

Возрастные коэффициенты ветеранов легкой атлетики

Возраст (лет)	Коэффициент
31	1,01
32	1,02
33	1,03
34	1,04
35	1,05
36	1,06
37	1,07
38	1,08
39	1,09
40	1,10
41	1,11
42	1,12
43	1,13
44	1,14
45	1,15
46	1,16
47	1,17
48	1,18
49	1,19
50	1,20
51	1,22
52	1,24
53	1,26
54	1,28
55	1,30
56	1,32
57	1,34
58	1,36
59	1,38
60	1,40
61	1,42
62	1,44
63	1,46
64	1,48
65	1,50
66	1,52
67	1,54
68	1,56
69	1,58
70	1,60
71	1,63
72	1,66
73	1,69
74	1,72
75	1,75
76	1,78
77	1,81
78	1,84
79	1,87
80	1,90
81	1,93
82	1,96
83	1,99
84	2,02
85	2,05
86	2,08
87	2,11
88	2,14
89	2,17
90	2,20

ТАБЛИЦА
оценки результатов в беге на 100 м. для ветеранов легкой атлетики

Мужчины Женщины

Результат	баллы	Результат	баллы
11,2	1000	13,0	1000
11,3	983	13,1	987,5
11,4	966	13,2	975
11,5	949	13,3	962,5
11,6	932	13,4	950
11,7	916	13,5	937,5
11,8	900	13,6	925
11,9	889	13,7	912,5
12,0	878	13,8	900
12,1	867	13,9	890
12,2	856	14,0	880
12,3	845	14,1	870
12,4	834	14,2	860
12,5	823	14,3	850
12,6	812	14,4	840
12,7	800	14,5	830
12,8	786	14,6	820
12,9	772	14,7	810
13,0	758	14,8	800
13,1	744	14,9	790
13,2	730	15,0	780
13,3	715	15,1	770
13,4	700	15,2	760
13,5	687,5	15,3	750
13,6	675	15,4	740
13,7	662,5	15,5	730
13,8	650	15,6	720
13,9	637,5	15,7	710
14,0	625	15,8	700
14,1	612,5	15,9	692
14,2	600	16,0	684
14,3	590	16,1	676
14,4	580	16,2	668
14,5	570	16,3	660
14,6	560	16,4	652
14,7	550	16,5	644
14,8	540	16,6	636
14,9	530	16,7	628
15,0	520	16,8	620
15,1	510	16,9	610
15,2	500	17,0	600
		17,1	590
		17,2	580
		17,3	570
		17,4	560
		17,5	550
		17,6	540
		17,7	530
		17,8	520
		17,9	510
		18,0	500

Таблица оценки результатов в беге на 400 м. для ветеранов легкой атлетики

мужчины						женщины							
Результат	баллы	Результат	баллы	Результат	баллы	Результат	баллы	Результат	баллы	Результат	баллы	Результат	баллы
52,0	1000	1,00,0	818	1,08,0	638	1,01,0	1000	1,09,0	818	1,17,0	680	1,25,0	538
52,1	997,5	1,00,1	816	1,08,1	636	1,01,1	997,5	1,09,1	816	1,17,1	678	1,25,1	536
52,2	995	1,00,2	814	1,08,2	634	1,01,2	995	1,09,2	814	1,17,2	676	1,25,2	534
52,3	992,5	1,00,3	812	1,08,3	632	1,01,3	992,5	1,09,3	812	1,17,3	674	1,25,3	532
52,4	990	1,00,4	810	1,08,4	630	1,01,4	990	1,09,4	810	1,17,4	672	1,25,4	530
52,5	997,5	1,00,5	808	1,08,8	628	1,01,5	997,5	1,09,5	808	1,17,5	670	1,25,5	528
52,6	985	1,00,6	806	1,08,6	626	1,01,6	985	1,09,6	806	1,17,6	668	1,25,6	526
52,7	982,5	1,00,7	804	1,08,7	624	1,01,7	982,5	1,09,7	804	1,17,7	666	1,25,7	524
52,8	980	1,00,8	802	1,08,8	622	1,01,8	980	1,09,8	802	1,17,8	664	1,25,8	522
52,9	977,5	1,00,9	801	1,08,9	620	1,01,9	977,5	1,09,9	801	1,17,9	662	1,25,9	521
53,0	975	1,01,0	800	1,09,0	618	1,02,0	975	1,10,0	800	1,18,0	660	1,25,0	538
53,1	972,5	1,01,1	797,5	1,09,1	616	1,02,1	972,5	1,10,1	798	1,18,1	658		
53,2	970	1,01,2	795	1,09,2	614	1,02,2	970	1,10,2	796	1,18,2	656		
53,3	967,5	1,01,3	792,5	1,09,3	612	1,02,3	967,5	1,10,3	794	1,18,3	654		
53,4	965	1,01,4	790	1,09,4	610	1,02,4	965	1,10,4	792	1,18,4	652		
53,5	962,5	1,01,5	797,5	1,09,5	608	1,02,5	962,5	1,10,5	790	1,18,5	650		
53,6	960	1,01,6	785	1,09,6	606	1,02,6	960	1,10,6	788	1,18,6	648		
53,7	957,5	1,01,7	782,5	1,09,7	604	1,02,7	957,5	1,10,7	786	1,18,7	646		
53,8	955	1,01,8	780	1,09,8	602	1,02,8	955	1,10,8	784	1,18,8	642		
53,9	952,5	1,01,9	777,5	1,09,9	601	1,02,9	952,5	1,10,9	782	1,18,9	640		
54,0	950	1,02,0	775	1,10,0	600	1,03,0	950	1,11,0	780	1,19,0	638		
54,1	947,5	1,02,1	772,5	1,10,1	598	1,03,1	947,5	1,11,1	778	1,19,1	636		
54,2	945	1,02,2	770	1,10,2	596	1,03,2	945	1,11,2	776	1,19,2	634		
54,3	942,5	1,02,3	767,5	1,10,3	594	1,03,3	942,5	1,11,3	774	1,19,3	632		
54,4	940	1,02,4	765	1,10,4	592	1,03,4	940	1,11,4	772	1,19,4	630		
54,5	937,5	1,02,5	762,5	1,10,5	590	1,03,5	937,5	1,11,5	770	1,19,5	628		
54,6	935	1,02,6	760	1,10,6	588	1,03,6	935	1,11,6	768	1,19,6	626		
54,7	932,5	1,02,7	757,5	1,10,7	586	1,03,7	932,5	1,11,7	766	1,19,7	624		
54,8	930	1,02,8	755	1,10,8	584	1,03,8	930	1,11,8	764	1,19,8	622		
54,9	927,5	1,02,9	752,5	1,10,9	582	1,03,9	927,5	1,11,9	762	1,19,9	621		
55,0	925	1,03,3	750	1,11,0	580	1,04,0	925	1,12,0	760	1,20,0	620		
55,1	922,5	1,03,1	747,5	1,11,1	578	1,04,1	922,5	1,12,1	758	1,20,1	619		
55,2	920	1,03,2	745	1,11,2	576	1,04,2	920	1,12,2	756	1,20,2	618		
55,3	917,5	1,03,3	742,5	1,11,3	574	1,04,3	917,5	1,12,3	754	1,20,3	617		
55,4	915	1,03,4	740	1,11,4	572	1,04,4	915	1,12,4	752	1,20,4	616		
55,5	912,5	1,03,5	737,5	1,11,5	570	1,04,5	912,5	1,12,5	750	1,20,5	615		
55,6	910	1,03,6	735	1,11,6	568	1,04,6	910	1,12,6	748	1,20,6	614		
55,7	907,5	1,03,7	732,5	1,11,7	566	1,04,7	907,5	1,12,7	746	1,20,7	613		
55,8	905	1,03,8	730	1,11,8	564	1,04,8	905	1,12,8	742	1,20,8	612		
55,9	902,5	1,03,9	727,5	1,11,9	562	1,04,9	902,5	1,12,9	740	1,20,9	611		
56,0	900	1,04,0	725	1,12,0	560	1,05,0	900	1,13,0	738	1,21,0	610		
56,1	898	1,04,1	722,5	1,12,1	558	1,05,1	898	1,13,1	736	1,21,1	609		
56,2	896	1,04,2	720	1,12,2	556	1,05,2	896	1,13,2	734	1,21,2	608		
56,3	894	1,04,3	717,5	1,12,3	554	1,05,3	894	1,13,3	732	1,21,3	607		
56,4	892	1,04,4	715	1,12,4	552	1,05,4	892	1,13,4	730	1,21,4	606		
56,5	890	1,04,5	712,5	1,12,5	550	1,05,5	890	1,13,5	728	1,21,5	605		
56,6	888	1,04,6	710	1,12,6	548	1,05,6	888	1,13,6	726	1,21,6	604		
56,7	886	1,04,7	707,5	1,12,7	546	1,05,7	886	1,13,7	724	1,21,7	603		
56,8	884	1,04,8	705	1,12,8	542	1,05,8	884	1,13,8	722	1,21,8	602		
56,9	882	1,04,9	702,5	1,12,9	540	1,05,9	882	1,13,9	721	1,21,9	601		
57,0	880	1,05,0	700	1,13,0	538	1,06,0	880	1,14,0	720	1,22,0	600		
57,1	878	1,05,1	698	1,13,1	536	1,06,1	878	1,14,1	719	1,22,1	598		
57,2	876	1,05,2	696	1,13,2	534	1,06,2	876	1,14,2	718	1,22,2	596		
57,3	874	1,05,3	694	1,13,3	532	1,06,3	874	1,14,3	717	1,22,3	594		
57,4	872	1,05,4	692	1,13,4	530	1,06,4	872	1,14,4	716	1,22,4	592		
57,5	870	1,05,5	690	1,13,5	528	1,06,5	870	1,14,5	715	1,22,5	590		
57,6	868	1,05,6	688	1,13,6	526	1,06,6	868	1,14,6	714	1,22,6	588		
57,7	866	1,05,7	686	1,13,7	524	1,06,7	866	1,14,7	713	1,22,7	586		
57,8	864	1,05,8	684	1,13,8	522	1,06,8	864	1,14,8	712	1,22,8	584		
57,9	862	1,05,9	682	1,13,9	520	1,06,9	862	1,14,9	711	1,22,9	582		
58,0	860	1,06,0	680	1,24,0	518	1,07,0	860	1,15,0	710	1,23,0	580		
58,1	858	1,06,1	678	1,24,1	516	1,07,1	858	1,15,1	709	1,23,1	578		
58,2	856	1,06,2	676	1,24,2	514	1,07,2	856	1,15,2	708	1,23,2	576		
58,3	854	1,06,3	674	1,24,3	512	1,07,3	854	1,15,3	707	1,23,3	574		
58,4	852	1,06,4	672	1,24,4	510	1,07,4	852	1,15,4	706	1,23,4	572		
58,5	850	1,06,5	670	1,24,5	508	1,07,5	850	1,15,5	705	1,23,5	570		
58,6	848	1,06,6	668	1,24,6	506	1,07,6	848	1,15,6	704	1,23,6	568		
58,7	846	1,06,7	666	1,24,7	504	1,07,7	846	1,15,7	703	1,23,7	566		
58,8	842	1,06,8	664	1,24,8	502	1,07,8	842	1,15,8	702	1,23,8	564		
58,9	840	1,06,9	662	1,24,9	501	1,07,9	840	1,15,9	701	1,23,9	562		
59,0	838	1,07,0	660	1,25,0	500	1,07,0	838	1,16,0	700	1,24,0	560		
59,1	836	1,07,1	658			1,08,1	836	1,16,1	698	1,24,1	558		
59,2	834	1,07,2	656			1,08,2	834	1,16,2	696	1,24,2	556		
59,3	832	1,07,3	654			1,08,3	832	1,16,3	694	1,24,3	554		
59,4	830	1,07,4	652			1,08,4	830	1,16,4	692	1,24,4	552		
59,5	828	1,07,5	650			1,08,8	828	1,16,5	690	1,24,5	550		
59,6	826	1,07,6	648			1,08,6	826	1,16,6	688	1,24,6	548		
59,7	824	1,07,7	646			1,08,7	824	1,16,7	686	1,24,7	546		
59,8	822	1,07,8	642			1,08,8	822	1,16,8	684	1,24,8	542		
59,9	820	1,07,9	640			1,08,9	820	1,16,9	682	1,24,9	540		

ТАБЛИЦА

оценки результатов в беге на 1500 м. для ветеранов легкой атлетики

мужчины

женщины

Результат	баллы	Результат	баллы	Результат	баллы	Результат	баллы
4,10	1000	5,11	695	5,00	1000	6,01	695
4,11	993	5,12	690	5,01	993	6,02	690
4,12	986	5,13	685	5,02	986	6,03	685
4,13	979	5,14	680	5,03	979	6,04	680
4,14	972	5,15	675	5,04	972	6,05	675
4,15	965	5,16	670	5,05	965	6,06	670
4,16	958	5,17	665	5,06	958	6,07	665
4,17	951	5,18	660	5,07	951	6,08	660
4,18	944	5,19	655	5,08	944	6,09	655
4,19	937	5,20	650	5,09	937	6,10	650
4,20	930	5,21	645	5,10	930	6,11	645
4,21	923	5,22	640	5,11	923	6,12	640
4,22	916	5,23	635	5,12	916	6,13	635
4,23	909	5,24	630	5,13	909	6,14	630
4,24	905	5,25	625	5,14	905	6,15	625
4,25	900	5,26	620	5,15	900	6,16	620
4,26	895	5,27	615	5,16	895	6,17	615
4,27	890	5,28	610	5,17	890	6,18	610
4,28	885	5,29	605	5,18	885	6,19	605
4,29	880	5,30	600	5,19	880	6,20	600
4,30	875	5,31	597,5	5,20	875	6,21	597,5
4,31	870	5,32	595	5,21	870	6,22	595
4,32	865	5,33	592,5	5,22	865	6,23	592,5
4,33	860	5,34	590	5,23	860	6,24	590
4,34	855	5,35	587,5	5,24	855	6,25	587,5
4,35	850	5,36	585	5,25	850	6,26	585
4,36	845	5,37	582,5	5,26	845	6,27	582,5
4,37	840	5,38	580	5,27	840	6,28	580
4,38	835	5,39	577,5	5,28	835	6,29	577,5
4,39	830	5,40	575	5,29	830	6,30	575
4,40	825	5,41	572,5	5,30	825	6,31	572,5
4,41	820	5,42	570	5,31	820	6,32	570
4,42	815	5,43	567,5	5,32	815	6,33	567,5
4,43	810	5,44	565	5,33	810	6,34	565
4,44	805	5,45	562,5	5,34	805	6,35	562,5
4,45	800	5,46	560	5,35	800	6,36	560
4,46	796	5,47	557,5	5,36	796	6,37	557,5
4,47	792	5,48	555	5,37	792	6,38	555
4,48	788	5,49	552,5	5,38	788	6,39	552,5
4,49	784	5,50	550	5,39	784	6,40	550
4,50	780	5,51	547,5	5,40	780	6,41	547,5
4,51	776	5,52	545	5,41	776	6,42	545
4,52	772	5,53	542,5	5,42	772	6,43	542,5
4,53	768	5,54	540	5,43	768	6,44	540
4,54	764	5,55	537,5	5,44	764	6,45	537,5
4,55	760	5,56	535	5,45	760	6,46	535
4,56	756	5,57	532,5	5,46	756	6,47	532,5
4,57	752	5,58	530	5,47	752	6,48	530
4,58	748	5,59	527,5	5,48	748	6,49	527,5
4,59	744	6,00	525	5,49	744	6,50	525
5,00	740	6,01	522,5	5,50	740	6,51	522,5
5,01	736	6,02	520	5,51	736	6,52	520
5,02	732	6,03	517,5	5,52	732	6,53	517,5
5,03	728	6,04	515	5,53	728	6,54	515
5,04	724	6,05	512,5	5,54	724	6,55	512,5
5,05	720	6,06	510	5,55	720	6,56	510
5,06	716	6,07	507,5	5,56	716	6,57	507,5
5,07	712	6,08	505	5,57	712	6,58	505
5,08	708	6,09	502,5	5,58	708	6,59	502,5
5,09	704	6,10	500	5,59	704	7,00	500
5,10	700			6,00	700		