

Thüringer Landesmeisterschaft KDK Jugend 2019



Ort: Günstedt

Datum: 11.Mai 2019

Veranstalter : Thüringer Athletenverband

Name	Vorname	Verein	Körper Gewicht	Geb. Datum	Kniebeuge			Bankdrücken			Kreuzheben			Summe	PLATZ	Rel-Punkt	
					1.	2.	3.	1.	2.	3.	1.	2.	3.				
Jugend B - RAW - bis 59 Kg männlich																	
					AKT TLR 67,5			AKT TLR 47,5			AKT TLR 95			AKT TLR 210			
1	Stadler	Pascal	SaV Erfurt	56,80	Jul. 04	67,5	72,5	75,0	47,5	50,0	52,5	90,0	97,5	102,5	230,0	1	206,52
Jugend B - RAW - bis 105 Kg männlich																	
					AKT TLR 105			AKT TLR 70			AKT TLR 135			AKT TLR 310			
1	Litzrodt	Max	KSV Weisensee	99,00	Jan. 04	-80,0	80,0	100,0	60,0	65,0	71,0	-80,0	80,0	100,0	271,0	1	165,61
Jugend B - RAW + 120 Kg männlich																	
					AKT TLR			AKT TLR			AKT TLR			AKT TLR			
1	Kirsch	Karl	KSV Zillbach	122,35	Jan. 03	80,0	95,0	105,0	87,5	92,5	97,5	140,0	155,0	170,0	372,5	1,0	213,2
Jugend A - RAW - bis 83 Kg männlich																	
					AKT TLR 180			AKT TLR 137,5			AKT TLR 212,5			AKT TLR 510			
1	Berges	Tommy	KSV Weisensee 2	83,00	Jan. 02	70,0	85,0	100,0	50,0	60,0	-65,0	90,0	102,5	112,5	272,5	2	181,89
2	Tetsch	Dominik	SGM Arnstadt	83,00	Jan. 01	130,0	140,0	150,0	100,0	107,5	-142,5	130,0	142,5	150,0	407,5	1	272,01
Jugend A - RAW - bis 93 Kg männlich																	
					AKT TLR 215			AKT TLR 152,5			AKT TLR 215			AKT TLR 562,5			
2	Pommeranz	Tobias	KSV Weisensee 1	83,60	Jan. 02	100,0	107,5	112,5	82,5	-90,0	90,0	45,0	0,0	0,0	247,5	5	164,51
2	Wüstemann	Clemens	KSV Weisensee 1	92,90	Okt. 01	105,0	115,0	125,0	65,0	75,0	80,0	110,0	130,0	150,0	355,0	2	223,12
2	Meißner	Julian	KSV Weisensee 1	92,60	Jan. 01	-90,0	90,0	105,0	55,0	60,0	67,5	110,0	120,0	135,0	307,5	3	193,57
1	Weidich	Lukas	KSV Weisensee 2	91,70	Apr. 02	85,0	95,0	105,0	50,0	55,0	65,0	90,0	110,0	135,0	305,0	4	192,91
2	Förtsch	Sidney	KSV Zillbach	84,00	Nov. 01	145,0	155,0	162,5	82,5	87,5	-90,0	180,0	190,0	200,0	450,0	1	298,26
Jugend A - RAW - bis 120 Kg männlich																	
					AKT TLR 200			AKT TLR 125			AKT TLR 226			AKT TLR 551			
2	Loszkorih	Alex	KSV Weisensee 2	112,50	Nov. 02	u	95,0	110,0	62,5	67,5	-72,5	110,0	120,0	-125,0	297,5	###	173,92
Jugend B - RAW - bis 47 Kg weiblich																	
					AKT TLR 50			AKT TLR 27,5			AKT TLR 62,5			AKT TLR 140			
1	Wilkens	Lena	KSV Weisensee 2	45,90	Jun. 04	45,0	50,0	51,0	25,0	27,5	-28,0	50,0	60,0	70,0	148,5	###	203,12
Außer Konkurrenz Junioren - RAW - bis Kg männlich																	
2	Ziegler	Pascal	KSV Weisensee	69,25	Jul. 98	90,0	100,0	-105,0	65,0	-70,0	-70,0	125,0	135,0	145,0	310,0		234,11
THÜRINGER LANDSEREKORD																	
Hauptkampfrichter: Hirt Marko				Seitenkampfrichter: Hannes Prauße				Seitenkampfrichter: Werner Häfner									

W	Men	BWT	Women	
0,00	0,0000	39,91	1,4936	0,0
40,01	1,3311	40,01	1,4915	25,0
40,11	1,3268	40,11	1,4894	27,5
40,21	1,3225	40,21	1,4872	30,0
40,31	1,3182	40,31	1,4851	32,5
40,41	1,3140	40,41	1,4830	35,0
40,51	1,3098	40,51	1,4809	37,5
40,61	1,3057	40,61	1,4788	40,0
40,71	1,3016	40,71	1,4766	42,5
40,81	1,2975	40,81	1,4745	45,0
40,91	1,2934	40,91	1,4724	47,5
41,01	1,2894	41,01	1,4702	50,0
41,11	1,2854	41,11	1,4681	52,5
41,21	1,2814	41,21	1,4660	55,0
41,31	1,2775	41,31	1,4638	57,5
41,41	1,2736	41,41	1,4617	60,0
41,51	1,2697	41,51	1,4595	62,5
41,61	1,2658	41,61	1,4574	65,0
41,71	1,2620	41,71	1,4552	67,5
41,81	1,2582	41,81	1,4531	70,0
41,91	1,2545	41,91	1,4510	72,5
42,01	1,2507	42,01	1,4488	75,0
42,11	1,2470	42,11	1,4467	77,5
42,21	1,2433	42,21	1,4445	80,0
42,31	1,2397	42,31	1,4424	82,5
42,41	1,2360	42,41	1,4402	85,0
42,51	1,2324	42,51	1,4381	87,5
42,61	1,2289	42,61	1,4359	90,0
42,71	1,2253	42,71	1,4338	92,5
42,81	1,2218	42,81	1,4316	95,0
42,91	1,2183	42,91	1,4295	97,5
43,01	1,2148	43,01	1,4273	100,0
43,11	1,2113	43,11	1,4252	102,5
43,21	1,2079	43,21	1,4231	105,0
43,31	1,2045	43,31	1,4209	107,5
43,41	1,2011	43,41	1,4188	110,0
43,51	1,1978	43,51	1,4166	112,5
43,61	1,1944	43,61	1,4145	115,0
43,71	1,1911	43,71	1,4123	117,5
43,81	1,1878	43,81	1,4102	120,0
43,91	1,1846	43,91	1,4081	122,5
44,01	1,1813	44,01	1,4059	125,0
44,11	1,1781	44,11	1,4038	127,5
44,21	1,1749	44,21	1,4017	130,0
44,31	1,1717	44,31	1,3995	132,5
44,41	1,1686	44,41	1,3974	135,0
44,51	1,1654	44,51	1,3953	137,5
44,61	1,1623	44,61	1,3932	140,0
44,71	1,1592	44,71	1,3910	142,5
44,81	1,1562	44,81	1,3889	145,0
44,91	1,1531	44,91	1,3868	147,5
45,01	1,1501	45,01	1,3847	150,0
45,11	1,1471	45,11	1,3825	152,5

45,21	1,1441	45,21	1,3804	155,0
45,31	1,1411	45,31	1,3783	157,5
45,41	1,1382	45,41	1,3762	160,0
45,51	1,1352	45,51	1,3741	162,5
45,61	1,1323	45,61	1,3720	165,0
45,71	1,1294	45,71	1,3699	167,5
45,81	1,1266	45,81	1,3678	170,0
45,91	1,1237	45,91	1,3657	172,5
46,01	1,1209	46,01	1,3636	175,0
46,11	1,1181	46,11	1,3615	177,5
46,21	1,1153	46,21	1,3594	180,0
46,31	1,1125	46,31	1,3573	182,5
46,41	1,1097	46,41	1,3553	185,0
46,51	1,1070	46,51	1,3532	187,5
46,61	1,1042	46,61	1,3511	190,0
46,71	1,1015	46,71	1,3490	192,5
46,81	1,0988	46,81	1,3470	195,0
46,91	1,0962	46,91	1,3449	197,5
47,01	1,0935	47,01	1,3428	200,0
47,11	1,0909	47,11	1,3408	202,5
47,21	1,0882	47,21	1,3387	205,0
47,31	1,0856	47,31	1,3367	207,5
47,41	1,0830	47,41	1,3346	210,0
47,51	1,0805	47,51	1,3326	212,5
47,61	1,0779	47,61	1,3305	215,0
47,71	1,0754	47,71	1,3285	217,5
47,81	1,0728	47,81	1,3265	220,0
47,91	1,0703	47,91	1,3244	222,5
48,01	1,0678	48,01	1,3224	225,0
48,11	1,0653	48,11	1,3204	227,5
48,21	1,0629	48,21	1,3183	230,0
48,31	1,0604	48,31	1,3163	232,5
48,41	1,0580	48,41	1,3143	235,0
48,51	1,0556	48,51	1,3123	237,5
48,61	1,0532	48,61	1,3103	240,0
48,71	1,0508	48,71	1,3083	242,5
48,81	1,0484	48,81	1,3063	245,0
48,91	1,0460	48,91	1,3043	247,5
49,01	1,0437	49,01	1,3023	250,0
49,11	1,0413	49,11	1,3004	252,5
49,21	1,0390	49,21	1,2984	255,0
49,31	1,0367	49,31	1,2964	257,5
49,41	1,0344	49,41	1,2944	260,0
49,51	1,0321	49,51	1,2925	262,5
49,61	1,0299	49,61	1,2905	265,0
49,71	1,0276	49,71	1,2885	267,5
49,81	1,0254	49,81	1,2866	270,0
49,91	1,0232	49,91	1,2846	272,5
50,01	1,0210	50,01	1,2827	275,0
50,11	1,0188	50,11	1,2808	277,5
50,21	1,0166	50,21	1,2788	280,0
50,31	1,0144	50,31	1,2769	282,5
50,41	1,0122	50,41	1,2750	285,0
50,51	1,0101	50,51	1,2730	287,5

50,61	1,0079	50,61	1,2711	290,0
50,71	1,0058	50,71	1,2692	292,5
50,81	1,0037	50,81	1,2673	295,0
50,91	1,0016	50,91	1,2654	297,5
51,01	0,9995	51,01	1,2635	300,0
51,11	0,9975	51,11	1,2616	302,5
51,21	0,9954	51,21	1,2597	305,0
51,31	0,9933	51,31	1,2578	307,5
51,41	0,9913	51,41	1,2560	310,0
51,51	0,9893	51,51	1,2541	312,5
51,61	0,9873	51,61	1,2522	315,0
51,71	0,9853	51,71	1,2504	317,5
51,81	0,9833	51,81	1,2485	320,0
51,91	0,9813	51,91	1,2466	322,5
52,01	0,9793	52,01	1,2448	325,0
52,11	0,9773	52,11	1,2429	327,5
52,21	0,9754	52,21	1,2411	330,0
52,31	0,9735	52,31	1,2393	332,5
52,41	0,9715	52,41	1,2374	335,0
52,51	0,9696	52,51	1,2356	337,5
52,61	0,9677	52,61	1,2338	340,0
52,71	0,9658	52,71	1,2320	342,5
52,81	0,9639	52,81	1,2302	345,0
52,91	0,9621	52,91	1,2284	347,5
53,01	0,9602	53,01	1,2266	350,0
53,11	0,9583	53,11	1,2248	352,5
53,21	0,9565	53,21	1,2230	355,0
53,31	0,9547	53,31	1,2212	357,5
53,41	0,9528	53,41	1,2194	360,0
53,51	0,9510	53,51	1,2176	362,5
53,61	0,9492	53,61	1,2159	365,0
53,71	0,9474	53,71	1,2141	367,5
53,81	0,9457	53,81	1,2123	370,0
53,91	0,9439	53,91	1,2106	372,5
54,01	0,9421	54,01	1,2088	375,0
54,11	0,9404	54,11	1,2071	377,5
54,21	0,9386	54,21	1,2054	380,0
54,31	0,9369	54,31	1,2036	382,5
54,41	0,9352	54,41	1,2019	385,0
54,51	0,9334	54,51	1,2002	387,5
54,61	0,9317	54,61	1,1985	390,0
54,71	0,9300	54,71	1,1967	392,5
54,81	0,9283	54,81	1,1950	395,0
54,91	0,9267	54,91	1,1933	397,5
55,01	0,9250	55,01	1,1916	400,0
55,11	0,9233	55,11	1,1900	402,5
55,21	0,9217	55,21	1,1883	405,0
55,31	0,9200	55,31	1,1866	407,5
55,41	0,9184	55,41	1,1849	410,0
55,51	0,9168	55,51	1,1832	412,5
55,61	0,9152	55,61	1,1816	415,0
55,71	0,9135	55,71	1,1799	417,5
55,81	0,9119	55,81	1,1783	420,0
55,91	0,9103	55,91	1,1766	422,5

56,01	0,9088	56,01	1,1750	425,0
56,11	0,9072	56,11	1,1733	427,5
56,21	0,9056	56,21	1,1717	430,0
56,31	0,9041	56,31	1,1701	432,5
56,41	0,9025	56,41	1,1684	435,0
56,51	0,9010	56,51	1,1668	437,5
56,61	0,8994	56,61	1,1652	440,0
56,71	0,8979	56,71	1,1636	442,5
56,81	0,8964	56,81	1,1620	445,0
56,91	0,8949	56,91	1,1604	447,5
57,01	0,8934	57,01	1,1588	450,0
57,11	0,8919	57,11	1,1572	452,5
57,21	0,8904	57,21	1,1556	455,0
57,31	0,8889	57,31	1,1541	457,5
57,41	0,8874	57,41	1,1525	460,0
57,51	0,8859	57,51	1,1509	462,5
57,61	0,8845	57,61	1,1494	465,0
57,71	0,8830	57,71	1,1478	467,5
57,81	0,8816	57,81	1,1463	470,0
57,91	0,8802	57,91	1,1447	472,5
58,01	0,8787	58,01	1,1432	475,0
58,11	0,8773	58,11	1,1416	477,5
58,21	0,8759	58,21	1,1401	480,0
58,31	0,8745	58,31	1,1386	482,5
58,41	0,8731	58,41	1,1371	485,0
58,51	0,8717	58,51	1,1355	487,5
58,61	0,8703	58,61	1,1340	490,0
58,71	0,8689	58,71	1,1325	492,5
58,81	0,8675	58,81	1,1310	495,0
58,91	0,8662	58,91	1,1295	497,5
59,01	0,8648	59,01	1,1281	500,0
59,11	0,8635	59,11	1,1266	502,5
59,21	0,8621	59,21	1,1251	505,0
59,31	0,8608	59,31	1,1236	507,5
59,41	0,8594	59,41	1,1221	510,0
59,51	0,8581	59,51	1,1207	512,5
59,61	0,8568	59,61	1,1192	515,0
59,71	0,8555	59,71	1,1178	517,5
59,81	0,8542	59,81	1,1163	520,0
59,91	0,8529	59,91	1,1149	522,5
60,01	0,8516	60,01	1,1134	525,0
60,11	0,8503	60,11	1,1120	527,5
60,21	0,8490	60,21	1,1106	530,0
60,31	0,8477	60,31	1,1092	532,5
60,41	0,8465	60,41	1,1078	535,0
60,51	0,8452	60,51	1,1063	537,5
60,61	0,8439	60,61	1,1049	540,0
60,71	0,8427	60,71	1,1035	542,5
60,81	0,8415	60,81	1,1021	545,0
60,91	0,8402	60,91	1,1007	547,5
61,01	0,8390	61,01	1,0994	550,0
61,11	0,8378	61,11	1,0980	552,5
61,21	0,8365	61,21	1,0966	555,0
61,31	0,8353	61,31	1,0952	557,5

61,41	0,8341	61,41	1,0939	560,0
61,51	0,8329	61,51	1,0925	562,5
61,61	0,8317	61,61	1,0911	565,0
61,71	0,8305	61,71	1,0898	567,5
61,81	0,8293	61,81	1,0884	570,0
61,91	0,8281	61,91	1,0871	572,5
62,01	0,8270	62,01	1,0858	575,0
62,11	0,8258	62,11	1,0844	577,5
62,21	0,8246	62,21	1,0831	580,0
62,31	0,8235	62,31	1,0818	582,5
62,41	0,8223	62,41	1,0805	585,0
62,51	0,8212	62,51	1,0792	587,5
62,61	0,8200	62,61	1,0779	590,0
62,71	0,8189	62,71	1,0765	592,5
62,81	0,8178	62,81	1,0753	595,0
62,91	0,8166	62,91	1,0740	597,5
63,01	0,8155	63,01	1,0727	600,0
63,11	0,8144	63,11	1,0714	
63,21	0,8133	63,21	1,0701	
63,31	0,8122	63,31	1,0688	
63,41	0,8111	63,41	1,0676	
63,51	0,8100	63,51	1,0663	
63,61	0,8089	63,61	1,0650	
63,71	0,8078	63,71	1,0638	
63,81	0,8067	63,81	1,0625	
63,91	0,8057	63,91	1,0613	
64,01	0,8046	64,01	1,0601	
64,11	0,8035	64,11	1,0588	
64,21	0,8025	64,21	1,0576	
64,31	0,8014	64,31	1,0564	
64,41	0,8004	64,41	1,0551	
64,51	0,7993	64,51	1,0539	
64,61	0,7983	64,61	1,0527	
64,71	0,7973	64,71	1,0515	
64,81	0,7962	64,81	1,0503	
64,91	0,7952	64,91	1,0491	
65,01	0,7942	65,01	1,0479	
65,11	0,7932	65,11	1,0467	
65,21	0,7922	65,21	1,0455	
65,31	0,7911	65,31	1,0444	
65,41	0,7901	65,41	1,0432	
65,51	0,7891	65,51	1,0420	
65,61	0,7881	65,61	1,0408	
65,71	0,7872	65,71	1,0397	
65,81	0,7862	65,81	1,0385	
65,91	0,7852	65,91	1,0374	
66,01	0,7842	66,01	1,0362	
66,11	0,7832	66,11	1,0351	
66,21	0,7823	66,21	1,0339	
66,31	0,7813	66,31	1,0328	
66,41	0,7804	66,41	1,0317	
66,51	0,7794	66,51	1,0306	
66,61	0,7785	66,61	1,0294	
66,71	0,7775	66,71	1,0283	

66,81	0,7766	66,81	1,0272
66,91	0,7756	66,91	1,0261
67,01	0,7747	67,01	1,0250
67,11	0,7738	67,11	1,0239
67,21	0,7729	67,21	1,0228
67,31	0,7719	67,31	1,0217
67,41	0,7710	67,41	1,0206
67,51	0,7701	67,51	1,0195
67,61	0,7692	67,61	1,0185
67,71	0,7683	67,71	1,0174
67,81	0,7674	67,81	1,0163
67,91	0,7665	67,91	1,0153
68,01	0,7656	68,01	1,0142
68,11	0,7647	68,11	1,0131
68,21	0,7638	68,21	1,0121
68,31	0,7630	68,31	1,0110
68,41	0,7621	68,41	1,0100
68,51	0,7612	68,51	1,0090
68,61	0,7603	68,61	1,0079
68,71	0,7595	68,71	1,0069
68,81	0,7586	68,81	1,0059
68,91	0,7578	68,91	1,0048
69,01	0,7569	69,01	1,0038
69,11	0,7561	69,11	1,0028
69,21	0,7552	69,21	1,0018
69,31	0,7544	69,31	1,0008
69,41	0,7535	69,41	0,9998
69,51	0,7527	69,51	0,9988
69,61	0,7519	69,61	0,9978
69,71	0,7510	69,71	0,9968
69,81	0,7502	69,81	0,9958
69,91	0,7494	69,91	0,9948
70,01	0,7486	70,01	0,9939
70,11	0,7478	70,11	0,9929
70,21	0,7469	70,21	0,9919
70,31	0,7461	70,31	0,9910
70,41	0,7453	70,41	0,9900
70,51	0,7445	70,51	0,9890
70,61	0,7437	70,61	0,9881
70,71	0,7430	70,71	0,9871
70,81	0,7422	70,81	0,9862
70,91	0,7414	70,91	0,9852
71,01	0,7406	71,01	0,9843
71,11	0,7398	71,11	0,9834
71,21	0,7390	71,21	0,9824
71,31	0,7383	71,31	0,9815
71,41	0,7375	71,41	0,9806
71,51	0,7367	71,51	0,9797
71,61	0,7360	71,61	0,9788
71,71	0,7352	71,71	0,9779
71,81	0,7345	71,81	0,9769
71,91	0,7337	71,91	0,9760
72,01	0,7330	72,01	0,9751
72,11	0,7322	72,11	0,9742

72,21	0,7315	72,21	0,9734
72,31	0,7307	72,31	0,9725
72,41	0,7300	72,41	0,9716
72,51	0,7293	72,51	0,9707
72,61	0,7285	72,61	0,9698
72,71	0,7278	72,71	0,9689
72,81	0,7271	72,81	0,9681
72,91	0,7264	72,91	0,9672
73,01	0,7256	73,01	0,9663
73,11	0,7249	73,11	0,9655
73,21	0,7242	73,21	0,9646
73,31	0,7235	73,31	0,9638
73,41	0,7228	73,41	0,9629
73,51	0,7221	73,51	0,9621
73,61	0,7214	73,61	0,9613
73,71	0,7207	73,71	0,9604
73,81	0,7200	73,81	0,9596
73,91	0,7193	73,91	0,9587
74,01	0,7186	74,01	0,9579
74,11	0,7179	74,11	0,9571
74,21	0,7173	74,21	0,9563
74,31	0,7166	74,31	0,9555
74,41	0,7159	74,41	0,9547
74,51	0,7152	74,51	0,9538
74,61	0,7146	74,61	0,9530
74,71	0,7139	74,71	0,9522
74,81	0,7132	74,81	0,9514
74,91	0,7126	74,91	0,9506
75,01	0,7119	75,01	0,9498
75,11	0,7112	75,11	0,9491
75,21	0,7106	75,21	0,9483
75,31	0,7099	75,31	0,9475
75,41	0,7093	75,41	0,9467
75,51	0,7086	75,51	0,9459
75,61	0,7080	75,61	0,9452
75,71	0,7074	75,71	0,9444
75,81	0,7067	75,81	0,9436
75,91	0,7061	75,91	0,9429
76,01	0,7055	76,01	0,9421
76,11	0,7048	76,11	0,9414
76,21	0,7042	76,21	0,9406
76,31	0,7036	76,31	0,9399
76,41	0,7029	76,41	0,9391
76,51	0,7023	76,51	0,9384
76,61	0,7017	76,61	0,9376
76,71	0,7011	76,71	0,9369
76,81	0,7005	76,81	0,9362
76,91	0,6999	76,91	0,9354
77,01	0,6993	77,01	0,9347
77,11	0,6987	77,11	0,9340
77,21	0,6981	77,21	0,9333
77,31	0,6975	77,31	0,9326
77,41	0,6969	77,41	0,9318
77,51	0,6963	77,51	0,9311

77,61	0,6957	77,61	0,9304
77,71	0,6951	77,71	0,9297
77,81	0,6945	77,81	0,9290
77,91	0,6939	77,91	0,9283
78,01	0,6933	78,01	0,9276
78,11	0,6927	78,11	0,9269
78,21	0,6922	78,21	0,9263
78,31	0,6916	78,31	0,9256
78,41	0,6910	78,41	0,9249
78,51	0,6905	78,51	0,9242
78,61	0,6899	78,61	0,9235
78,71	0,6893	78,71	0,9229
78,81	0,6888	78,81	0,9222
78,91	0,6882	78,91	0,9215
79,01	0,6876	79,01	0,9209
79,11	0,6871	79,11	0,9202
79,21	0,6865	79,21	0,9195
79,31	0,6860	79,31	0,9189
79,41	0,6854	79,41	0,9182
79,51	0,6849	79,51	0,9176
79,61	0,6843	79,61	0,9169
79,71	0,6838	79,71	0,9163
79,81	0,6832	79,81	0,9156
79,91	0,6827	79,91	0,9150
80,01	0,6822	80,01	0,9144
80,11	0,6816	80,11	0,9137
80,21	0,6811	80,21	0,9131
80,31	0,6806	80,31	0,9125
80,41	0,6800	80,41	0,9119
80,51	0,6795	80,51	0,9112
80,61	0,6790	80,61	0,9106
80,71	0,6785	80,71	0,9100
80,81	0,6779	80,81	0,9094
80,91	0,6774	80,91	0,9088
81,01	0,6769	81,01	0,9082
81,11	0,6764	81,11	0,9076
81,21	0,6759	81,21	0,9070
81,31	0,6754	81,31	0,9064
81,41	0,6749	81,41	0,9058
81,51	0,6744	81,51	0,9052
81,61	0,6739	81,61	0,9046
81,71	0,6734	81,71	0,9040
81,81	0,6729	81,81	0,9034
81,91	0,6724	81,91	0,9028
82,01	0,6719	82,01	0,9023
82,11	0,6714	82,11	0,9017
82,21	0,6709	82,21	0,9011
82,31	0,6704	82,31	0,9005
82,41	0,6699	82,41	0,9000
82,51	0,6694	82,51	0,8994
82,61	0,6689	82,61	0,8988
82,71	0,6685	82,71	0,8983
82,81	0,6680	82,81	0,8977
82,91	0,6675	82,91	0,8972

83,01	0,6670	83,01	0,8966
83,11	0,6665	83,11	0,8961
83,21	0,6661	83,21	0,8955
83,31	0,6656	83,31	0,8950
83,41	0,6651	83,41	0,8944
83,51	0,6647	83,51	0,8939
83,61	0,6642	83,61	0,8933
83,71	0,6637	83,71	0,8928
83,81	0,6633	83,81	0,8923
83,91	0,6628	83,91	0,8917
84,01	0,6624	84,01	0,8912
84,11	0,6619	84,11	0,8907
84,21	0,6615	84,21	0,8902
84,31	0,6610	84,31	0,8896
84,41	0,6606	84,41	0,8891
84,51	0,6601	84,51	0,8886
84,61	0,6597	84,61	0,8881
84,71	0,6592	84,71	0,8876
84,81	0,6588	84,81	0,8871
84,91	0,6583	84,91	0,8866
85,01	0,6579	85,01	0,8861
85,11	0,6575	85,11	0,8856
85,21	0,6570	85,21	0,8851
85,31	0,6566	85,31	0,8846
85,41	0,6562	85,41	0,8841
85,51	0,6557	85,51	0,8836
85,61	0,6553	85,61	0,8831
85,71	0,6549	85,71	0,8826
85,81	0,6545	85,81	0,8821
85,91	0,6540	85,91	0,8816
86,01	0,6536	86,01	0,8811
86,11	0,6532	86,11	0,8807
86,21	0,6528	86,21	0,8802
86,31	0,6523	86,31	0,8797
86,41	0,6519	86,41	0,8792
86,51	0,6515	86,51	0,8788
86,61	0,6511	86,61	0,8783
86,71	0,6507	86,71	0,8778
86,81	0,6503	86,81	0,8774
86,91	0,6499	86,91	0,8769
87,01	0,6495	87,01	0,8765
87,11	0,6491	87,11	0,8760
87,21	0,6487	87,21	0,8755
87,31	0,6483	87,31	0,8751
87,41	0,6479	87,41	0,8746
87,51	0,6475	87,51	0,8742
87,61	0,6471	87,61	0,8737
87,71	0,6467	87,71	0,8733
87,81	0,6463	87,81	0,8729
87,91	0,6459	87,91	0,8724
88,01	0,6455	88,01	0,8720
88,11	0,6451	88,11	0,8716
88,21	0,6447	88,21	0,8711
88,31	0,6444	88,31	0,8707

88,41	0,6440	88,41	0,8703
88,51	0,6436	88,51	0,8698
88,61	0,6432	88,61	0,8694
88,71	0,6428	88,71	0,8690
88,81	0,6424	88,81	0,8686
88,91	0,6421	88,91	0,8681
89,01	0,6417	89,01	0,8677
89,11	0,6413	89,11	0,8673
89,21	0,6410	89,21	0,8669
89,31	0,6406	89,31	0,8665
89,41	0,6402	89,41	0,8661
89,51	0,6398	89,51	0,8657
89,61	0,6395	89,61	0,8653
89,71	0,6391	89,71	0,8649
89,81	0,6388	89,81	0,8645
89,91	0,6384	89,91	0,8641
90,01	0,6380	90,01	0,8637
90,11	0,6377	90,11	0,8633
90,21	0,6373	90,21	0,8629
90,31	0,6370	90,31	0,8625
90,41	0,6366	90,41	0,8621
90,51	0,6363	90,51	0,8617
90,61	0,6359	90,61	0,8613
90,71	0,6356	90,71	0,8609
90,81	0,6352	90,81	0,8606
90,91	0,6349	90,91	0,8602
91,01	0,6345	91,01	0,8598
91,11	0,6342	91,11	0,8594
91,21	0,6338	91,21	0,8590
91,31	0,6335	91,31	0,8587
91,41	0,6331	91,41	0,8583
91,51	0,6328	91,51	0,8579
91,61	0,6325	91,61	0,8576
91,71	0,6321	91,71	0,8572
91,81	0,6318	91,81	0,8568
91,91	0,6315	91,91	0,8565
92,01	0,6311	92,01	0,8561
92,11	0,6308	92,11	0,8558
92,21	0,6305	92,21	0,8554
92,31	0,6301	92,31	0,8550
92,41	0,6298	92,41	0,8547
92,51	0,6295	92,51	0,8543
92,61	0,6292	92,61	0,8540
92,71	0,6288	92,71	0,8536
92,81	0,6285	92,81	0,8533
92,91	0,6282	92,91	0,8530
93,01	0,6279	93,01	0,8526
93,11	0,6276	93,11	0,8523
93,21	0,6272	93,21	0,8519
93,31	0,6269	93,31	0,8516
93,41	0,6266	93,41	0,8513
93,51	0,6263	93,51	0,8509
93,61	0,6260	93,61	0,8506
93,71	0,6257	93,71	0,8503

93,81	0,6254	93,81	0,8499
93,91	0,6250	93,91	0,8496
94,01	0,6247	94,01	0,8493
94,11	0,6244	94,11	0,8489
94,21	0,6241	94,21	0,8486
94,31	0,6238	94,31	0,8483
94,41	0,6235	94,41	0,8480
94,51	0,6232	94,51	0,8477
94,61	0,6229	94,61	0,8473
94,71	0,6226	94,71	0,8470
94,81	0,6223	94,81	0,8467
94,91	0,6220	94,91	0,8464
95,01	0,6217	95,01	0,8461
95,11	0,6214	95,11	0,8458
95,21	0,6211	95,21	0,8455
95,31	0,6209	95,31	0,8452
95,41	0,6206	95,41	0,8449
95,51	0,6203	95,51	0,8446
95,61	0,6200	95,61	0,8443
95,71	0,6197	95,71	0,8440
95,81	0,6194	95,81	0,8437
95,91	0,6191	95,91	0,8434
96,01	0,6188	96,01	0,8431
96,11	0,6186	96,11	0,8428
96,21	0,6183	96,21	0,8425
96,31	0,6180	96,31	0,8422
96,41	0,6177	96,41	0,8419
96,51	0,6174	96,51	0,8416
96,61	0,6172	96,61	0,8413
96,71	0,6169	96,71	0,8410
96,81	0,6166	96,81	0,8407
96,91	0,6163	96,91	0,8405
97,01	0,6161	97,01	0,8402
97,11	0,6158	97,11	0,8399
97,21	0,6155	97,21	0,8396
97,31	0,6152	97,31	0,8393
97,41	0,6150	97,41	0,8391
97,51	0,6147	97,51	0,8388
97,61	0,6144	97,61	0,8385
97,71	0,6142	97,71	0,8382
97,81	0,6139	97,81	0,8380
97,91	0,6136	97,91	0,8377
98,01	0,6134	98,01	0,8374
98,11	0,6131	98,11	0,8372
98,21	0,6129	98,21	0,8369
98,31	0,6126	98,31	0,8366
98,41	0,6123	98,41	0,8364
98,51	0,6121	98,51	0,8361
98,61	0,6118	98,61	0,8359
98,71	0,6116	98,71	0,8356
98,81	0,6113	98,81	0,8353
98,91	0,6111	98,91	0,8351
99,01	0,6108	99,01	0,8348
99,11	0,6106	99,11	0,8346

99,21	0,6103	99,21	0,8343
99,31	0,6101	99,31	0,8341
99,41	0,6098	99,41	0,8338
99,51	0,6096	99,51	0,8336
99,61	0,6093	99,61	0,8333
99,71	0,6091	99,71	0,8331
99,81	0,6088	99,81	0,8328
99,91	0,6086	99,91	0,8326
100,01	0,6083	100,01	0,8323
100,11	0,6081	100,11	0,8321
100,21	0,6079	100,21	0,8319
100,31	0,6076	100,31	0,8316
100,41	0,6074	100,41	0,8314
100,51	0,6071	100,51	0,8311
100,61	0,6069	100,61	0,8309
100,71	0,6067	100,71	0,8307
100,81	0,6064	100,81	0,8304
100,91	0,6062	100,91	0,8302
101,01	0,6060	101,01	0,8300
101,11	0,6057	101,11	0,8297
101,21	0,6055	101,21	0,8295
101,31	0,6053	101,31	0,8293
101,41	0,6050	101,41	0,8291
101,51	0,6048	101,51	0,8288
101,61	0,6046	101,61	0,8286
101,71	0,6044	101,71	0,8284
101,81	0,6041	101,81	0,8282
101,91	0,6039	101,91	0,8279
102,01	0,6037	102,01	0,8277
102,11	0,6035	102,11	0,8275
102,21	0,6032	102,21	0,8273
102,31	0,6030	102,31	0,8271
102,41	0,6028	102,41	0,8268
102,51	0,6026	102,51	0,8266
102,61	0,6024	102,61	0,8264
102,71	0,6021	102,71	0,8262
102,81	0,6019	102,81	0,8260
102,91	0,6017	102,91	0,8258
103,01	0,6015	103,01	0,8256
103,11	0,6013	103,11	0,8253
103,21	0,6011	103,21	0,8251
103,31	0,6009	103,31	0,8249
103,41	0,6006	103,41	0,8247
103,51	0,6004	103,51	0,8245
103,61	0,6002	103,61	0,8243
103,71	0,6000	103,71	0,8241
103,81	0,5998	103,81	0,8239
103,91	0,5996	103,91	0,8237
104,01	0,5994	104,01	0,8235
104,11	0,5992	104,11	0,8233
104,21	0,5990	104,21	0,8231
104,31	0,5988	104,31	0,8229
104,41	0,5986	104,41	0,8227
104,51	0,5984	104,51	0,8225

104,61	0,5982	104,61	0,8223
104,71	0,5980	104,71	0,8221
104,81	0,5978	104,81	0,8219
104,91	0,5976	104,91	0,8217
105,01	0,5974	105,01	0,8215
105,11	0,5972	105,11	0,8214
105,21	0,5970	105,21	0,8212
105,31	0,5968	105,31	0,8210
105,41	0,5966	105,41	0,8208
105,51	0,5964	105,51	0,8206
105,61	0,5962	105,61	0,8204
105,71	0,5960	105,71	0,8202
105,81	0,5958	105,81	0,8200
105,91	0,5956	105,91	0,8198
106,01	0,5954	106,01	0,8197
106,11	0,5952	106,11	0,8195
106,21	0,5950	106,21	0,8193
106,31	0,5948	106,31	0,8191
106,41	0,5946	106,41	0,8189
106,51	0,5945	106,51	0,8188
106,61	0,5943	106,61	0,8186
106,71	0,5941	106,71	0,8184
106,81	0,5939	106,81	0,8182
106,91	0,5937	106,91	0,8180
107,01	0,5935	107,01	0,8179
107,11	0,5933	107,11	0,8177
107,21	0,5932	107,21	0,8175
107,31	0,5930	107,31	0,8173
107,41	0,5928	107,41	0,8172
107,51	0,5926	107,51	0,8170
107,61	0,5924	107,61	0,8168
107,71	0,5923	107,71	0,8167
107,81	0,5921	107,81	0,8165
107,91	0,5919	107,91	0,8163
108,01	0,5917	108,01	0,8161
108,11	0,5916	108,11	0,8160
108,21	0,5914	108,21	0,8158
108,31	0,5912	108,31	0,8156
108,41	0,5910	108,41	0,8155
108,51	0,5909	108,51	0,8153
108,61	0,5907	108,61	0,8152
108,71	0,5905	108,71	0,8150
108,81	0,5903	108,81	0,8148
108,91	0,5902	108,91	0,8147
109,01	0,5900	109,01	0,8145
109,11	0,5898	109,11	0,8143
109,21	0,5897	109,21	0,8142
109,31	0,5895	109,31	0,8140
109,41	0,5893	109,41	0,8139
109,51	0,5892	109,51	0,8137
109,61	0,5890	109,61	0,8135
109,71	0,5888	109,71	0,8134
109,81	0,5887	109,81	0,8132
109,91	0,5885	109,91	0,8131

110,01	0,5883	110,01	0,8129
110,11	0,5882	110,11	0,8128
110,21	0,5880	110,21	0,8126
110,31	0,5878	110,31	0,8124
110,41	0,5877	110,41	0,8123
110,51	0,5875	110,51	0,8121
110,61	0,5874	110,61	0,8120
110,71	0,5872	110,71	0,8118
110,81	0,5870	110,81	0,8117
110,91	0,5869	110,91	0,8115
111,01	0,5867	111,01	0,8114
111,11	0,5866	111,11	0,8112
111,21	0,5864	111,21	0,8111
111,31	0,5863	111,31	0,8109
111,41	0,5861	111,41	0,8108
111,51	0,5860	111,51	0,8106
111,61	0,5858	111,61	0,8105
111,71	0,5856	111,71	0,8103
111,81	0,5855	111,81	0,8102
111,91	0,5853	111,91	0,8101
112,01	0,5852	112,01	0,8099
112,11	0,5850	112,11	0,8098
112,21	0,5849	112,21	0,8096
112,31	0,5847	112,31	0,8095
112,41	0,5846	112,41	0,8093
112,51	0,5844	112,51	0,8092
112,61	0,5843	112,61	0,8090
112,71	0,5841	112,71	0,8089
112,81	0,5840	112,81	0,8088
112,91	0,5839	112,91	0,8086
113,01	0,5837	113,01	0,8085
113,11	0,5836	113,11	0,8083
113,21	0,5834	113,21	0,8082
113,31	0,5833	113,31	0,8081
113,41	0,5831	113,41	0,8079
113,51	0,5830	113,51	0,8078
113,61	0,5828	113,61	0,8077
113,71	0,5827	113,71	0,8075
113,81	0,5826	113,81	0,8074
113,91	0,5824	113,91	0,8072
114,01	0,5823	114,01	0,8071
114,11	0,5821	114,11	0,8070
114,21	0,5820	114,21	0,8068
114,31	0,5819	114,31	0,8067
114,41	0,5817	114,41	0,8066
114,51	0,5816	114,51	0,8064
114,61	0,5815	114,61	0,8063
114,71	0,5813	114,71	0,8062
114,81	0,5812	114,81	0,8060
114,91	0,5811	114,91	0,8059
115,01	0,5809	115,01	0,8058
115,11	0,5808	115,11	0,8056
115,21	0,5806	115,21	0,8055
115,31	0,5805	115,31	0,8054

115,41	0,5804	115,41	0,8052
115,51	0,5803	115,51	0,8051
115,61	0,5801	115,61	0,8050
115,71	0,5800	115,71	0,8049
115,81	0,5799	115,81	0,8047
115,91	0,5797	115,91	0,8046
116,01	0,5796	116,01	0,8045
116,11	0,5795	116,11	0,8043
116,21	0,5793	116,21	0,8042
116,31	0,5792	116,31	0,8041
116,41	0,5791	116,41	0,8040
116,51	0,5790	116,51	0,8038
116,61	0,5788	116,61	0,8037
116,71	0,5787	116,71	0,8036
116,81	0,5786	116,81	0,8034
116,91	0,5785	116,91	0,8033
117,01	0,5783	117,01	0,8032
117,11	0,5782	117,11	0,8031
117,21	0,5781	117,21	0,8029
117,31	0,5780	117,31	0,8028
117,41	0,5778	117,41	0,8027
117,51	0,5777	117,51	0,8026
117,61	0,5776	117,61	0,8024
117,71	0,5775	117,71	0,8023
117,81	0,5774	117,81	0,8022
117,91	0,5772	117,91	0,8021
118,01	0,5771	118,01	0,8020
118,11	0,5770	118,11	0,8018
118,21	0,5769	118,21	0,8017
118,31	0,5768	118,31	0,8016
118,41	0,5766	118,41	0,8015
118,51	0,5765	118,51	0,8013
118,61	0,5764	118,61	0,8012
118,71	0,5763	118,71	0,8011
118,81	0,5762	118,81	0,8010
118,91	0,5761	118,91	0,8009
119,01	0,5759	119,01	0,8007
119,11	0,5758	119,11	0,8006
119,21	0,5757	119,21	0,8005
119,31	0,5756	119,31	0,8004
119,41	0,5755	119,41	0,8003
119,51	0,5754	119,51	0,8001
119,61	0,5753	119,61	0,8000
119,71	0,5751	119,71	0,7999
119,81	0,5750	119,81	0,7998
119,91	0,5749	119,91	0,7997
120,01	0,5748	120,01	0,7995
120,11	0,5747	120,11	0,7994
120,21	0,5746	120,21	0,7993
120,31	0,5745	120,31	0,7992
120,41	0,5744	120,41	0,7991
120,51	0,5743	120,51	0,7989
120,61	0,5742	120,61	0,7988
120,71	0,5740	120,71	0,7987

120,81	0,5739	120,81	0,7986
120,91	0,5738	120,91	0,7985
121,01	0,5737	121,01	0,7984
121,11	0,5736	121,11	0,7982
121,21	0,5735	121,21	0,7981
121,31	0,5734	121,31	0,7980
121,41	0,5733	121,41	0,7979
121,51	0,5732	121,51	0,7978
121,61	0,5731	121,61	0,7977
121,71	0,5730	121,71	0,7975
121,81	0,5729	121,81	0,7974
121,91	0,5728	121,91	0,7973
122,01	0,5727	122,01	0,7972
122,11	0,5726	122,11	0,7971
122,21	0,5725	122,21	0,7970
122,31	0,5724	122,31	0,7969
122,41	0,5723	122,41	0,7967
122,51	0,5722	122,51	0,7966
122,61	0,5721	122,61	0,7965
122,71	0,5720	122,71	0,7964
122,81	0,5719	122,81	0,7963
122,91	0,5718	122,91	0,7962
123,01	0,5717	123,01	0,7960
123,11	0,5716	123,11	0,7959
123,21	0,5715	123,21	0,7958
123,31	0,5714	123,31	0,7957
123,41	0,5713	123,41	0,7956
123,51	0,5712	123,51	0,7955
123,61	0,5711	123,61	0,7954
123,71	0,5710	123,71	0,7953
123,81	0,5709	123,81	0,7951
123,91	0,5708	123,91	0,7950
124,01	0,5707	124,01	0,7949
124,11	0,5706	124,11	0,7948
124,21	0,5705	124,21	0,7947
124,31	0,5704	124,31	0,7946
124,41	0,5703	124,41	0,7945
124,51	0,5702	124,51	0,7943
124,61	0,5701	124,61	0,7942
124,71	0,5700	124,71	0,7941
124,81	0,5699	124,81	0,7940
124,91	0,5698	124,91	0,7939
125,01	0,5698	125,01	0,7938
125,11	0,5697	125,11	0,7937
125,21	0,5696	125,21	0,7936
125,31	0,5695	125,31	0,7934
125,41	0,5694	125,41	0,7933
125,51	0,5693	125,51	0,7932
125,61	0,5692	125,61	0,7931
125,71	0,5691	125,71	0,7930
125,81	0,5690	125,81	0,7929
125,91	0,5689	125,91	0,7928
126,01	0,5688	126,01	0,7927
126,11	0,5688	126,11	0,7926

126,21	0,5687	126,21	0,7924
126,31	0,5686	126,31	0,7923
126,41	0,5685	126,41	0,7922
126,51	0,5684	126,51	0,7921
126,61	0,5683	126,61	0,7920
126,71	0,5682	126,71	0,7919
126,81	0,5681	126,81	0,7918
126,91	0,5681	126,91	0,7917
127,01	0,5680	127,01	0,7915
127,11	0,5679	127,11	0,7914
127,21	0,5678	127,21	0,7913
127,31	0,5677	127,31	0,7912
127,41	0,5676	127,41	0,7911
127,51	0,5675	127,51	0,7910
127,61	0,5675	127,61	0,7909
127,71	0,5674	127,71	0,7908
127,81	0,5673	127,81	0,7907
127,91	0,5672	127,91	0,7905
128,01	0,5671	128,01	0,7904
128,11	0,5670	128,11	0,7903
128,21	0,5670	128,21	0,7902
128,31	0,5669	128,31	0,7901
128,41	0,5668	128,41	0,7900
128,51	0,5667	128,51	0,7899
128,61	0,5666	128,61	0,7898
128,71	0,5665	128,71	0,7897
128,81	0,5665	128,81	0,7895
128,91	0,5664	128,91	0,7894
129,01	0,5663	129,01	0,7893
129,11	0,5662	129,11	0,7892
129,21	0,5661	129,21	0,7891
129,31	0,5661	129,31	0,7890
129,41	0,5660	129,41	0,7889
129,51	0,5659	129,51	0,7888
129,61	0,5658	129,61	0,7887
129,71	0,5658	129,71	0,7886
129,81	0,5657	129,81	0,7884
129,91	0,5656	129,91	0,7883
130,01	0,5655	130,01	0,7882
130,11	0,5654	130,11	0,7881
130,21	0,5654	130,21	0,7880
130,31	0,5653	130,31	0,7879
130,41	0,5652	130,41	0,7878
130,51	0,5651	130,51	0,7877
130,61	0,5651	130,61	0,7876
130,71	0,5650	130,71	0,7875
130,81	0,5649	130,81	0,7873
130,91	0,5648	130,91	0,7872
131,01	0,5647	131,01	0,7871
131,11	0,5647	131,11	0,7870
131,21	0,5646	131,21	0,7869
131,31	0,5645	131,31	0,7868
131,41	0,5644	131,41	0,7867
131,51	0,5644	131,51	0,7866

131,61	0,5643	131,61	0,7865
131,71	0,5642	131,71	0,7864
131,81	0,5642	131,81	0,7862
131,91	0,5641	131,91	0,7861
132,01	0,5640	132,01	0,7860
132,11	0,5639	132,11	0,7859
132,21	0,5639	132,21	0,7858
132,31	0,5638	132,31	0,7857
132,41	0,5637	132,41	0,7856
132,51	0,5636	132,51	0,7855
132,61	0,5636	132,61	0,7854
132,71	0,5635	132,71	0,7853
132,81	0,5634	132,81	0,7852
132,91	0,5634	132,91	0,7850
133,01	0,5633	133,01	0,7849
133,11	0,5632	133,11	0,7848
133,21	0,5631	133,21	0,7847
133,31	0,5631	133,31	0,7846
133,41	0,5630	133,41	0,7845
133,51	0,5629	133,51	0,7844
133,61	0,5629	133,61	0,7843
133,71	0,5628	133,71	0,7842
133,81	0,5627	133,81	0,7841
133,91	0,5627	133,91	0,7840
134,01	0,5626	134,01	0,7838
134,11	0,5625	134,11	0,7837
134,21	0,5624	134,21	0,7836
134,31	0,5624	134,31	0,7835
134,41	0,5623	134,41	0,7834
134,51	0,5622	134,51	0,7833
134,61	0,5622	134,61	0,7832
134,71	0,5621	134,71	0,7831
134,81	0,5620	134,81	0,7830
134,91	0,5620	134,91	0,7829
135,01	0,5619	135,01	0,7828
135,11	0,5618	135,11	0,7827
135,21	0,5618	135,21	0,7825
135,31	0,5617	135,31	0,7824
135,41	0,5616	135,41	0,7823
135,51	0,5616	135,51	0,7822
135,61	0,5615	135,61	0,7821
135,71	0,5614	135,71	0,7820
135,81	0,5614	135,81	0,7819
135,91	0,5613	135,91	0,7818
136,01	0,5612	136,01	0,7817
136,11	0,5612	136,11	0,7816
136,21	0,5611	136,21	0,7815
136,31	0,5610	136,31	0,7814
136,41	0,5610	136,41	0,7813
136,51	0,5609	136,51	0,7812
136,61	0,5609	136,61	0,7811
136,71	0,5608	136,71	0,7809
136,81	0,5607	136,81	0,7808
136,91	0,5607	136,91	0,7807

137,01	0,5606	137,01	0,7806
137,11	0,5605	137,11	0,7805
137,21	0,5605	137,21	0,7804
137,31	0,5604	137,31	0,7803
137,41	0,5603	137,41	0,7802
137,51	0,5603	137,51	0,7801
137,61	0,5602	137,61	0,7800
137,71	0,5602	137,71	0,7799
137,81	0,5601	137,81	0,7798
137,91	0,5600	137,91	0,7797
138,01	0,5600	138,01	0,7796
138,11	0,5599	138,11	0,7795
138,21	0,5598	138,21	0,7794
138,31	0,5598	138,31	0,7793
138,41	0,5597	138,41	0,7792
138,51	0,5597	138,51	0,7791
138,61	0,5596	138,61	0,7790
138,71	0,5595	138,71	0,7789
138,81	0,5595	138,81	0,7787
138,91	0,5594	138,91	0,7786
139,01	0,5593	139,01	0,7785
139,11	0,5593	139,11	0,7784
139,21	0,5592	139,21	0,7783
139,31	0,5592	139,31	0,7782
139,41	0,5591	139,41	0,7781
139,51	0,5590	139,51	0,7780
139,61	0,5590	139,61	0,7779
139,71	0,5589	139,71	0,7778
139,81	0,5589	139,81	0,7777
139,91	0,5588	139,91	0,7776
140,01	0,5587	140,01	0,7775
140,11	0,5587	140,11	0,7774
140,21	0,5586	140,21	0,7773
140,31	0,5586	140,31	0,7772
140,41	0,5585	140,41	0,7771
140,51	0,5584	140,51	0,7770
140,61	0,5584	140,61	0,7769
140,71	0,5583	140,71	0,7768
140,81	0,5583	140,81	0,7767
140,91	0,5582	140,91	0,7766
141,01	0,5582	141,01	0,7765
141,11	0,5581	141,11	0,7764
141,21	0,5580	141,21	0,7763
141,31	0,5580	141,31	0,7762
141,41	0,5579	141,41	0,7761
141,51	0,5579	141,51	0,7760
141,61	0,5578	141,61	0,7759
141,71	0,5578	141,71	0,7759
141,81	0,5577	141,81	0,7758
141,91	0,5576	141,91	0,7757
142,01	0,5576	142,01	0,7756
142,11	0,5575	142,11	0,7755
142,21	0,5575	142,21	0,7754
142,31	0,5574	142,31	0,7753

142,41	0,5573	142,41	0,7752
142,51	0,5573	142,51	0,7751
142,61	0,5572	142,61	0,7750
142,71	0,5572	142,71	0,7749
142,81	0,5571	142,81	0,7748
142,91	0,5571	142,91	0,7747
143,01	0,5570	143,01	0,7746
143,11	0,5570	143,11	0,7745
143,21	0,5569	143,21	0,7744
143,31	0,5568	143,31	0,7744
143,41	0,5568	143,41	0,7743
143,51	0,5567	143,51	0,7742
143,61	0,5567	143,61	0,7741
143,71	0,5566	143,71	0,7740
143,81	0,5566	143,81	0,7739
143,91	0,5565	143,91	0,7738
144,01	0,5564	144,01	0,7737
144,11	0,5564	144,11	0,7736
144,21	0,5563	144,21	0,7736
144,31	0,5563	144,31	0,7735
144,41	0,5562	144,41	0,7734
144,51	0,5562	144,51	0,7733
144,61	0,5561	144,61	0,7732
144,71	0,5561	144,71	0,7731
144,81	0,5560	144,81	0,7730
144,91	0,5560	144,91	0,7730
145,01	0,5559	145,01	0,7729
145,11	0,5558	145,11	0,7728
145,21	0,5558	145,21	0,7727
145,31	0,5557	145,31	0,7726
145,41	0,5557	145,41	0,7725
145,51	0,5556	145,51	0,7725
145,61	0,5556	145,61	0,7724
145,71	0,5555	145,71	0,7723
145,81	0,5555	145,81	0,7722
145,91	0,5554	145,91	0,7721
146,01	0,5554	146,01	0,7721
146,11	0,5553	146,11	0,7720
146,21	0,5552	146,21	0,7719
146,31	0,5552	146,31	0,7718
146,41	0,5551	146,41	0,7717
146,51	0,5551	146,51	0,7717
146,61	0,5550	146,61	0,7716
146,71	0,5550	146,71	0,7715
146,81	0,5549	146,81	0,7714
146,91	0,5549	146,91	0,7714
147,01	0,5548	147,01	0,7713
147,11	0,5548	147,11	0,7712
147,21	0,5547	147,21	0,7712
147,31	0,5547	147,31	0,7711
147,41	0,5546	147,41	0,7710
147,51	0,5546	147,51	0,7709
147,61	0,5545	147,61	0,7709
147,71	0,5544	147,71	0,7708

147,81	0,5544	147,81	0,7707
147,91	0,5543	147,91	0,7707
148,01	0,5543	148,01	0,7706
148,11	0,5542	148,11	0,7705
148,21	0,5542	148,21	0,7705
148,31	0,5541	148,31	0,7704
148,41	0,5541	148,41	0,7703
148,51	0,5540	148,51	0,7703
148,61	0,5540	148,61	0,7702
148,71	0,5539	148,71	0,7702
148,81	0,5539	148,81	0,7701
148,91	0,5538	148,91	0,7700
149,01	0,5538	149,01	0,7700
149,11	0,5537	149,11	0,7699
149,21	0,5537	149,21	0,7699
149,31	0,5536	149,31	0,7698
149,41	0,5536	149,41	0,7698
149,51	0,5535	149,51	0,7697
149,61	0,5535	149,61	0,7696
149,71	0,5534	149,71	0,7696
149,81	0,5533	149,81	0,7695
149,91	0,5533	149,91	0,7695
150,01	0,5532	150,01	0,7694
150,11	0,5532	150,11	0,7694
150,21	0,5531	150,21	0,7693
150,31	0,5531	150,31	0,7693
150,41	0,5530	150,41	0,7692
150,51	0,5530	150,51	0,7692
150,61	0,5529	150,61	0,7691
150,71	0,5529	150,71	0,7691
150,81	0,5528	150,81	0,7691
150,91	0,5528	500,00	0,7691
151,01	0,5527		
151,11	0,5527		
151,21	0,5526		
151,31	0,5526		
151,41	0,5525		
151,51	0,5525		
151,61	0,5524		
151,71	0,5524		
151,81	0,5523		
151,91	0,5523		
152,01	0,5522		
152,11	0,5522		
152,21	0,5521		
152,31	0,5521		
152,41	0,5520		
152,51	0,5520		
152,61	0,5519		
152,71	0,5519		
152,81	0,5518		
152,91	0,5518		
153,01	0,5517		
153,11	0,5516		

153,21	0,5516
153,31	0,5515
153,41	0,5515
153,51	0,5514
153,61	0,5514
153,71	0,5513
153,81	0,5513
153,91	0,5512
154,01	0,5512
154,11	0,5511
154,21	0,5511
154,31	0,5510
154,41	0,5510
154,51	0,5509
154,61	0,5509
154,71	0,5508
154,81	0,5508
154,91	0,5507
155,01	0,5507
155,11	0,5506
155,21	0,5506
155,31	0,5505
155,41	0,5505
155,51	0,5504
155,61	0,5504
155,71	0,5503
155,81	0,5503
155,91	0,5502
156,01	0,5502
156,11	0,5501
156,21	0,5501
156,31	0,5500
156,41	0,5500
156,51	0,5499
156,61	0,5499
156,71	0,5498
156,81	0,5498
156,91	0,5497
157,01	0,5497
157,11	0,5496
157,21	0,5496
157,31	0,5495
157,41	0,5495
157,51	0,5494
157,61	0,5494
157,71	0,5493
157,81	0,5493
157,91	0,5492
158,01	0,5492
158,11	0,5491
158,21	0,5491
158,31	0,5490
158,41	0,5490
158,51	0,5489

158,61	0,5489
158,71	0,5488
158,81	0,5488
158,91	0,5487
159,01	0,5487
159,11	0,5486
159,21	0,5486
159,31	0,5485
159,41	0,5485
159,51	0,5484
159,61	0,5484
159,71	0,5483
159,81	0,5483
159,91	0,5482
160,01	0,5482
160,11	0,5481
160,21	0,5481
160,31	0,5480
160,41	0,5480
160,51	0,5479
160,61	0,5479
160,71	0,5478
160,81	0,5478
160,91	0,5477
161,01	0,5477
161,11	0,5476
161,21	0,5476
161,31	0,5475
161,41	0,5475
161,51	0,5474
161,61	0,5474
161,71	0,5473
161,81	0,5472
161,91	0,5472
162,01	0,5471
162,11	0,5471
162,21	0,5470
162,31	0,5470
162,41	0,5469
162,51	0,5469
162,61	0,5468
162,71	0,5468
162,81	0,5467
162,91	0,5467
163,01	0,5466
163,11	0,5466
163,21	0,5465
163,31	0,5465
163,41	0,5464
163,51	0,5464
163,61	0,5463
163,71	0,5463
163,81	0,5462
163,91	0,5462

164,01	0,5461
164,11	0,5461
164,21	0,5460
164,31	0,5460
164,41	0,5459
164,51	0,5459
164,61	0,5458
164,71	0,5458
164,81	0,5457
164,91	0,5457
165,01	0,5456
165,11	0,5456
165,21	0,5455
165,31	0,5455
165,41	0,5454
165,51	0,5454
165,61	0,5453
165,71	0,5453
165,81	0,5452
165,91	0,5452
166,01	0,5451
166,11	0,5451
166,21	0,5450
166,31	0,5450
166,41	0,5449
166,51	0,5449
166,61	0,5448
166,71	0,5448
166,81	0,5447
166,91	0,5447
167,01	0,5446
167,11	0,5446
167,21	0,5445
167,31	0,5445
167,41	0,5444
167,51	0,5444
167,61	0,5443
167,71	0,5443
167,81	0,5442
167,91	0,5442
168,01	0,5441
168,11	0,5441
168,21	0,5440
168,31	0,5440
168,41	0,5439
168,51	0,5439
168,61	0,5438
168,71	0,5438
168,81	0,5437
168,91	0,5436
169,01	0,5436
169,11	0,5435
169,21	0,5435
169,31	0,5434

169,41	0,5434
169,51	0,5433
169,61	0,5433
169,71	0,5432
169,81	0,5432
169,91	0,5431
170,01	0,5431
170,11	0,5430
170,21	0,5430
170,31	0,5429
170,41	0,5429
170,51	0,5428
170,61	0,5428
170,71	0,5427
170,81	0,5427
170,91	0,5426
171,01	0,5426
171,11	0,5425
171,21	0,5425
171,31	0,5424
171,41	0,5424
171,51	0,5423
171,61	0,5423
171,71	0,5422
171,81	0,5422
171,91	0,5421
172,01	0,5421
172,11	0,5420
172,21	0,5420
172,31	0,5419
172,41	0,5419
172,51	0,5418
172,61	0,5418
172,71	0,5417
172,81	0,5417
172,91	0,5416
173,01	0,5416
173,11	0,5415
173,21	0,5415
173,31	0,5414
173,41	0,5414
173,51	0,5413
173,61	0,5413
173,71	0,5412
173,81	0,5412
173,91	0,5411
174,01	0,5411
174,11	0,5410
174,21	0,5410
174,31	0,5409
174,41	0,5409
174,51	0,5408
174,61	0,5408
174,71	0,5407

174,81	0,5407
174,91	0,5406
175,01	0,5406
175,11	0,5405
175,21	0,5405
175,31	0,5404
175,41	0,5404
175,51	0,5403
175,61	0,5403
175,71	0,5402
175,81	0,5402
175,91	0,5401
176,01	0,5401
176,11	0,5400
176,21	0,5400
176,31	0,5399
176,41	0,5399
176,51	0,5398
176,61	0,5398
176,71	0,5397
176,81	0,5397
176,91	0,5396
177,01	0,5396
177,11	0,5395
177,21	0,5395
177,31	0,5394
177,41	0,5394
177,51	0,5393
177,61	0,5393
177,71	0,5392
177,81	0,5392
177,91	0,5391
178,01	0,5391
178,11	0,5390
178,21	0,5390
178,31	0,5389
178,41	0,5389
178,51	0,5388
178,61	0,5388
178,71	0,5387
178,81	0,5387
178,91	0,5387
179,01	0,5386
179,11	0,5386
179,21	0,5385
179,31	0,5385
179,41	0,5384
179,51	0,5384
179,61	0,5383
179,71	0,5383
179,81	0,5382
179,91	0,5382
180,01	0,5381
180,11	0,5381

180,21	0,5380
180,31	0,5380
180,41	0,5379
180,51	0,5379
180,61	0,5378
180,71	0,5378
180,81	0,5377
180,91	0,5377
181,01	0,5377
181,11	0,5376
181,21	0,5376
181,31	0,5375
181,41	0,5375
181,51	0,5374
181,61	0,5374
181,71	0,5373
181,81	0,5373
181,91	0,5372
182,01	0,5372
182,11	0,5371
182,21	0,5371
182,31	0,5371
182,41	0,5370
182,51	0,5370
182,61	0,5369
182,71	0,5369
182,81	0,5368
182,91	0,5368
183,01	0,5367
183,11	0,5367
183,21	0,5366
183,31	0,5366
183,41	0,5366
183,51	0,5365
183,61	0,5365
183,71	0,5364
183,81	0,5364
183,91	0,5363
184,01	0,5363
184,11	0,5362
184,21	0,5362
184,31	0,5362
184,41	0,5361
184,51	0,5361
184,61	0,5360
184,71	0,5360
184,81	0,5359
184,91	0,5359
185,01	0,5359
185,11	0,5358
185,21	0,5358
185,31	0,5357
185,41	0,5357
185,51	0,5356

185,61	0,5356
185,71	0,5356
185,81	0,5355
185,91	0,5355
186,01	0,5354
186,11	0,5354
186,21	0,5353
186,31	0,5353
186,41	0,5353
186,51	0,5352
186,61	0,5352
186,71	0,5351
186,81	0,5351
186,91	0,5351
187,01	0,5350
187,11	0,5350
187,21	0,5349
187,31	0,5349
187,41	0,5349
187,51	0,5348
187,61	0,5348
187,71	0,5347
187,81	0,5347
187,91	0,5347
188,01	0,5346
188,11	0,5346
188,21	0,5345
188,31	0,5345
188,41	0,5345
188,51	0,5344
188,61	0,5344
188,71	0,5344
188,81	0,5343
188,91	0,5343
189,01	0,5342
189,11	0,5342
189,21	0,5342
189,31	0,5341
189,41	0,5341
189,51	0,5341
189,61	0,5340
189,71	0,5340
189,81	0,5340
189,91	0,5339
190,01	0,5339
190,11	0,5338
190,21	0,5338
190,31	0,5338
190,41	0,5337
190,51	0,5337
190,61	0,5337
190,71	0,5336
190,81	0,5336
190,91	0,5336

191,01	0,5335
191,11	0,5335
191,21	0,5335
191,31	0,5334
191,41	0,5334
191,51	0,5334
191,61	0,5333
191,71	0,5333
191,81	0,5333
191,91	0,5332
192,01	0,5332
192,11	0,5332
192,21	0,5332
192,31	0,5331
192,41	0,5331
192,51	0,5331
192,61	0,5330
192,71	0,5330
192,81	0,5330
192,91	0,5329
193,01	0,5329
193,11	0,5329
193,21	0,5329
193,31	0,5328
193,41	0,5328
193,51	0,5328
193,61	0,5327
193,71	0,5327
193,81	0,5327
193,91	0,5327
194,01	0,5326
194,11	0,5326
194,21	0,5326
194,31	0,5326
194,41	0,5325
194,51	0,5325
194,61	0,5325
194,71	0,5325
194,81	0,5324
194,91	0,5324
195,01	0,5324
195,11	0,5324
195,21	0,5323
195,31	0,5323
195,41	0,5323
195,51	0,5323
195,61	0,5322
195,71	0,5322
195,81	0,5322
195,91	0,5322
196,01	0,5322
196,11	0,5321
196,21	0,5321
196,31	0,5321

196,41	0,5321
196,51	0,5321
196,61	0,5320
196,71	0,5320
196,81	0,5320
196,91	0,5320
197,01	0,5320
197,11	0,5319
197,21	0,5319
197,31	0,5319
197,41	0,5319
197,51	0,5319
197,61	0,5319
197,71	0,5318
197,81	0,5318
197,91	0,5318
198,01	0,5318
198,11	0,5318
198,21	0,5318
198,31	0,5318
198,41	0,5317
198,51	0,5317
198,61	0,5317
198,71	0,5317
198,81	0,5317
198,91	0,5317
199,01	0,5317
199,11	0,5317
199,21	0,5317
199,31	0,5316
199,41	0,5316
199,51	0,5316
199,61	0,5316
199,71	0,5316
199,81	0,5316
199,91	0,5316
200,01	0,5316
200,11	0,5316
200,21	0,5316
200,31	0,5316
200,41	0,5315
200,51	0,5315
200,61	0,5315
200,71	0,5315
200,81	0,5315
200,91	0,5315
201,01	0,5315
201,11	0,5315
201,21	0,5315
201,31	0,5315
201,41	0,5315
201,51	0,5315
201,61	0,5315
201,71	0,5315

201,81	0,5315
201,91	0,5315
202,01	0,5315
202,11	0,5315
202,21	0,5315
202,31	0,5315
202,41	0,5315
202,51	0,5315
202,61	0,5315
202,71	0,5315
202,81	0,5315
202,91	0,5315
203,01	0,5315
203,11	0,5315
203,21	0,5315
203,31	0,5315
203,41	0,5315
203,51	0,5316
203,61	0,5316
203,71	0,5316
203,81	0,5316
203,91	0,5316
204,01	0,5316
204,11	0,5316
204,21	0,5316
204,31	0,5316
204,41	0,5316
204,51	0,5316
204,61	0,5317
204,71	0,5317
204,81	0,5317
204,91	0,5317
205,01	0,5317
205,11	0,5317
205,21	0,5317
205,31	0,5318
205,41	0,5318
205,51	0,5318
205,61	0,5318
205,71	0,5318
205,81	0,5318
500,00	0,5318

Mannschaftsprotokoll des Kraftdreikampfes:

Dieses Protokoll ermöglicht es gleichzeitig Frauen und Männer zu erfassen.

Bei Frauen bitte ein "w" und bei Männern ein "m" angeben. Es wird dann automatisch die richtige W erfasst. In jeder Gruppe werden immer die 4 Besten des Team errechnet. Der schlechteste Starter v Nach dem Bankdrücken sind die Zwischenstände "online" zu sehen. Die Endplatzierung muss dann Auf dem Diagramm lässt sich ein Ranking direkt verfolgen.

Bei ungültigen Versuchen muss ein "-" vor den Betrag gestellt werden. . Die Hintergrundfarbe wird a

Da es sich um eine erste Version handelt können sich Fehler in das Programm eingeschlichen haben. Wer Anregungen hat kann sie mir unter rimarzig@bvdk.de zukommen lassen.

Viel Spaß bei der Nutzung des Programms.

Bernd Rimarzig 1/08

ilkstabelle
wird gestrichen.
zum Schluss per Hand eingegeben werden.

automatisch rot und der Betrag durchgestrichen.

en.