
154,2	1,0052	159,2	1,0029	164,2	1,0013	169,2	1,0003	174,2	1,0000
154,3	1,0052	159,3	1,0028	164,3	1,0012	169,3	1,0003	174,3	1,0000
154,4	1,0051	159,4	1,0028	164,4	1,0012	169,4	1,0003	174,4	1,0000
154,5	1,0051	159,5	1,0028	164,5	1,0012	169,5	1,0003	174,5	1,0000
154,6	1,0050	159,6	1,0027	164,6	1,0012	169,6	1,0003	174,6	1,0000
154,7	1,0050	159,7	1,0027	164,7	1,0011	169,7	1,0003	174,7	1,0000
154,8	1,0049	159,8	1,0026	164,8	1,0011	169,8	1,0002	174,8	1,0000
154,9	1,0049	159,9	1,0026	164,9	1,0011	169,9	1,0002	174,9	1,0000