

TABEL

de evaluare a rezultatelor la competițiile de atletism – tetratlon

Fete

Puncte	60m	500m	600m	Înălțime	Lungime	Minge
150	7,2	01.10,8	01.28,5	183	643	81,00
149	-	01.10,9	01.28,6	-	641	80,50
148	-	01.11,0	01.28,8	-	640	80,00
147	-	01.11,2	01.28,9	182	638	79,50
146	-	01.11,3	01.29,1	-	637	79,00
145	-	01.11,4	01.29,2	181	635	78,50
144	-	01.11,6	01.29,4	-	634	78,00
143	-	01.11,7	01.29,5	-	632	77,50
142	-	01.11,8	01.29,7	180	631	77,00
141	-	01.12,0	01.29,8	-	629	76,50
140	-	01.12,1	01.30,0	179	628	76,00
139	-	01.12,2	01.30,2	-	626	75,50
138	7,3	01.12,4	01.30,3	-	624	75,00
137	-	01.12,5	01.30,5	178	623	74,50
136	-	01.12,6	01.30,7	-	621	74,00
135	-	01.12,8	01.30,8	177	620	73,50
134	-	01.12,9	01.31,0	-	618	73,00
133	-	01.13,0	01.31,2	-	617	72,50
132	-	01.13,2	01.31,3	176	615	72,00
131	-	01.13,3	01.31,5	-	614	71,50
130	-	01.13,4	01.31,7	175	612	71,00
129	-	01.13,6	01.31,9	-	611	70,50
128	7,4	01.13,7	01.32,0	-	609	70,00
127	-	01.13,8	01.32,2	174	608	69,50
126	-	01.14,0	01.32,4	-	606	69,00
125	-	01.14,1	01.32,6	173	605	68,50
124	-	01.14,3	01.32,8	-	603	68,00
123	-	01.14,4	01.33,0	-	602	67,50
122	-	01.14,6	01.33,2	172	600	67,00
121	-	01.14,7	01.33,4	-	598	66,50
120	-	01.14,9	01.33,6	171	597	66,00
119	7,5	01.15,0	01.33,8	-	595	65,50
118	-	01.15,2	01.34,1	170	593	65,00
117	-	01.15,4	01.34,3	-	592	64,50
116	-	01.15,6	01.34,6	169	590	64,00
115	-	01.15,8	01.34,8	-	588	63,50
114	-	01.16,0	01.35,1	168	587	63,00
113	-	01.16,2	01.35,4	-	585	62,50
112	7,6	01.16,4	01.35,7	167	583	62,00
111	-	01.16,6	01.35,9	-	582	61,50

110	-	01.16,8	01.36,2	166	580	61,00
109	-	01.17,0	01.36,5	-	579	60,50
108	-	01.17,2	01.36,7	165	577	60,00
107	-	01.17,4	01.37,0	-	575	59,50
106	-	01.17,6	01.37,2	164	574	59,00
105	7,7	01.17,8	01.37,5	-	572	58,50
104	-	01.18,0	01.37,8	163	571	58,00
103	-	01.18,3	01.38,0	-	569	57,50
102	-	01.18,5	01.38,3	162	567	57,00
101	-	01.18,7	01.38,6	-	565	56,50
100	-	01.18,9	01.38,9	161	563	56,00
99	7,8	01.19,2	01.39,2	-	561	55,50
98	-	01.19,4	01.39,5	160	559	55,00
97	-	01.19,7	01.39,8	-	557	54,50
96	-	01.19,9	01.40,1	159	555	54,00
95	-	01.20,1	01.40,4	-	553	53,50
94	-	01.20,4	01.40,7	158	551	53,00
93	7,9	01.20,6	01.41,0	-	549	52,50
92	-	01.20,8	01.41,3	157	547	52,00
91	-	01.21,1	01.41,6	-	545	51,50
90	-	01.21,3	01.41,9	156	543	51,00
89	-	01.21,5	01.42,2	-	541	50,50
88	-	01.21,8	01.42,5	155	539	50,00
87	8,0	01.22,0	01.42,8	-	537	49,50
86	-	01.22,3	01.43,2	154	535	49,00
85	-	01.22,5	01.43,5	-	533	48,50
84	-	01.22,8	01.43,9	153	531	48,00
83	-	01.23,1	01.44,3	-	529	47,50
82	8,1	01.23,4	01.44,7	152	527	47,00
81	-	01.23,8	01.45,1	-	525	46,50
80	-	01.24,1	01.45,5	151	523	46,00
79	-	01.24,5	01.46,0	-	521	45,50
78	8,2	01.24,8	01.46,4	150	519	45,00
77	-	01.25,2	01.46,9	-	517	44,50
76	-	01.25,5	01.47,3	149	515	44,00
75	-	01.25,8	01.47,7	-	512	43,50
74	8,3	01.26,2	01.48,2	148	510	43,00
73	-	01.26,5	01.48,8	-	508	42,50
72	-	01.26,9	01.49,4	147	505	42,00
71	-	01.27,2	01.50,0	-	503	41,50
70	8,4	01.27,6	01.50,6	146	500	41,00
69	-	01.28,0	01.51,2	145	498	40,50
68	-	01.28,4	01.51,8	-	495	40,00
67	8,5	01.28,9	01.52,4	144	493	39,50

66	-	01.29,4	01.53,0	143	490	39,00
65	-	01.29,9	01.53,6	-	487	38,50
64	8,6	01.30,4	01.54,2	142	484	38,00
63	-	01.30,8	01.54,8	141	481	37,50
62	-	01.31,3	01.55,4	140	478	37,00
61	8,7	01.31,8	01.56,0	-	475	36,50
60	-	01.32,3	01.56,7	139	472	36,00
59	-	01.32,8	01.57,4	138	469	35,50
58	8,8	01.33,4	01.58,1	137	466	35,00
57	-	01.34,0	01.58,8	-	463	34,50
56	8,9	01.34,6	01.59,5	136	460	34,00
55	-	01.35,3	02.00,2	135	456	33,50
54	9,0	01.36,0	02.01,0	134	453	33,00
53	-	01.36,7	02.01,8	133	450	32,50
52	9,1	01.37,4	02.02,6	132	446	32,00
51	-	01.38,1	02.03,4	131	443	31,50
50	9,2	01.38,8	02.04,2	-	439	31,00
49	-	01.39,5	02.05,0	130	436	30,50
48	9,3	01.40,2	02.05,9	129	432	30,00
47	-	01.40,9	02.06,8	128	429	29,50
46	9,4	01.41,6	02.07,7	127	425	29,00
45	-	01.42,3	02.08,6	126	422	28,50
44	9,5	01.43,0	02.09,5	125	418	28,00
43	-	01.43,7	02.10,4	124	414	27,50
42	9,6	01.44,4	02.11,3	-	411	27,00
41	-	01.45,1	02.12,2	123	407	26,50
40	9,7	01.45,8	02.13,1	122	403	26,00
39	-	01.46,5	02.14,0	121	400	25,50
38	9,8	01.47,3	02.15,0	120	396	25,00
37	-	01.48,1	02.16,0	119	393	24,50
36	9,9	01.48,9	02.17,0	118	389	24,00
35	10,0	01.49,8	02.18,1	117	385	23,50
34	-	01.50,7	02.19,2	116	381	23,00
33	10,1	01.51,6	02.20,3	115	378	22,50
32	10,2	01.52,5	02.21,4	114	374	22,00
31	-	01.53,4	02.22,5	-	370	21,50
30	10,3	01.54,3	02.23,6	113	366	21,00
29	10,4	01.55,2	02.24,8	112	363	20,50
28	-	01.56,1	02.26,0	111	359	20,00
27	10,5	01.57,0	02.27,2	110	355	19,50
26	10,6	01.57,9	02.28,4	109	351	19,00
25	-	01.58,8	02.29,6	108	348	18,50
24	10,7	01.59,7	02.30,8	107	344	18,00
23	10,8	02.00,6	02.32,0	106	340	17,50

22	-	02.01,5	02.33,2	105	336	17,00
21	10,9	02.02,4	02.34,4	104	332	16,50
20	11,0	02.03,4	02.25,7	103	328	16,00
19	-	02.04,4	02.37,0	102	324	15,50
18	11,1	02.05,4	02.38,3	101	320	15,00
17	11,2	02.06,4	02.39,6	100	316	14,50
16	11,3	02.07,4	02.40,9	99	312	14,00
15	-	02.08,4	02.42,2	98	308	13,50
14	11,4	02.09,5	02.43,5	97	304	13,00
13	11,5	02.10,6	02.44,8	96	300	12,50
12	11,6	02.11,7	02.46,1	95	296	12,00
11	-	02.12,8	02.47,5	94	292	11,50
10	11,7	02.13,9	02.48,9	93	288	11,00
9	11,8	02.15,0	02.50,3	92	284	10,50
8	11,9	02.16,1	02.51,7	91	280	10,00
7	12,0	02.17,3	02.53,1	90	276	9,50
6	-	02.18,5	02.54,5	89	272	9,00
5	12,1	02.19,7	02.55,9	88	268	8,50
4	12,2	02.20,9	02.57,3	87	264	8,00
3	12,3	02.22,1	02.58,7	86	260	7,50
2	12,4	02.23,3	03.00,1	85	256	7,00
1	12,5	02.24,5	03.01,5	84	252	6,50

Băieți

Puncte	60m	600m	800m	1000m	Înălțime	Lungime	Minge
150	6,8	01.21,7	01.55,3	02.28,0	198	700	111,30
149		01.21,8	01.55,5	02.28,2		699	110,60
148		01.22,0	01.55,7	02.28,5	197	697	109,90
147		01.22,1	01.55,9	02.28,7		696	109,20
146		01.22,3	01.56,1	02.29,0	196	694	108,50
145		01.22,4	01.56,3	02.29,2		693	107,80
144		01.22,5	01.56,5	02.29,5	195	691	107,10
143		01.22,7	01.56,7	02.29,7		689	106,40
142		01.22,8	01.56,9	02.30,0	194	688	105,70
141		01.23,0	01.57,2	02.30,2		686	105,00
140		01.23,1	01.57,4	02.30,5	193	684	104,30
139		01.23,3	01.57,6	02.30,8		682	103,60
138	6,9	01.23,5	01.57,9	02.31,1	192	680	102,90
137		01.23,7	01.58,1	02.31,4		678	102,20
136		01.23,9	01.58,3	02.31,7	191	676	101,50
135		01.24,0	01.58,5	02.32,0		674	100,80
134		01.24,2	01.58,8	02.32,3	190	672	100,10
133		01.24,4	01.59,0	02.32,6		670	99,40
132		01.24,6	01.59,3	02.33,0	189	668	98,70

131		01.24,8	01.59,5	02.33,3		666	98,00
130		01.25,0	01.59,8	02.33,7	188	664	97,30
129		01.25,2	02.00,0	02.34,0		662	96,60
128	7,0	01.25,4	02.00,3	02.34,4	187	660	95,90
127		01.25,6	02.00,6	02.34,7		658	95,20
126		01.25,8	02.00,9	02.35,1	186	656	94,50
125		01.26,0	02.01,2	02.34,4		654	93,80
124		01.26,2	02.01,5	02.35,8	185	652	93,10
123		01.26,4	02.01,8	02.36,2		650	92,40
122		01.26,6	02.02,1	02.36,5	184	648	91,70
121		01.26,8	02.02,4	02.36,9		646	91,00
120		01.27,0	02.02,7	02.37,3	183	644	90,30
119	7,1	01.27,2	02.03,0	02.37,7		642	89,60
118		01.27,4	02.03,4	02.38,1	182	640	88,90
117		01.27,6	02.03,7	02.38,5	181	637	88,20
116		01.27,8	02.04,1	02.38,9		635	87,50
115		01.28,0	02.04,4	02.39,3	180	632	86,80
114		01.28,4	02.04,8	02.39,7		630	86,10
113		01.28,6	02.05,1	02.40,1	179	627	85,40
112	7,2	01.28,8	02.05,5	02.40,5	178	624	84,70
111		01.29,1	02.05,8	02.41,0		622	84,00
110		01.29,3	02.06,2	02.41,5	177	619	83,30
109		01.29,5	02.06,5	02.41,9	176	616	82,60
108		01.29,8	02.06,9	02.42,4		614	81,90
107		01.30,0	02.07,2	02.42,8	175	611	81,20
106		01.30,3	02.07,6	02.43,3	174	608	80,50
105	7,3	01.30,5	02.08,0	02.43,8		606	79,80
104		01.30,8	02.08,4	02.44,2	173	603	79,10
103		01.31,1	02.08,8	02.44,7	172	600	78,40
102		01.31,4	02.09,2	02.45,2		598	77,70
101		01.31,7	02.09,6	02.45,7	171	595	77,00
100		01.32,0	02.10,0	02.46,2	170	592	76,30
99	7,4	01.32,3	02.10,4	02.46,7		590	75,60
98		01.32,6	02.10,9	02.47,2	169	587	74,90
97		01.32,9	02.11,3	02.47,8	168	584	74,20
96		01.33,2	02.11,7	02.48,3		582	73,50
95		01.33,5	02.12,1	02.48,9	167	579	72,80
94		01.33,8	02.12,5	02.49,4	166	576	72,10
93	7,5	01.34,1	02.13,0	02.50,0		574	71,40
92		01.34,4	02.13,4	02.50,5	165	571	70,70
91		01.34,7	02.13,8	02.51,1	164	568	70,00
90		01.35,0	02.14,3	02.51,7		566	69,30
89		01.35,3	02.14,7	02.52,3	163	563	68,60
88		01.35,6	02.15,2	02.52,9	162	560	67,90

87	7,6	01.35,9	02.15,6	02.53,5		558	67,20
86		01.36,3	02.16,1	02.54,2	161	555	66,50
85		01.36,6	02.16,6	02.54,8	160	552	65,80
84		01.36,9	02.17,1	02.55,5		550	65,10
83		01.37,3	02.17,6	02.56,2	159	547	64,40
82	7,7	01.37,7	02.18,2	02.56,9	158	544	63,70
81		01.38,1	02.18,8	02.57,6	157	541	63,00
80		01.38,5	02.19,4	02.58,3		539	62,30
79		01.38,9	02.20,0	02.59,0	156	536	61,60
78	7,8	01.39,4	02.20,7	02.59,7	155	533	60,90
77		01.39,8	02.21,3	03.00,4	154	530	60,20
76		01.40,3	02.21,9	03.01,1	153	527	59,50
75		01.40,8	02.22,5	03.01,9		524	58,80
74	7,9	01.41,3	02.23,2	03.02,7	152	521	58,10
73		01.41,8	02.23,8	03.03,5	151	517	57,40
72		01.42,3	02.24,4	03.04,4	150	514	56,70
71		01.42,8	02.25,1	03.05,3	149	510	56,00
70	8,0	01.43,3	02.25,8	03.06,2	148	506	55,30
69		01.43,8	02.26,5	03.07,1	147	502	54,60
68		01.44,3	02.27,3	03.08,0	146	498	53,90
67	8,1	01.44,8	02.28,1	03.09,0	145	494	53,20
66		01.45,4	02.28,9	03.10,0	144	490	52,50
65		01.46,0	02.29,7	03.11,1	143	486	51,80
64	8,2	01.46,6	02.30,6	03.12,2	142	482	51,10
63		01.46,2	02.31,5	03.13,4	141	478	50,40
62		01.47,8	02.32,4	03.14,6	140	474	49,70
61	8,3	01.48,4	02.33,3	03.15,8	139	470	49,00
60		01.49,0	02.34,2	03.17,0	138	466	48,30
59		01.49,6	02.35,1	03.18,2	137	462	47,60
58	8,4	01.50,2	02.36,0	03.19,4	136	458	46,90
57		01.50,8	02.36,9	03.20,6	135	454	46,20
56		01.51,5	02.37,8	03.21,8	134	450	45,50
55	8,5	01.52,2	02.38,7	03.23,0	133	446	44,80
54		01.52,9	02.39,7	03.24,3	132	442	44,10
53	8,6	01.53,6	02.40,8	03.25,7	131	438	43,40
52		01.54,4	02.41,9	03.27,0	130	434	42,70
51	8,7	01.55,2	02.43,0	03.28,8	129	430	42,00
50		01.56,1	02.44,1	03.30,5	128	426	41,30
49	8,8	01.57,0	02.45,2	03.32,2	127	422	40,60
48		01.57,9	02.46,4	03.33,9	125	418	39,90
47	8,9	01.58,8	02.47,6	03.35,6	124	414	39,20
46		01.59,7	02.48,8	03.37,3	123	410	38,50
45	9,0	02.00,6	02.51,0	03.39,0	122	406	37,80
44		02.01,5	02.52,2	03.40,7	121	402	37,10

43	9,1	02.02,4	02.53,4	03.42,4	120	398	36,40
42		02.03,3	02.54,6	03.44,1	119	394	35,70
41	9,2	02.04,2	02.55,8	03.45,8	118	390	35,00
40		02.05,1	02.57,0	03.47,5	117	386	34,30
39	9,3	02.06,0	02.58,2	03.49,2	116	382	33,60
38		02.06,9	02.59,4	03.50,9	115	378	32,90
37	9,4	02.07,8	03.00,7	03.52,6	114	374	32,20
36		02.08,7	03.02,0	03.54,3	113	371	31,50
35	9,5	02.09,6	03.03,3	03.56,0		368	30,80
34		02.10,5	03.04,6	03.57,7	112	365	30,10
33	9,6	02.11,4	03.05,9	03.59,4	111	365	29,40
32	9,7	02.12,3	03.07,2	04.01,1	110	359	28,70
31		02.13,2	03.08,5	04.02,8		356	28,00
30	9,8	02.14,1	03.09,8	04.04,5	109	352	27,30
29	9,9	02.15,1	03.11,2	04.06,3	108	350	26,60
28		02.16,2	03.12,6	04.08,1		347	25,90
27	10,0	02.17,3	03.14,0	04.10,0	107	345	25,20
26	10,1	02.18,4	03.15,5	04.11,9		343	24,50
25		02.19,6	03.17,0	04.13,8	106	341	23,80
24	10,2	02.20,8	03.18,5	04.15,7		339	23,10
23	10,3	02.22,0	03.20,1	04.17,6	105	337	22,40
22		02.23,3	03.21,7	04.19,6		335	21,70
21	10,4	02.24,6	03.23,3	04.21,7	104	333	21,00
20	10,5	02.25,9	03.25,0	04.23,8		331	20,30
19		02.27,2	03.26,8	04.26,0	103	329	19,60
18	10,6	02.28,5	03.28,7	04.28,2		327	18,90
17	10,7	02.29,8	03.30,7	04.30,4	102	325	18,20
16		02.31,1	03.32,7	04.32,6		323	17,50
15	10,8	02.32,4	03.34,8	04.34,8	101	321	16,80
14	10,9	02.33,7	03.36,9	04.37,0		319	16,10
13		02.35,0	03.39,0	04.39,2	100	317	15,40
12	11	02.36,3	03.41,1	04.41,5		315	14,70
11	11,1	02.27,6	03.43,2	04.43,8	99	313	14,00
10		02.38,9	03.45,3	04.46,1		311	13,30
9	11,2	02.40,2	03.47,4	04.48,4	98	309	12,60
8	11,3	02.41,6	03.49,6	04.50,8		307	11,90
7	11,4	02.43,0	03.51,9	04.53,4	97	305	11,20
6	11,5	02.44,5	03.54,3	04.56,2		303	10,50
5	11,6	02.46,1	03.56,8	04.59,2	96	301	9,80
4	11,7	02.47,8	03.59,4	05.02,4		299	9,10
3	11,8	02.49,5	04.02,1	05.06,0	95	297	8,40
2		02.51,3	04.04,8	05.10,0		295	7,70
1	12,0	02.53,1	04.07,6	05.14,5	94	269	7,00