

## Männer Road Age Factors WMA and USATF, 2020

Strecke (km)	1,609344	5	6	8	10	12	15	16,09344	20	21,0975	25	30	42,195
Alter													
6	0,6602	0,6602	0,6596	0,6596	0,662	0,6596	0,6596	0,6596	0,6596	0,6596	0,6596	0,6596	0,6596
7	0,7102	0,7102	0,7096	0,7096	0,712	0,7096	0,7096	0,7096	0,7096	0,7096	0,7096	0,7096	0,7096
8	0,7562	0,7562	0,7556	0,7556	0,758	0,7556	0,7556	0,7556	0,7556	0,7556	0,7556	0,7556	0,7556
9	0,7982	0,7982	0,7976	0,7976	0,8	0,7976	0,7976	0,7976	0,7976	0,7976	0,7976	0,7976	0,7976
10	0,8362	0,8362	0,8356	0,8356	0,838	0,8356	0,8356	0,8356	0,8356	0,8356	0,8356	0,8356	0,8356
11	0,8702	0,8702	0,8696	0,8696	0,872	0,8696	0,8696	0,8696	0,8696	0,8696	0,8696	0,8696	0,8696
12	0,9002	0,9002	0,8996	0,8996	0,902	0,8996	0,8996	0,8996	0,8996	0,8996	0,8996	0,8996	0,8996
13	0,9262	0,9262	0,9256	0,9256	0,928	0,9256	0,9256	0,9256	0,9256	0,9256	0,9256	0,9256	0,9256
14	0,9482	0,9482	0,9476	0,9476	0,95	0,9476	0,9476	0,9476	0,9476	0,9476	0,9476	0,9476	0,9476
15	0,9662	0,9662	0,9656	0,9656	0,968	0,9656	0,9656	0,9656	0,9656	0,9656	0,9656	0,9656	0,9656
16	0,9802	0,9802	0,9796	0,9796	0,982	0,9796	0,9796	0,9796	0,9796	0,9796	0,9796	0,9796	0,9796
17	0,9922	0,9922	0,9916	0,9916	0,992	0,9916	0,9916	0,9916	0,9916	0,9916	0,9916	0,9916	0,9916
18	0,9996	0,9996	0,9993	0,9993	0,998	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	0,9999	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	0,9992	0,9999	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	0,9976	0,9989	0,9992	0,9995	0,9996	0,9998	1	1	1	1	1	1	1
32	0,9953	0,9969	0,9975	0,9982	0,9985	0,9989	0,9994	0,9995	0,9997	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998
33	0,992	0,9937	0,9948	0,996	0,9967	0,9973	0,998	0,9982	0,9987	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988
34	0,988	0,9894	0,9911	0,9931	0,9912	0,9949	0,9958	0,9961	0,9969	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971
35	0,9832	0,9841	0,9865	0,9893	0,9909	0,9918	0,9929	0,9933	0,9943	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945
36	0,9775	0,9776	0,981	0,9848	0,9869	0,988	0,9892	0,9896	0,9909	0,9911	0,9911	0,9911	0,9911
37	0,971	0,9706	0,9744	0,9794	0,9822	0,9834	0,9848	0,9853	0,9866	0,987	0,987	0,987	0,987
38	0,9641	0,9636	0,9673	0,9732	0,9767	0,978	0,9796	0,9801	0,9816	0,982	0,982	0,982	0,982
39	0,9572	0,9566	0,9602	0,9662	0,9705	0,9719	0,9736	0,9742	0,9758	0,9762	0,9762	0,9762	0,9762
40	0,9503	0,9496	0,9531	0,9589	0,9636	0,9651	0,9669	0,9674	0,9692	0,9696	0,9696	0,9696	0,9696
41	0,9434	0,9426	0,9459	0,9515	0,9561	0,9576	0,9594	0,96	0,9618	0,9623	0,9623	0,9623	0,9623
42	0,9365	0,9356	0,9388	0,9442	0,9486	0,95	0,9517	0,9523	0,954	0,9545	0,9545	0,9545	0,9545
43	0,9296	0,9286	0,9317	0,9368	0,9411	0,9424	0,9441	0,9446	0,9463	0,9467	0,9467	0,9467	0,9467
44	0,9227	0,9216	0,9245	0,9295	0,9336	0,9349	0,9364	0,9369	0,9385	0,9389	0,9389	0,9389	0,9389
45	0,9158	0,9146	0,9174	0,9222	0,9261	0,9273	0,9288	0,9293	0,9308	0,9311	0,9311	0,9311	0,9311
46	0,9089	0,9076	0,9103	0,9148	0,9186	0,9197	0,9211	0,9216	0,923	0,9234	0,9234	0,9234	0,9234
47	0,902	0,9006	0,9031	0,9075	0,9111	0,9122	0,9135	0,9139	0,9152	0,9156	0,9156	0,9156	0,9156
48	0,8951	0,8936	0,896	0,9001	0,9036	0,9046	0,9058	0,9062	0,9075	0,9078	0,9078	0,9078	0,9078
49	0,8882	0,8866	0,8889	0,8928	0,8961	0,897	0,8982	0,8985	0,8997	0,9	0,9	0,9	0,9
50	0,8813	0,8796	0,8817	0,8855	0,8886	0,8895	0,8905	0,8909	0,892	0,8922	0,8922	0,8922	0,8922
51	0,8744	0,8726	0,8746	0,8781	0,8811	0,8819	0,8829	0,8832	0,8842	0,8845	0,8845	0,8845	0,8845
52	0,8675	0,8656	0,8675	0,8708	0,8736	0,8743	0,8752	0,8755	0,8764	0,8767	0,8767	0,8767	0,8767
53	0,8606	0,8586	0,8604	0,8634	0,8661	0,8668	0,8676	0,8678	0,8687	0,8689	0,8689	0,8689	0,8689
54	0,8537	0,8516	0,8532	0,8561	0,8586	0,8592	0,8599	0,8602	0,8609	0,8611	0,8611	0,8611	0,8611
55	0,8468	0,8446	0,8461	0,8488	0,8511	0,8516	0,8523	0,8525	0,8532	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533
56	0,8399	0,8376	0,839	0,8414	0,8436	0,844	0,8446	0,8448	0,8454	0,8456	0,8456	0,8456	0,8456
57	0,833	0,8306	0,8318	0,8341	0,8361	0,8365	0,837	0,8371	0,8376	0,8378	0,8378	0,8378	0,8378
58	0,8261	0,8236	0,8247	0,8268	0,8286	0,8289	0,8293	0,8294	0,8299	0,83	0,83	0,83	0,83
59	0,8192	0,8166	0,8176	0,8194	0,8211	0,8213	0,8217	0,8218	0,8221	0,8222	0,8222	0,8222	0,8222
60	0,8123	0,8096	0,8104	0,8121	0,8136	0,8138	0,814	0,8141	0,8144	0,8144	0,8144	0,8144	0,8144
61	0,8054	0,8026	0,8033	0,8047	0,8061	0,8062	0,8063	0,8064	0,8066	0,8067	0,8067	0,8067	0,8067
62	0,7985	0,7956	0,7962	0,7974	0,7986	0,7986	0,7987	0,7987	0,7988	0,7989	0,7989	0,7989	0,7989
63	0,7916	0,7886	0,789	0,7901	0,7911	0,7911	0,791	0,791	0,7911	0,7911	0,7911	0,7911	0,7911
64	0,7847	0,7816	0,7819	0,7827	0,7836	0,7835	0,7834	0,7834	0,7833	0,7833	0,7833	0,7833	0,7833
65	0,7778	0,7746	0,7748	0,7754	0,7761	0,7759	0,7757	0,7757	0,7756	0,7755	0,7755	0,7755	0,7755
66	0,7709	0,7676	0,7676	0,768	0,7686	0,7684	0,7681	0,768	0,7678	0,7678	0,7678	0,7678	0,7678
67	0,764	0,7606	0,7605	0,7607	0,7611	0,7608	0,7604	0,7603	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
68	0,7568	0,7533	0,7534	0,7534	0,7536	0,7532	0,7528	0,7527	0,7523	0,7522	0,7522	0,7522	0,7522
69	0,749	0,7454	0,7458	0,746	0,7461	0,7457	0,7451	0,745	0,7445	0,7444	0,7444	0,7444	0,7444
70	0,7406	0,7369	0,7376	0,7384	0,7386	0,7381	0,7375	0,7373	0,7368	0,7366	0,7366	0,7366	0,7366
71	0,7315	0,7278	0,7288	0,7301	0,7308	0,7302	0,7295	0,7293	0,7287	0,7285	0,7285	0,7285	0,7285
72	0,7219	0,7182	0,7194	0,7212	0,7223	0,7216	0,7208	0,7206	0,7199	0,7197	0,7197	0,7197	0,7198
73	0,7116	0,7079	0,7094	0,7116	0,7131	0,7124	0,7115	0,7112	0,7104	0,7102	0,7102	0,7102	0,7104
74	0,7008	0,697	0,6987	0,7014	0,7033	0,7024	0,7015	0,7012	0,7003	0,7001	0,7001	0,7001	0,7002
75	0,6893	0,6856	0,6875	0,6905	0,6928	0,6918	0,6908	0,6904	0,6895	0,6892	0,6892	0,6892	0,6893
76	0,6772	0,6735	0,6756	0,679	0,6816	0,6806	0,6794	0,679	0,6779	0,6777	0,6777	0,6777	0,6778
77	0,6645	0,6609	0,6631	0,6668	0,6697	0,6686	0,6673	0,6669	0,6658	0,6655	0,665	0,665	0,6655
78	0,6512	0,6477	0,6501	0,654	0,6572	0,656	0,6546	0,6542	0,6529	0,6526	0,652	0,652	0,6526
79	0,6373	0,6338	0,6363	0,6406	0,644	0,6427	0,6412	0,6407	0,6393	0,639	0,6383	0,6383	0,6389
80	0,6228	0,6194	0,622	0,6265	0,6301	0,6288	0,6271	0,6266	0,6251</				