

## Frauen 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	0,7513	0,7513	0,7392	0,7198	0,7183	0,7151	0,707	0,7018	0,6775	0,6698	0,6698	0,6882	0,7103
7	0,7792	0,7792	0,7696	0,7526	0,7498	0,7471	0,7395	0,7345	0,7114	0,7043	0,7043	0,7206	0,7418
8	0,8057	0,8057	0,7984	0,7835	0,7794	0,7772	0,7701	0,7654	0,7436	0,7369	0,7369	0,7514	0,7714
9	0,8308	0,8308	0,8254	0,8124	0,8072	0,8055	0,7989	0,7944	0,7739	0,7677	0,7677	0,7804	0,7992
10	0,8545	0,8545	0,8508	0,8393	0,8333	0,8321	0,826	0,8216	0,8024	0,7968	0,7968	0,8078	0,8253
11	0,8768	0,8768	0,8744	0,8642	0,8574	0,8567	0,8511	0,847	0,8291	0,8239	0,8239	0,8334	0,8494
12	0,8977	0,8977	0,8964	0,8871	0,8798	0,8796	0,8745	0,8706	0,854	0,8493	0,8493	0,8574	0,8718
13	0,9172	0,9172	0,9166	0,908	0,9004	0,9007	0,8961	0,8923	0,877	0,8729	0,8729	0,8796	0,8924
14	0,9353	0,9353	0,9352	0,927	0,9191	0,9199	0,9158	0,9122	0,8983	0,8946	0,8946	0,9002	0,9111
15	0,952	0,952	0,952	0,944	0,936	0,9373	0,9337	0,9303	0,9177	0,9145	0,9145	0,919	0,928
16	0,968	0,968	0,968	0,96	0,952	0,9538	0,9507	0,9475	0,9362	0,9335	0,9335	0,937	0,944
17	0,984	0,984	0,984	0,976	0,968	0,9703	0,9677	0,9647	0,9547	0,9525	0,9525	0,955	0,96
18	0,996	0,996	0,996	0,9893	0,982	0,9845	0,9825	0,9798	0,9713	0,9696	0,9696	0,9712	0,9744
19	1	1	1	0,9973	0,992	0,9941	0,9928	0,9907	0,9841	0,9829	0,9829	0,9838	0,9856
20	1	1	1	1	0,998	0,9992	0,9986	0,9975	0,9932	0,9924	0,9924	0,9928	0,9936
21	1	1	1	1	1	1	1	1	0,9985	0,9981	0,9981	0,9982	0,9984
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	0,9998	0,9999	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	0,9998	0,9991	0,9995	0,9998	0,9999	1	1	1	1	1
30	1	1	0,9999	0,9991	0,998	0,9985	0,9991	0,9993	0,9997	0,9997	1	1	1
31	0,9998	0,9998	0,9992	0,9979	0,9964	0,9971	0,9979	0,9982	0,9988	0,9989	0,9995	0,9999	1
32	0,999	0,999	0,9981	0,9962	0,9944	0,9953	0,9963	0,9965	0,9974	0,9976	0,9984	0,9992	0,9999
33	0,9977	0,9977	0,9965	0,9941	0,992	0,9929	0,9941	0,9944	0,9955	0,9958	0,9968	0,9979	0,9903
34	0,9959	0,9959	0,9943	0,9915	0,9891	0,9902	0,9914	0,9919	0,9931	0,9934	0,9947	0,996	0,9981
35	0,9935	0,9935	0,9916	0,9884	0,9857	0,9869	0,9883	0,9888	0,9901	0,9904	0,9919	0,9935	0,9961
36	0,9906	0,9906	0,9884	0,9849	0,9819	0,9832	0,9847	0,9852	0,9866	0,987	0,9886	0,9904	0,9935
37	0,9871	0,9871	0,9847	0,9809	0,9777	0,979	0,9806	0,9811	0,9826	0,983	0,9848	0,9867	0,9902
38	0,9831	0,9831	0,9805	0,9764	0,973	0,9743	0,976	0,9765	0,9781	0,9785	0,9804	0,9824	0,9862
39	0,9785	0,9785	0,9798	0,9714	0,9679	0,9692	0,9709	0,97414	0,9731	0,9735	0,9754	0,9775	0,9815
40	0,9734	0,9734	0,9706	0,966	0,9623	0,9636	0,9653	0,9658	0,9675	0,9679	0,9699	0,972	0,9762
41	0,9678	0,9678	0,9648	0,9601	0,9563	0,9576	0,9592	0,9597	0,9614	0,9618	0,9638	0,9659	0,9702
42	0,9616	0,9616	0,9586	0,9537	0,9499	0,9511	0,9527	0,9532	0,9548	0,9552	0,9571	0,9593	0,9635
43	0,9549	0,9549	0,9518	0,9468	0,9429	0,9441	0,9456	0,9461	0,9476	0,948	0,9499	0,952	0,9562
44	0,9476	0,9476	0,9445	0,9395	0,9356	0,9367	0,9381	0,9385	0,9299	0,9403	0,9421	0,9441	0,9482
45	0,9398	0,9398	0,9367	0,9317	0,9278	0,9288	0,93	0,9304	0,9318	0,9321	0,9338	0,9357	0,9395
46	0,9314	0,9314	0,9284	0,9234	0,9195	0,9204	0,9215	0,9219	0,923	0,9233	0,9249	0,9266	0,9301
47	0,9225	0,9225	0,9195	0,9147	0,9109	0,9116	0,9125	0,9128	0,9138	0,914	0,9154	0,9169	0,92
48	0,9131	0,9131	0,9102	0,9055	0,9017	0,9023	0,903	0,9033	0,904	0,9042	0,9054	0,9067	0,9093
49	0,9034	0,9034	0,9005	0,8958	0,8921	0,8925	0,893	0,8932	0,8938	0,8939	0,8949	0,896	0,8982
50	0,8937	0,8937	0,8907	0,8859	0,8822	0,8825	0,8828	0,883	0,8834	0,8835	0,8843	0,8852	0,8872
51	0,884	0,884	0,8809	0,8761	0,8723	0,8724	0,8727	0,8727	0,873	0,8731	0,8737	0,8745	0,8761
52	0,8743	0,8743	0,8712	0,8662	0,8623	0,8624	0,8625	0,8625	0,8627	0,8627	0,8632	0,8637	0,8651
53	0,8645	0,8645	0,8614	0,8563	0,8524	0,8523	0,8523	0,8523	0,8523	0,8523	0,8526	0,853	0,854
54	0,8548	0,8548	0,8516	0,8465	0,8425	0,8423	0,8421	0,842	0,8419	0,8419	0,842	0,8423	0,8429
55	0,8451	0,8451	0,8418	0,8366	0,8325	0,8322	0,8319	0,8318	0,8316	0,8315	0,8315	0,8315	0,8319
56	0,8354	0,8354	0,8321	0,8268	0,8226	0,8222	0,8217	0,8216	0,8212	0,8211	0,8209	0,8208	0,8208
57	0,8257	0,8257	0,8223	0,8169	0,8126	0,8121	0,8115	0,8113	0,8108	0,8107	0,8104	0,8101	0,8098
58	0,816	0,816	0,8125	0,807	0,8027	0,8021	0,8013	0,8011	0,8005	0,8003	0,7998	0,7993	0,7987
59	0,8063	0,8063	0,8028	0,7972	0,7928	0,792	0,7911	0,7909	0,7901	0,7899	0,7892	0,7886	0,7876
60	0,7966	0,7966	0,793	0,7873	0,7828	0,782	0,7809	0,7806	0,7797	0,7795	0,7787	0,7779	0,7766
61	0,7869	0,7869	0,7832	0,7774	0,7729	0,7719	0,7708	0,7704	0,7694	0,7691	0,7681	0,7671	0,7655
62	0,7772	0,7772	0,7735	0,7676	0,7629	0,7618	0,7606	0,7602	0,759	0,7587	0,7576	0,7564	0,7545
63	0,7674	0,7674	0,7637	0,7577	0,753	0,7518	0,7504	0,7499	0,7486	0,7483	0,747	0,7457	0,7434
64	0,7577	0,7577	0,7539	0,7478	0,7431	0,7417	0,7402	0,7397	0,7383	0,7379	0,7364	0,7349	0,7323
65	0,748	0,748	0,7441	0,738	0,7331	0,7317	0,73	0,7295	0,7279	0,7275	0,7259	0,7242	0,7213
66	0,7383	0,7383	0,7344	0,7281	0,7232	0,7216	0,7198	0,7192	0,7175	0,7171	0,7153	0,7135	0,7102
67	0,7286	0,7286	0,7246	0,7182	0,7132	0,7116	0,7096	0,709	0,7072	0,7067	0,7047	0,7027	0,6992
68	0,7189	0,7189	0,7148	0,7084	0,7033	0,7015	0,6994	0,6988	0,6968	0,6963	0,6942	0,6881	0,6881
69	0,7092	0,7092	0,7051	0,6985	0,6934	0,6915	0,6892	0,6885	0,6864	0,6859	0,6836	0,6812	0,677
70	0,6995	0,6995	0,6953	0,6886	0,6834	0,6814	0,6791	0,6783	0,6761	0,6755	0,6731	0,6705	0,666
71	0,6898	0,6898	0,6855	0,6788	0,6735	0,6714	0,6689	0,6681	0,6657	0,6651	0,6625	0,6598	0,6549
72	0,6801	0,6801	0,6757	0,6689	0,6635	0,6613	0,6587	0,6578	0,6553	0,6547	0,6519	0,649	0,6439
73	0,6703	0,6703	0,666	0,659	0,6536	0,6513	0,6485	0,6476	0,6445	0,6443	0,6414	0,6383	0,6328
74	0,6606	0,6606	0,6562	0,6492	0,6437	0,6412	0,6383	0,6374	0,6346	0,6339	0,6308	0,6276	0,6217
75	0,6509	0,6509	0,6464	0,6393	0,6337	0,6312	0,6281	0,6271	0,6242	0,6235	0,6203	0,6168	0,6103
76	0,6412	0,6412	0,6367	0,6294	0,6234	0,6209	0,6178	0,6168	0,6139	0,6131	0,6096	0,6056	0,598
77	0,6315	0,6315	0,6269	0,6193	0,6123	0,6098	0,6068	0,6059	0,603	0,6022	0,5982	0,5937	0,585
78	0,6218	0,6218	0,617	0,6083	0,6005	0,598	0,5951	0,5941	0,5913	0,5906	0,5859	0,5809	0,5711
79	0,612	0,612	0,6065	0,									