

## Damer

Sinclair Formula  
2013 - 2016

## Damer

Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.
<b>25</b>	<b>3,4301</b>	<b>30</b>	<b>2,6988</b>	<b>35</b>	<b>2,2486</b>	<b>40</b>	<b>1,9488</b>	<b>45</b>	<b>1,7376</b>
25,1	3,4112	30,1	2,6877	35,1	2,2414	40,1	1,9438	45,1	1,7340
25,2	3,3925	30,2	2,6767	35,2	2,2343	40,2	1,9389	45,2	1,7305
25,3	3,3740	30,3	2,6657	35,3	2,2272	40,3	1,9340	45,3	1,7269
25,4	3,3558	30,4	2,6549	35,4	2,2202	40,4	1,9292	45,4	1,7234
25,5	3,3377	30,5	2,6442	35,5	2,2132	40,5	1,9244	45,5	1,7199
25,6	3,3199	30,6	2,6336	35,6	2,2063	40,6	1,9196	45,6	1,7165
25,7	3,3023	30,7	2,6231	35,7	2,1995	40,7	1,9148	45,7	1,7130
25,8	3,2848	30,8	2,6126	35,8	2,1927	40,8	1,9101	45,8	1,7096
25,9	3,2676	30,9	2,6023	35,9	2,1859	40,9	1,9054	45,9	1,7062
<b>26</b>	<b>3,2505</b>	<b>31</b>	<b>2,5921</b>	<b>36</b>	<b>2,1792</b>	<b>41</b>	<b>1,9008</b>	<b>46</b>	<b>1,7028</b>
26,1	3,2337	31,1	2,5819	36,1	2,1726	41,1	1,8961	46,1	1,6995
26,2	3,2170	31,2	2,5719	36,2	2,1660	41,2	1,8916	46,2	1,6961
26,3	3,2005	31,3	2,5619	36,3	2,1594	41,3	1,8870	46,3	1,6928
26,4	3,1842	31,4	2,5520	36,4	2,1530	41,4	1,8825	46,4	1,6895
26,5	3,1681	31,5	2,5423	36,5	2,1465	41,5	1,8780	46,5	1,6862
26,6	3,1522	31,6	2,5326	36,6	2,1401	41,6	1,8735	46,6	1,6829
26,7	3,1364	31,7	2,5230	36,7	2,1338	41,7	1,8690	46,7	1,6797
26,8	3,1208	31,8	2,5135	36,8	2,1275	41,8	1,8646	46,8	1,6765
26,9	3,1054	31,9	2,5040	36,9	2,1212	41,9	1,8603	46,9	1,6733
<b>27</b>	<b>3,0901</b>	<b>32</b>	<b>2,4947</b>	<b>37</b>	<b>2,1150</b>	<b>42</b>	<b>1,8559</b>	<b>47</b>	<b>1,6701</b>
27,1	3,0750	32,1	2,4854	37,1	2,1089	42,1	1,8516	47,1	1,6669
27,2	3,0601	32,2	2,4762	37,2	2,1028	42,2	1,8473	47,2	1,6638
27,3	3,0453	32,3	2,4671	37,3	2,0967	42,3	1,8430	47,3	1,6606
27,4	3,0307	32,4	2,4581	37,4	2,0907	42,4	1,8388	47,4	1,6575
27,5	3,0163	32,5	2,4492	37,5	2,0847	42,5	1,8346	47,5	1,6544
27,6	3,0019	32,6	2,4403	37,6	2,0788	42,6	1,8304	47,6	1,6514
27,7	2,9878	32,7	2,4315	37,7	2,0729	42,7	1,8262	47,7	1,6483
27,8	2,9738	32,8	2,4228	37,8	2,0671	42,8	1,8221	47,8	1,6453
27,9	2,9599	32,9	2,4142	37,9	2,0613	42,9	1,8180	47,9	1,6422
<b>28</b>	<b>2,9462</b>	<b>33</b>	<b>2,4056</b>	<b>38</b>	<b>2,0555</b>	<b>43</b>	<b>1,8139</b>	<b>48</b>	<b>1,6392</b>
28,1	2,9326	33,1	2,3971	38,1	2,0498	43,1	1,8099	48,1	1,6362
28,2	2,9191	33,2	2,3887	38,2	2,0441	43,2	1,8058	48,2	1,6333
28,3	2,9058	33,3	2,3803	38,3	2,0385	43,3	1,8018	48,3	1,6303
28,4	2,8927	33,4	2,3721	38,4	2,0329	43,4	1,7979	48,4	1,6274
28,5	2,8796	33,5	2,3639	38,5	2,0274	43,5	1,7939	48,5	1,6245
28,6	2,8667	33,6	2,3557	38,6	2,0219	43,6	1,7900	48,6	1,6215
28,7	2,8539	33,7	2,3477	38,7	2,0164	43,7	1,7861	48,7	1,6187
28,8	2,8413	33,8	2,3397	38,8	2,0110	43,8	1,7822	48,8	1,6158
28,9	2,8288	33,9	2,3317	38,9	2,0056	43,9	1,7784	48,9	1,6129
<b>29</b>	<b>2,8164</b>	<b>34</b>	<b>2,3239</b>	<b>39</b>	<b>2,0002</b>	<b>44</b>	<b>1,7745</b>	<b>49</b>	<b>1,6101</b>
29,1	2,8041	34,1	2,3161	39,1	1,9949	44,1	1,7707	49,1	1,6073
29,2	2,7919	34,2	2,3083	39,2	1,9897	44,2	1,7670	49,2	1,6045
29,3	2,7799	34,3	2,3006	39,3	1,9844	44,3	1,7632	49,3	1,6017
29,4	2,7680	34,4	2,2930	39,4	1,9792	44,4	1,7595	49,4	1,5989
29,5	2,7562	34,5	2,2855	39,5	1,9741	44,5	1,7558	49,5	1,5961
29,6	2,7445	34,6	2,2780	39,6	1,9689	44,6	1,7521	49,6	1,5934
29,7	2,7329	34,7	2,2706	39,7	1,9638	44,7	1,7484	49,7	1,5907
29,8	2,7214	34,8	2,2632	39,8	1,9588	44,8	1,7448	49,8	1,5879
29,9	2,7101	34,9	2,2559	39,9	1,9538	44,9	1,7412	49,9	1,5852

## Damer

Sinclair Formula  
2013 - 2016

## Damer

Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.
<b>50</b>	<b>1,5826</b>	<b>55</b>	<b>1,4652</b>	<b>60</b>	<b>1,3741</b>	<b>65</b>	<b>1,3020</b>	<b>70</b>	<b>1,2443</b>
50,1	1,5799	55,1	1,4631	60,1	1,3725	65,1	1,3008	70,1	1,2432
50,2	1,5772	55,2	1,4611	60,2	1,3709	65,2	1,2995	70,2	1,2422
50,3	1,5746	55,3	1,4590	60,3	1,3693	65,3	1,2982	70,3	1,2412
50,4	1,5720	55,4	1,4570	60,4	1,3677	65,4	1,2970	70,4	1,2402
50,5	1,5694	55,5	1,4550	60,5	1,3661	65,5	1,2957	70,5	1,2391
50,6	1,5668	55,6	1,4530	60,6	1,3645	65,6	1,2944	70,6	1,2381
50,7	1,5642	55,7	1,4510	60,7	1,3630	65,7	1,2932	70,7	1,2371
50,8	1,5616	55,8	1,4490	60,8	1,3614	65,8	1,2919	70,8	1,2361
50,9	1,5591	55,9	1,4471	60,9	1,3599	65,9	1,2907	70,9	1,2351
<b>51</b>	<b>1,5565</b>	<b>56</b>	<b>1,4451</b>	<b>61</b>	<b>1,3583</b>	<b>66</b>	<b>1,2895</b>	<b>71</b>	<b>1,2341</b>
51,1	1,5540	56,1	1,4432	61,1	1,3568	66,1	1,2883	71,1	1,2331
51,2	1,5515	56,2	1,4412	61,2	1,3553	66,2	1,2870	71,2	1,2321
51,3	1,5490	56,3	1,4393	61,3	1,3537	66,3	1,2858	71,3	1,2311
51,4	1,5465	56,4	1,4374	61,4	1,3522	66,4	1,2846	71,4	1,2302
51,5	1,5440	56,5	1,4355	61,5	1,3507	66,5	1,2834	71,5	1,2292
51,6	1,5415	56,6	1,4336	61,6	1,3492	66,6	1,2822	71,6	1,2282
51,7	1,5391	56,7	1,4317	61,7	1,3477	66,7	1,2810	71,7	1,2272
51,8	1,5367	56,8	1,4298	61,8	1,3462	66,8	1,2798	71,8	1,2263
51,9	1,5342	56,9	1,4279	61,9	1,3448	66,9	1,2786	71,9	1,2253
<b>52</b>	<b>1,5318</b>	<b>57</b>	<b>1,4260</b>	<b>62</b>	<b>1,3433</b>	<b>67</b>	<b>1,2774</b>	<b>72</b>	<b>1,2244</b>
52,1	1,5294	57,1	1,4242	62,1	1,3418	67,1	1,2763	72,1	1,2234
52,2	1,5271	57,2	1,4223	62,2	1,3404	67,2	1,2751	72,2	1,2225
52,3	1,5247	57,3	1,4205	62,3	1,3389	67,3	1,2739	72,3	1,2215
52,4	1,5223	57,4	1,4187	62,4	1,3375	67,4	1,2728	72,4	1,2206
52,5	1,5200	57,5	1,4168	62,5	1,3360	67,5	1,2716	72,5	1,2196
52,6	1,5177	57,6	1,4150	62,6	1,3346	67,6	1,2705	72,6	1,2187
52,7	1,5153	57,7	1,4132	62,7	1,3332	67,7	1,2693	72,7	1,2178
52,8	1,5130	57,8	1,4114	62,8	1,3317	67,8	1,2682	72,8	1,2168
52,9	1,5107	57,9	1,4097	62,9	1,3303	67,9	1,2670	72,9	1,2159
<b>53</b>	<b>1,5084</b>	<b>58</b>	<b>1,4079</b>	<b>63</b>	<b>1,3289</b>	<b>68</b>	<b>1,2659</b>	<b>73</b>	<b>1,2150</b>
53,1	1,5062	58,1	1,4061	63,1	1,3275	68,1	1,2648	73,1	1,2141
53,2	1,5039	58,2	1,4043	63,2	1,3261	68,2	1,2637	73,2	1,2132
53,3	1,5017	58,3	1,4026	63,3	1,3247	68,3	1,2625	73,3	1,2123
53,4	1,4994	58,4	1,4009	63,4	1,3234	68,4	1,2614	73,4	1,2114
53,5	1,4972	58,5	1,3991	63,5	1,3220	68,5	1,2603	73,5	1,2105
53,6	1,4950	58,6	1,3974	63,6	1,3206	68,6	1,2592	73,6	1,2096
53,7	1,4928	58,7	1,3957	63,7	1,3192	68,7	1,2581	73,7	1,2087
53,8	1,4906	58,8	1,3940	63,8	1,3179	68,8	1,2570	73,8	1,2078
53,9	1,4884	58,9	1,3923	63,9	1,3165	68,9	1,2559	73,9	1,2069
<b>54</b>	<b>1,4862</b>	<b>59</b>	<b>1,3906</b>	<b>64</b>	<b>1,3152</b>	<b>69</b>	<b>1,2549</b>	<b>74</b>	<b>1,2060</b>
54,1	1,4841	59,1	1,3889	64,1	1,3138	69,1	1,2538	74,1	1,2051
54,2	1,4819	59,2	1,3872	64,2	1,3125	69,2	1,2527	74,2	1,2043
54,3	1,4798	59,3	1,3855	64,3	1,3112	69,3	1,2516	74,3	1,2034
54,4	1,4777	59,4	1,3839	64,4	1,3099	69,4	1,2506	74,4	1,2025
54,5	1,4756	59,5	1,3822	64,5	1,3085	69,5	1,2495	74,5	1,2016
54,6	1,4735	59,6	1,3806	64,6	1,3072	69,6	1,2485	74,6	1,2008
54,7	1,4714	59,7	1,3789	64,7	1,3059	69,7	1,2474	74,7	1,1999
54,8	1,4693	59,8	1,3773	64,8	1,3046	69,8	1,2463	74,8	1,1991
54,9	1,4672	59,9	1,3757	64,9	1,3033	69,9	1,2453	74,9	1,1982

## Damer

Sinclair Formula  
2013 - 2016

## Damer

Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.
<b>75</b>	<b>1,1974</b>	<b>80</b>	<b>1,1590</b>	<b>85</b>	<b>1,1274</b>	<b>90</b>	<b>1,1013</b>	<b>95</b>	<b>1,0797</b>
75,1	1,1965	80,1	1,1583	85,1	1,1268	90,1	1,1008	95,1	1,0793
75,2	1,1957	80,2	1,1576	85,2	1,1263	90,2	1,1003	95,2	1,0789
75,3	1,1949	80,3	1,1569	85,3	1,1257	90,3	1,0999	95,3	1,0785
75,4	1,1940	80,4	1,1562	85,4	1,1251	90,4	1,0994	95,4	1,0781
75,5	1,1932	80,5	1,1556	85,5	1,1246	90,5	1,0989	95,5	1,0777
75,6	1,1924	80,6	1,1549	85,6	1,1240	90,6	1,0985	95,6	1,0773
75,7	1,1915	80,7	1,1542	85,7	1,1234	90,7	1,0980	95,7	1,0770
75,8	1,1907	80,8	1,1535	85,8	1,1229	90,8	1,0975	95,8	1,0766
75,9	1,1899	80,9	1,1529	85,9	1,1223	90,9	1,0971	95,9	1,0762
<b>76</b>	<b>1,1891</b>	<b>81</b>	<b>1,1522</b>	<b>86</b>	<b>1,1218</b>	<b>91</b>	<b>1,0966</b>	<b>96</b>	<b>1,0758</b>
76,1	1,1883	81,1	1,1515	86,1	1,1212	91,1	1,0962	96,1	1,0754
76,2	1,1875	81,2	1,1509	86,2	1,1207	91,2	1,0957	96,2	1,0751
76,3	1,1867	81,3	1,1502	86,3	1,1201	91,3	1,0953	96,3	1,0747
76,4	1,1859	81,4	1,1495	86,4	1,1196	91,4	1,0948	96,4	1,0743
76,5	1,1851	81,5	1,1489	86,5	1,1190	91,5	1,0944	96,5	1,0739
76,6	1,1843	81,6	1,1482	86,6	1,1185	91,6	1,0939	96,6	1,0736
76,7	1,1835	81,7	1,1476	86,7	1,1180	91,7	1,0935	96,7	1,0732
76,8	1,1827	81,8	1,1469	86,8	1,1174	91,8	1,0930	96,8	1,0728
76,9	1,1819	81,9	1,1463	86,9	1,1169	91,9	1,0926	96,9	1,0725
<b>77</b>	<b>1,1811</b>	<b>82</b>	<b>1,1456</b>	<b>87</b>	<b>1,1164</b>	<b>92</b>	<b>1,0921</b>	<b>97</b>	<b>1,0721</b>
77,1	1,1803	82,1	1,1450	87,1	1,1158	92,1	1,0917	97,1	1,0717
77,2	1,1796	82,2	1,1443	87,2	1,1153	92,2	1,0913	97,2	1,0714
77,3	1,1788	82,3	1,1437	87,3	1,1148	92,3	1,0908	97,3	1,0710
77,4	1,1780	82,4	1,1431	87,4	1,1142	92,4	1,0904	97,4	1,0707
77,5	1,1772	82,5	1,1424	87,5	1,1137	92,5	1,0900	97,5	1,0703
77,6	1,1765	82,6	1,1418	87,6	1,1132	92,6	1,0895	97,6	1,0699
77,7	1,1757	82,7	1,1412	87,7	1,1127	92,7	1,0891	97,7	1,0696
77,8	1,1750	82,8	1,1406	87,8	1,1122	92,8	1,0887	97,8	1,0692
77,9	1,1742	82,9	1,1399	87,9	1,1117	92,9	1,0883	97,9	1,0689
<b>78</b>	<b>1,1735</b>	<b>83</b>	<b>1,1393</b>	<b>88</b>	<b>1,1111</b>	<b>93</b>	<b>1,0878</b>	<b>98</b>	<b>1,0685</b>
78,1	1,1727	83,1	1,1387	88,1	1,1106	93,1	1,0874	98,1	1,0682
78,2	1,1720	83,2	1,1381	88,2	1,1101	93,2	1,0870	98,2	1,0678
78,3	1,1712	83,3	1,1375	88,3	1,1096	93,3	1,0866	98,3	1,0675
78,4	1,1705	83,4	1,1369	88,4	1,1091	93,4	1,0861	98,4	1,0671
78,5	1,1697	83,5	1,1363	88,5	1,1086	93,5	1,0857	98,5	1,0668
78,6	1,1690	83,6	1,1356	88,6	1,1081	93,6	1,0853	98,6	1,0664
78,7	1,1683	83,7	1,1350	88,7	1,1076	93,7	1,0849	98,7	1,0661
78,8	1,1675	83,8	1,1344	88,8	1,1071	93,8	1,0845	98,8	1,0658
78,9	1,1668	83,9	1,1338	88,9	1,1066	93,9	1,0841	98,9	1,0654
<b>79</b>	<b>1,1661</b>	<b>84</b>	<b>1,1332</b>	<b>89</b>	<b>1,1061</b>	<b>94</b>	<b>1,0837</b>	<b>99</b>	<b>1,0651</b>
79,1	1,1654	84,1	1,1327	89,1	1,1056	94,1	1,0833	99,1	1,0648
79,2	1,1646	84,2	1,1321	89,2	1,1051	94,2	1,0829	99,2	1,0644
79,3	1,1639	84,3	1,1315	89,3	1,1047	94,3	1,0825	99,3	1,0641
79,4	1,1632	84,4	1,1309	89,4	1,1042	94,4	1,0820	99,4	1,0637
79,5	1,1625	84,5	1,1303	89,5	1,1037	94,5	1,0816	99,5	1,0634
79,6	1,1618	84,6	1,1297	89,6	1,1032	94,6	1,0812	99,6	1,0631
79,7	1,1611	84,7	1,1291	89,7	1,1027	94,7	1,0808	99,7	1,0628
79,8	1,1604	84,8	1,1286	89,8	1,1022	94,8	1,0805	99,8	1,0624
79,9	1,1597	84,9	1,1280	89,9	1,1018	94,9	1,0801	99,9	1,0621

## Damer

Sinclair Formula  
2013 - 2016

## Damer

Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.	Vikt	Koeff.
<b>100</b>	<b>1,0618</b>	<b>105</b>	<b>1,0470</b>	<b>110</b>	<b>1,0349</b>	<b>115</b>	<b>1,0251</b>	<b>120</b>	<b>1,0173</b>
100,1	1,0615	105,1	1,0468	110,1	1,0347	115,1	1,0250	120,1	1,0172
100,2	1,0611	105,2	1,0465	110,2	1,0345	115,2	1,0248	120,2	1,0170
100,3	1,0608	105,3	1,0462	110,3	1,0343	115,3	1,0246	120,3	1,0169
100,4	1,0605	105,4	1,0460	110,4	1,0341	115,4	1,0245	120,4	1,0168
100,5	1,0602	105,5	1,0457	110,5	1,0339	115,5	1,0243	120,5	1,0166
100,6	1,0599	105,6	1,0454	110,6	1,0337	115,6	1,0241	120,6	1,0165
100,7	1,0595	105,7	1,0452	110,7	1,0334	115,7	1,0239	120,7	1,0164
100,8	1,0592	105,8	1,0449	110,8	1,0332	115,8	1,0238	120,8	1,0162
100,9	1,0589	105,9	1,0447	110,9	1,0330	115,9	1,0236	120,9	1,0161
<b>101</b>	<b>1,0586</b>	<b>106</b>	<b>1,0444</b>	<b>111</b>	<b>1,0328</b>	<b>116</b>	<b>1,0234</b>	<b>121</b>	<b>1,0160</b>
101,1	1,0583	106,1	1,0442	111,1	1,0326	116,1	1,0233	121,1	1,0158
101,2	1,0580	106,2	1,0439	111,2	1,0324	116,2	1,0231	121,2	1,0157
101,3	1,0577	106,3	1,0437	111,3	1,0322	116,3	1,0229	121,3	1,0156
101,4	1,0574	106,4	1,0434	111,4	1,0320	116,4	1,0228	121,4	1,0154
101,5	1,0570	106,5	1,0431	111,5	1,0318	116,5	1,0226	121,5	1,0153
101,6	1,0567	106,6	1,0429	111,6	1,0316	116,6	1,0224	121,6	1,0152
101,7	1,0564	106,7	1,0426	111,7	1,0314	116,7	1,0223	121,7	1,0151
101,8	1,0561	106,8	1,0424	111,8	1,0312	116,8	1,0221	121,8	1,0149
101,9	1,0558	106,9	1,0421	111,9	1,0310	116,9	1,0220	121,9	1,0148
<b>102</b>	<b>1,0555</b>	<b>107</b>	<b>1,0419</b>	<b>112</b>	<b>1,0308</b>	<b>117</b>	<b>1,0218</b>	<b>122</b>	<b>1,0147</b>
102,1	1,0552	107,1	1,0417	112,1	1,0306	117,1	1,0216	122,1	1,0146
102,2	1,0549	107,2	1,0414	112,2	1,0304	117,2	1,0215	122,2	1,0144
102,3	1,0546	107,3	1,0412	112,3	1,0302	117,3	1,0213	122,3	1,0143
102,4	1,0543	107,4	1,0409	112,4	1,0300	117,4	1,0212	122,4	1,0142
102,5	1,0540	107,5	1,0407	112,5	1,0298	117,5	1,0210	122,5	1,0141
102,6	1,0538	107,6	1,0404	112,6	1,0296	117,6	1,0208	122,6	1,0139
102,7	1,0535	107,7	1,0402	112,7	1,0294	117,7	1,0207	122,7	1,0138
102,8	1,0532	107,8	1,0400	112,8	1,0292	117,8	1,0205	122,8	1,0137
102,9	1,0529	107,9	1,0397	112,9	1,0290	117,9	1,0204	122,9	1,0136
<b>103</b>	<b>1,0526</b>	<b>108</b>	<b>1,0395</b>	<b>113</b>	<b>1,0288</b>	<b>118</b>	<b>1,0202</b>	<b>123</b>	<b>1,0135</b>
103,1	1,0523	108,1	1,0393	113,1	1,0286	118,1	1,0201	123,1	1,0133
103,2	1,0520	108,2	1,0390	113,2	1,0284	118,2	1,0199	123,2	1,0132
103,3	1,0517	108,3	1,0388	113,3	1,0282	118,3	1,0198	123,3	1,0131
103,4	1,0514	108,4	1,0386	113,4	1,0281	118,4	1,0196	123,4	1,0130
103,5	1,0512	108,5	1,0383	113,5	1,0279	118,5	1,0195	123,5	1,0129
103,6	1,0509	108,6	1,0381	113,6	1,0277	118,6	1,0193	123,6	1,0128
103,7	1,0506	108,7	1,0379	113,7	1,0275	118,7	1,0192	123,7	1,0126
103,8	1,0503	108,8	1,0376	113,8	1,0273	118,8	1,0190	123,8	1,0125
103,9	1,0500	108,9	1,0374	113,9	1,0271	118,9	1,0189	123,9	1,0124
<b>104</b>	<b>1,0498</b>	<b>109</b>	<b>1,0372</b>	<b>114</b>	<b>1,0269</b>	<b>119</b>	<b>1,0187</b>	<b>124</b>	<b>1,0123</b>
104,1	1,0495	109,1	1,0369	114,1	1,0268	119,1	1,0186	124,1	1,0122
104,2	1,0492	109,2	1,0367	114,2	1,0266	119,2	1,0184	124,2	1,0121
104,3	1,0489	109,3	1,0365	114,3	1,0264	119,3	1,0183	124,3	1,0120
104,4	1,0487	109,4	1,0363	114,4	1,0262	119,4	1,0182	124,4	1,0119
104,5	1,0484	109,5	1,0360	114,5	1,0260	119,5	1,0180	124,5	1,0117
104,6	1,0481	109,6	1,0358	114,6	1,0259	119,6	1,0179	124,6	1,0116
104,7	1,0478	109,7	1,0356	114,7	1,0257	119,7	1,0177	124,7	1,0115
104,8	1,0476	109,8	1,0354	114,8	1,0255	119,8	1,0176	124,8	1,0114
104,9	1,0473	109,9	1,0352	114,9	1,0253	119,9	1,0175	124,9	1,0113