

Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.
25	3,6063	30	2,8660	35	2,4020	40	2,0885	45	1,8648
25,1	3,5873	30,1	2,8546	35,1	2,3946	40,1	2,0833	45,1	1,8610
25,2	3,5685	30,2	2,8433	35,2	2,3872	40,2	2,0781	45,2	1,8572
25,3	3,5500	30,3	2,8321	35,3	2,3798	40,3	2,0730	45,3	1,8534
25,4	3,5317	30,4	2,8210	35,4	2,3725	40,4	2,0678	45,4	1,8497
25,5	3,5135	30,5	2,8100	35,5	2,3652	40,5	2,0628	45,5	1,8460
25,6	3,4956	30,6	2,7991	35,6	2,3581	40,6	2,0577	45,6	1,8423
25,7	3,4779	30,7	2,7884	35,7	2,3509	40,7	2,0527	45,7	1,8386
25,8	3,4603	30,8	2,7777	35,8	2,3438	40,8	2,0477	45,8	1,8349
25,9	3,4430	30,9	2,7671	35,9	2,3368	40,9	2,0428	45,9	1,8313
26	3,4258	31	2,7566	36	2,3298	41	2,0379	46	1,8277
26,1	3,4088	31,1	2,7462	36,1	2,3229	41,1	2,0330	46,1	1,8241
26,2	3,3920	31,2	2,7358	36,2	2,3160	41,2	2,0281	46,2	1,8205
26,3	3,3754	31,3	2,7256	36,3	2,3092	41,3	2,0233	46,3	1,8170
26,4	3,3590	31,4	2,7155	36,4	2,3024	41,4	2,0185	46,4	1,8135
26,5	3,3427	31,5	2,7054	36,5	2,2957	41,5	2,0138	46,5	1,8099
26,6	3,3266	31,6	2,6955	36,6	2,2891	41,6	2,0091	46,6	1,8065
26,7	3,3107	31,7	2,6856	36,7	2,2824	41,7	2,0044	46,7	1,8030
26,8	3,2949	31,8	2,6758	36,8	2,2759	41,8	1,9997	46,8	1,7995
26,9	3,2793	31,9	2,6661	36,9	2,2693	41,9	1,9951	46,9	1,7961
27	3,2639	32	2,6565	37	2,2629	42	1,9905	47	1,7927
27,1	3,2486	32,1	2,6469	37,1	2,2564	42,1	1,9859	47,1	1,7893
27,2	3,2335	32,2	2,6375	37,2	2,2501	42,2	1,9813	47,2	1,7859
27,3	3,2185	32,3	2,6281	37,3	2,2437	42,3	1,9768	47,3	1,7826
27,4	3,2037	32,4	2,6188	37,4	2,2374	42,4	1,9723	47,4	1,7792
27,5	3,1891	32,5	2,6096	37,5	2,2312	42,5	1,9679	47,5	1,7759
27,6	3,1746	32,6	2,6004	37,6	2,2250	42,6	1,9634	47,6	1,7726
27,7	3,1602	32,7	2,5914	37,7	2,2188	42,7	1,9590	47,7	1,7693
27,8	3,1460	32,8	2,5824	37,8	2,2127	42,8	1,9546	47,8	1,7661
27,9	3,1319	32,9	2,5735	37,9	2,2066	42,9	1,9503	47,9	1,7628
28	3,1180	33	2,5646	38	2,2006	43	1,9460	48	1,7596
28,1	3,1042	33,1	2,5559	38,1	2,1946	43,1	1,9417	48,1	1,7564
28,2	3,0905	33,2	2,5472	38,2	2,1887	43,2	1,9374	48,2	1,7532
28,3	3,0770	33,3	2,5385	38,3	2,1828	43,3	1,9332	48,3	1,7500
28,4	3,0636	33,4	2,5300	38,4	2,1769	43,4	1,9289	48,4	1,7469
28,5	3,0504	33,5	2,5215	38,5	2,1711	43,5	1,9247	48,5	1,7437
28,6	3,0372	33,6	2,5131	38,6	2,1653	43,6	1,9206	48,6	1,7406
28,7	3,0242	33,7	2,5047	38,7	2,1596	43,7	1,9164	48,7	1,7375
28,8	3,0113	33,8	2,4964	38,8	2,1539	43,8	1,9123	48,8	1,7344
28,9	2,9986	33,9	2,4882	38,9	2,1482	43,9	1,9082	48,9	1,7313
29	2,9859	34	2,4801	39	2,1426	44	1,9042	49	1,7283
29,1	2,9734	34,1	2,4720	39,1	2,1370	44,1	1,9001	49,1	1,7253
29,2	2,9610	34,2	2,4640	39,2	2,1315	44,2	1,8961	49,2	1,7222
29,3	2,9488	34,3	2,4560	39,3	2,1260	44,3	1,8921	49,3	1,7192
29,4	2,9366	34,4	2,4481	39,4	2,1205	44,4	1,8881	49,4	1,7162
29,5	2,9245	34,5	2,4403	39,5	2,1151	44,5	1,8842	49,5	1,7133
29,6	2,9126	34,6	2,4325	39,6	2,1097	44,6	1,8803	49,6	1,7103
29,7	2,9008	34,7	2,4248	39,7	2,1043	44,7	1,8764	49,7	1,7074
29,8	2,8891	34,8	2,4172	39,8	2,0990	44,8	1,8725	49,8	1,7044
29,9	2,8775	34,9	2,4096	39,9	2,0937	44,9	1,8686	49,9	1,7015

Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.
50	1,6986	55	1,5713	60	1,4714	65	1,3914	70	1,3264
50,1	1,6958	55,1	1,5691	60,1	1,4696	65,1	1,3900	70,1	1,3252
50,2	1,6929	55,2	1,5669	60,2	1,4678	65,2	1,3885	70,2	1,3240
50,3	1,6900	55,3	1,5646	60,3	1,4661	65,3	1,3871	70,3	1,3229
50,4	1,6872	55,4	1,5624	60,4	1,4643	65,4	1,3857	70,4	1,3217
50,5	1,6844	55,5	1,5602	60,5	1,4626	65,5	1,3843	70,5	1,3205
50,6	1,6816	55,6	1,5581	60,6	1,4608	65,6	1,3829	70,6	1,3194
50,7	1,6788	55,7	1,5559	60,7	1,4591	65,7	1,3815	70,7	1,3183
50,8	1,6760	55,8	1,5537	60,8	1,4574	65,8	1,3801	70,8	1,3171
50,9	1,6733	55,9	1,5516	60,9	1,4557	65,9	1,3787	70,9	1,3160
51	1,6705	56	1,5494	61	1,4540	66	1,3773	71	1,3148
51,1	1,6678	56,1	1,5473	61,1	1,4523	66,1	1,3759	71,1	1,3137
51,2	1,6651	56,2	1,5452	61,2	1,4506	66,2	1,3746	71,2	1,3126
51,3	1,6624	56,3	1,5431	61,3	1,4489	66,3	1,3732	71,3	1,3115
51,4	1,6597	56,4	1,5410	61,4	1,4472	66,4	1,3718	71,4	1,3103
51,5	1,6570	56,5	1,5389	61,5	1,4456	66,5	1,3705	71,5	1,3092
51,6	1,6543	56,6	1,5368	61,6	1,4439	66,6	1,3691	71,6	1,3081
51,7	1,6517	56,7	1,5347	61,7	1,4422	66,7	1,3678	71,7	1,3070
51,8	1,6490	56,8	1,5326	61,8	1,4406	66,8	1,3665	71,8	1,3059
51,9	1,6464	56,9	1,5306	61,9	1,4389	66,9	1,3651	71,9	1,3048
52	1,6438	57	1,5285	62	1,4373	67	1,3638	72	1,3037
52,1	1,6412	57,1	1,5265	62,1	1,4357	67,1	1,3625	72,1	1,3027
52,2	1,6386	57,2	1,5245	62,2	1,4341	67,2	1,3612	72,2	1,3016
52,3	1,6361	57,3	1,5225	62,3	1,4325	67,3	1,3599	72,3	1,3005
52,4	1,6335	57,4	1,5205	62,4	1,4308	67,4	1,3586	72,4	1,2994
52,5	1,6310	57,5	1,5185	62,5	1,4292	67,5	1,3573	72,5	1,2983
52,6	1,6284	57,6	1,5165	62,6	1,4277	67,6	1,3560	72,6	1,2973
52,7	1,6259	57,7	1,5145	62,7	1,4261	67,7	1,3547	72,7	1,2962
52,8	1,6234	57,8	1,5125	62,8	1,4245	67,8	1,3534	72,8	1,2952
52,9	1,6209	57,9	1,5106	62,9	1,4229	67,9	1,3521	72,9	1,2941
53	1,6184	58	1,5086	63	1,4214	68	1,3508	73	1,2931
53,1	1,6160	58,1	1,5067	63,1	1,4198	68,1	1,3496	73,1	1,2920
53,2	1,6135	58,2	1,5047	63,2	1,4182	68,2	1,3483	73,2	1,2910
53,3	1,6111	58,3	1,5028	63,3	1,4167	68,3	1,3470	73,3	1,2899
53,4	1,6086	58,4	1,5009	63,4	1,4152	68,4	1,3458	73,4	1,2889
53,5	1,6062	58,5	1,4990	63,5	1,4136	68,5	1,3445	73,5	1,2879
53,6	1,6038	58,6	1,4971	63,6	1,4121	68,6	1,3433	73,6	1,2868
53,7	1,6014	58,7	1,4952	63,7	1,4106	68,7	1,3421	73,7	1,2858
53,8	1,5990	58,8	1,4933	63,8	1,4091	68,8	1,3408	73,8	1,2848
53,9	1,5967	58,9	1,4914	63,9	1,4076	68,9	1,3396	73,9	1,2838
54	1,5943	59	1,4896	64	1,4061	69	1,3384	74	1,2828
54,1	1,5920	59,1	1,4877	64,1	1,4046	69,1	1,3371	74,1	1,2818
54,2	1,5896	59,2	1,4859	64,2	1,4031	69,2	1,3359	74,2	1,2807
54,3	1,5873	59,3	1,4840	64,3	1,4016	69,3	1,3347	74,3	1,2797
54,4	1,5850	59,4	1,4822	64,4	1,4001	69,4	1,3335	74,4	1,2788
54,5	1,5827	59,5	1,4804	64,5	1,3986	69,5	1,3323	74,5	1,2778
54,6	1,5804	59,6	1,4786	64,6	1,3972	69,6	1,3311	74,6	1,2768
54,7	1,5781	59,7	1,4768	64,7	1,3957	69,7	1,3299	74,7	1,2758
54,8	1,5758	59,8	1,4750	64,8	1,3943	69,8	1,3287	74,8	1,2748
54,9	1,5736	59,9	1,4732	64,9	1,3928	69,9	1,3275	74,9	1,2738

Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.
75	1,2728	80	1,2283	85	1,1910	90	1,1595	95	1,1328
75,1	1,2719	80,1	1,2275	85,1	1,1903	90,1	1,1590	95,1	1,1324
75,2	1,2709	80,2	1,2267	85,2	1,1897	90,2	1,1584	95,2	1,1319
75,3	1,2699	80,3	1,2259	85,3	1,1890	90,3	1,1578	95,3	1,1314
75,4	1,2690	80,4	1,2251	85,4	1,1883	90,4	1,1572	95,4	1,1309
75,5	1,2680	80,5	1,2243	85,5	1,1876	90,5	1,1567	95,5	1,1304
75,6	1,2671	80,6	1,2235	85,6	1,1870	90,6	1,1561	95,6	1,1299
75,7	1,2661	80,7	1,2227	85,7	1,1863	90,7	1,1555	95,7	1,1294
75,8	1,2652	80,8	1,2219	85,8	1,1856	90,8	1,1550	95,8	1,1290
75,9	1,2642	80,9	1,2211	85,9	1,1850	90,9	1,1544	95,9	1,1285
76	1,2633	81	1,2203	86	1,1843	91	1,1538	96	1,1280
76,1	1,2624	81,1	1,2196	86,1	1,1836	91,1	1,1533	96,1	1,1275
76,2	1,2614	81,2	1,2188	86,2	1,1830	91,2	1,1527	96,2	1,1271
76,3	1,2605	81,3	1,2180	86,3	1,1823	91,3	1,1522	96,3	1,1266
76,4	1,2596	81,4	1,2172	86,4	1,1817	91,4	1,1516	96,4	1,1261
76,5	1,2586	81,5	1,2165	86,5	1,1810	91,5	1,1511	96,5	1,1256
76,6	1,2577	81,6	1,2157	86,6	1,1804	91,6	1,1505	96,6	1,1252
76,7	1,2568	81,7	1,2149	86,7	1,1797	91,7	1,1500	96,7	1,1247
76,8	1,2559	81,8	1,2142	86,8	1,1791	91,8	1,1494	96,8	1,1242
76,9	1,2550	81,9	1,2134	86,9	1,1784	91,9	1,1489	96,9	1,1238
77	1,2541	82	1,2126	87	1,1778	92	1,1483	97	1,1233
77,1	1,2532	82,1	1,2119	87,1	1,1772	92,1	1,1478	97,1	1,1229
77,2	1,2523	82,2	1,2111	87,2	1,1765	92,2	1,1473	97,2	1,1224
77,3	1,2514	82,3	1,2104	87,3	1,1759	92,3	1,1467	97,3	1,1219
77,4	1,2505	82,4	1,2096	87,4	1,1753	92,4	1,1462	97,4	1,1215
77,5	1,2496	82,5	1,2089	87,5	1,1746	92,5	1,1456	97,5	1,1210
77,6	1,2487	82,6	1,2081	87,6	1,1740	92,6	1,1451	97,6	1,1206
77,7	1,2478	82,7	1,2074	87,7	1,1734	92,7	1,1446	97,7	1,1201
77,8	1,2469	82,8	1,2067	87,8	1,1727	92,8	1,1441	97,8	1,1197
77,9	1,2461	82,9	1,2059	87,9	1,1721	92,9	1,1435	97,9	1,1192
78	1,2452	83	1,2052	88	1,1715	93	1,1430	98	1,1188
78,1	1,2443	83,1	1,2045	88,1	1,1709	93,1	1,1425	98,1	1,1183
78,2	1,2434	83,2	1,2037	88,2	1,1703	93,2	1,1420	98,2	1,1179
78,3	1,2426	83,3	1,2030	88,3	1,1697	93,3	1,1414	98,3	1,1174
78,4	1,2417	83,4	1,2023	88,4	1,1691	93,4	1,1409	98,4	1,1170
78,5	1,2409	83,5	1,2016	88,5	1,1684	93,5	1,1404	98,5	1,1166
78,6	1,2400	83,6	1,2008	88,6	1,1678	93,6	1,1399	98,6	1,1161
78,7	1,2392	83,7	1,2001	88,7	1,1672	93,7	1,1394	98,7	1,1157
78,8	1,2383	83,8	1,1994	88,8	1,1666	93,8	1,1389	98,8	1,1153
78,9	1,2375	83,9	1,1987	88,9	1,1660	93,9	1,1384	98,9	1,1148
79	1,2366	84	1,1980	89	1,1654	94	1,1378	99	1,1144
79,1	1,2358	84,1	1,1973	89,1	1,1648	94,1	1,1373	99,1	1,1140
79,2	1,2349	84,2	1,1966	89,2	1,1642	94,2	1,1368	99,2	1,1135
79,3	1,2341	84,3	1,1959	89,3	1,1636	94,3	1,1363	99,3	1,1131
79,4	1,2333	84,4	1,1952	89,4	1,1630	94,4	1,1358	99,4	1,1127
79,5	1,2324	84,5	1,1945	89,5	1,1625	94,5	1,1353	99,5	1,1122
79,6	1,2316	84,6	1,1938	89,6	1,1619	94,6	1,1348	99,6	1,1118
79,7	1,2308	84,7	1,1931	89,7	1,1613	94,7	1,1343	99,7	1,1114
79,8	1,2300	84,8	1,1924	89,8	1,1607	94,8	1,1338	99,8	1,1110
79,9	1,2292	84,9	1,1917	89,9	1,1601	94,9	1,1333	99,9	1,1105

Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.
100	1,1101	105	1,0908	110	1,0742	115	1,0601	120	1,0481
100,1	1,1097	105,1	1,0904	110,1	1,0739	115,1	1,0599	120,1	1,0479
100,2	1,1093	105,2	1,0900	110,2	1,0736	115,2	1,0596	120,2	1,0477
100,3	1,1089	105,3	1,0897	110,3	1,0733	115,3	1,0593	120,3	1,0475
100,4	1,1085	105,4	1,0893	110,4	1,0730	115,4	1,0591	120,4	1,0472
100,5	1,1081	105,5	1,0890	110,5	1,0727	115,5	1,0588	120,5	1,0470
100,6	1,1076	105,6	1,0886	110,6	1,0724	115,6	1,0586	120,6	1,0468
100,7	1,1072	105,7	1,0883	110,7	1,0721	115,7	1,0583	120,7	1,0466
100,8	1,1068	105,8	1,0879	110,8	1,0718	115,8	1,0581	120,8	1,0464
100,9	1,1064	105,9	1,0876	110,9	1,0715	115,9	1,0578	120,9	1,0462
101	1,1060	106	1,0872	111	1,0712	116	1,0576	121	1,0459
101,1	1,1056	106,1	1,0869	111,1	1,0709	116,1	1,0573	121,1	1,0457
101,2	1,1052	106,2	1,0866	111,2	1,0706	116,2	1,0571	121,2	1,0455
101,3	1,1048	106,3	1,0862	111,3	1,0703	116,3	1,0568	121,3	1,0453
101,4	1,1044	106,4	1,0859	111,4	1,0701	116,4	1,0566	121,4	1,0451
101,5	1,1040	106,5	1,0855	111,5	1,0698	116,5	1,0563	121,5	1,0449
101,6	1,1036	106,6	1,0852	111,6	1,0695	116,6	1,0561	121,6	1,0447
101,7	1,1032	106,7	1,0848	111,7	1,0692	116,7	1,0558	121,7	1,0445
101,8	1,1028	106,8	1,0845	111,8	1,0689	116,8	1,0556	121,8	1,0443
101,9	1,1024	106,9	1,0842	111,9	1,0686	116,9	1,0553	121,9	1,0440
102	1,1020	107	1,0838	112	1,0683	117	1,0551	122	1,0438
102,1	1,1016	107,1	1,0835	112,1	1,0680	117,1	1,0548	122,1	1,0436
102,2	1,1012	107,2	1,0832	112,2	1,0677	117,2	1,0546	122,2	1,0434
102,3	1,1008	107,3	1,0828	112,3	1,0675	117,3	1,0544	122,3	1,0432
102,4	1,1004	107,4	1,0825	112,4	1,0672	117,4	1,0541	122,4	1,0430
102,5	1,1001	107,5	1,0822	112,5	1,0669	117,5	1,0539	122,5	1,0428
102,6	1,0997	107,6	1,0818	112,6	1,0666	117,6	1,0536	122,6	1,0426
102,7	1,0993	107,7	1,0815	112,7	1,0663	117,7	1,0534	122,7	1,0424
102,8	1,0989	107,8	1,0812	112,8	1,0661	117,8	1,0532	122,8	1,0422
102,9	1,0985	107,9	1,0809	112,9	1,0658	117,9	1,0529	122,9	1,0420
103	1,0981	108	1,0805	113	1,0655	118	1,0527	123	1,0418
103,1	1,0978	108,1	1,0802	113,1	1,0652	118,1	1,0525	123,1	1,0416
103,2	1,0974	108,2	1,0799	113,2	1,0649	118,2	1,0522	123,2	1,0414
103,3	1,0970	108,3	1,0796	113,3	1,0647	118,3	1,0520	123,3	1,0412
103,4	1,0966	108,4	1,0792	113,4	1,0644	118,4	1,0518	123,4	1,0410
103,5	1,0963	108,5	1,0789	113,5	1,0641	118,5	1,0515	123,5	1,0408
103,6	1,0959	108,6	1,0786	113,6	1,0639	118,6	1,0513	123,6	1,0406
103,7	1,0955	108,7	1,0783	113,7	1,0636	118,7	1,0511	123,7	1,0404
103,8	1,0951	108,8	1,0780	113,8	1,0633	118,8	1,0508	123,8	1,0402
103,9	1,0948	108,9	1,0776	113,9	1,0630	118,9	1,0506	123,9	1,0400
104	1,0944	109	1,0773	114	1,0628	119	1,0504	124	1,0398
104,1	1,0940	109,1	1,0770	114,1	1,0625	119,1	1,0501	124,1	1,0396
104,2	1,0937	109,2	1,0767	114,2	1,0622	119,2	1,0499	124,2	1,0395
104,3	1,0933	109,3	1,0764	114,3	1,0620	119,3	1,0497	124,3	1,0393
104,4	1,0929	109,4	1,0761	114,4	1,0617	119,4	1,0495	124,4	1,0391
104,5	1,0926	109,5	1,0758	114,5	1,0614	119,5	1,0492	124,5	1,0389
104,6	1,0922	109,6	1,0755	114,6	1,0612	119,6	1,0490	124,6	1,0387
104,7	1,0918	109,7	1,0751	114,7	1,0609	119,7	1,0488	124,7	1,0385
104,8	1,0915	109,8	1,0748	114,8	1,0606	119,8	1,0486	124,8	1,0383
104,9	1,0911	109,9	1,0745	114,9	1,0604	119,9	1,0483	124,9	1,0381

Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.
125	1,0379	130	1,0293	135	1,0222	140	1,0162	145	1,0114
125,1	1,0377	130,1	1,0292	135,1	1,0220	140,1	1,0161	145,1	1,0113
125,2	1,0376	130,2	1,0290	135,2	1,0219	140,2	1,0160	145,2	1,0112
125,3	1,0374	130,3	1,0289	135,3	1,0218	140,3	1,0159	145,3	1,0111
125,4	1,0372	130,4	1,0287	135,4	1,0216	140,4	1,0158	145,4	1,0110
125,5	1,0370	130,5	1,0286	135,5	1,0215	140,5	1,0157	145,5	1,0109
125,6	1,0368	130,6	1,0284	135,6	1,0214	140,6	1,0156	145,6	1,0109
125,7	1,0366	130,7	1,0283	135,7	1,0212	140,7	1,0155	145,7	1,0108
125,8	1,0365	130,8	1,0281	135,8	1,0211	140,8	1,0154	145,8	1,0107
125,9	1,0363	130,9	1,0280	135,9	1,0210	140,9	1,0153	145,9	1,0106
126	1,0361	131	1,0278	136	1,0209	141	1,0152	146	1,0105
126,1	1,0359	131,1	1,0276	136,1	1,0207	141,1	1,0151	146,1	1,0104
126,2	1,0357	131,2	1,0275	136,2	1,0206	141,2	1,0149	146,2	1,0104
126,3	1,0356	131,3	1,0273	136,3	1,0205	141,3	1,0148	146,3	1,0103
126,4	1,0354	131,4	1,0272	136,4	1,0204	141,4	1,0147	146,4	1,0102
126,5	1,0352	131,5	1,0270	136,5	1,0202	141,5	1,0146	146,5	1,0101
126,6	1,0350	131,6	1,0269	136,6	1,0201	141,6	1,0145	146,6	1,0100
126,7	1,0348	131,7	1,0267	136,7	1,0200	141,7	1,0144	146,7	1,0100
126,8	1,0347	131,8	1,0266	136,8	1,0199	141,8	1,0143	146,8	1,0099
126,9	1,0345	131,9	1,0265	136,9	1,0198	141,9	1,0142	146,9	1,0098
127	1,0343	132	1,0263	137	1,0196	142	1,0141	147	1,0097
127,1	1,0341	132,1	1,0262	137,1	1,0195	142,1	1,0140	147,1	1,0096
127,2	1,0340	132,2	1,0260	137,2	1,0194	142,2	1,0139	147,2	1,0096
127,3	1,0338	132,3	1,0259	137,3	1,0193	142,3	1,0139	147,3	1,0095
127,4	1,0336	132,4	1,0257	137,4	1,0192	142,4	1,0138	147,4	1,0094
127,5	1,0335	132,5	1,0256	137,5	1,0190	142,5	1,0137	147,5	1,0093
127,6	1,0333	132,6	1,0254	137,6	1,0189	142,6	1,0136	147,6	1,0092
127,7	1,0331	132,7	1,0253	137,7	1,0188	142,7	1,0135	147,7	1,0092
127,8	1,0329	132,8	1,0252	137,8	1,0187	142,8	1,0134	147,8	1,0091
127,9	1,0328	132,9	1,0250	137,9	1,0186	142,9	1,0133	147,9	1,0090
128	1,0326	133	1,0249	138	1,0184	143	1,0132	148	1,0089
128,1	1,0324	133,1	1,0247	138,1	1,0183	143,1	1,0131	148,1	1,0089
128,2	1,0323	133,2	1,0246	138,2	1,0182	143,2	1,0130	148,2	1,0088
128,3	1,0321	133,3	1,0245	138,3	1,0181	143,3	1,0129	148,3	1,0087
128,4	1,0319	133,4	1,0243	138,4	1,0180	143,4	1,0128	148,4	1,0086
128,5	1,0318	133,5	1,0242	138,5	1,0179	143,5	1,0127	148,5	1,0086
128,6	1,0316	133,6	1,0240	138,6	1,0178	143,6	1,0126	148,6	1,0085
128,7	1,0314	133,7	1,0239	138,7	1,0176	143,7	1,0125	148,7	1,0084
128,8	1,0313	133,8	1,0238	138,8	1,0175	143,8	1,0124	148,8	1,0084
128,9	1,0311	133,9	1,0236	138,9	1,0174	143,9	1,0123	148,9	1,0083
129	1,0309	134	1,0235	139	1,0173	144	1,0123	149	1,0082
129,1	1,0308	134,1	1,0234	139,1	1,0172	144,1	1,0122	149,1	1,0081
129,2	1,0306	134,2	1,0232	139,2	1,0171	144,2	1,0121	149,2	1,0081
129,3	1,0305	134,3	1,0231	139,3	1,0170	144,3	1,0120	149,3	1,0080
129,4	1,0303	134,4	1,0229	139,4	1,0169	144,4	1,0119	149,4	1,0079
129,5	1,0301	134,5	1,0228	139,5	1,0167	144,5	1,0118	149,5	1,0079
129,6	1,0300	134,6	1,0227	139,6	1,0166	144,6	1,0117	149,6	1,0078
129,7	1,0298	134,7	1,0225	139,7	1,0165	144,7	1,0116	149,7	1,0077
129,8	1,0297	134,8	1,0224	139,8	1,0164	144,8	1,0115	149,8	1,0076
129,9	1,0295	134,9	1,0223	139,9	1,0163	144,9	1,0115	149,9	1,0076

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