

Tabella Punti Pentathlon - Maschi

punti	alto	peso_b	peso_t	lungo	velocita	ostacoli
1	0.90	6.00	5.24	2.80	9.10	12.60
2	0.00	6.01	5.26	2.81	9.08	12.58
3	0.00	6.02	5.28	2.82	9.05	12.55
4	0.00	6.04	5.30	2.83	9.03	12.50
5	0.00	6.06	5.32	2.84	9.02	12.48
6	0.00	6.08	5.34	2.85	9.00	12.45
7	0.00	6.10	5.36	2.86	8.98	12.40
8	0.00	6.12	5.38	2.87	8.97	12.38
9	0.00	6.14	5.40	2.88	8.95	12.35
10	0.00	6.16	5.42	2.89	8.93	12.30
11	0.00	6.18	5.44	2.90	8.92	12.28
12	0.00	6.20	5.46	2.91	8.90	12.25
13	0.00	6.22	5.48	2.92	8.88	12.20
14	0.00	6.24	5.50	2.93	8.87	12.18
15	0.00	6.26	5.52	2.94	8.85	12.15
16	0.00	6.28	5.54	2.95	8.83	12.10
17	0.95	6.30	5.56	2.96	8.82	12.08
18	0.00	6.32	5.58	2.97	8.80	12.05
19	0.00	6.34	5.60	2.98	8.78	12.00
20	0.00	6.36	5.62	2.99	8.77	11.98
21	0.00	6.38	5.64	3.00	8.75	11.95
22	0.00	6.40	5.66	3.01	8.73	11.90
23	0.00	6.42	5.68	3.02	8.72	11.88
24	0.00	6.44	5.70	3.03	8.70	11.85
25	0.00	6.46	5.72	3.04	8.68	11.80
26	0.00	6.48	5.74	3.05	8.67	11.78
27	0.00	6.50	5.76	3.06	8.65	11.75
28	0.00	6.52	5.78	3.07	8.63	11.70
29	0.00	6.54	5.80	3.08	8.62	11.68
30	0.00	6.56	5.82	3.09	8.60	11.65
31	0.00	6.58	5.84	3.10	8.58	11.60
32	0.00	6.60	5.86	3.11	8.57	11.58
33	0.00	6.62	5.88	3.12	8.55	11.55
34	0.00	6.64	5.90	3.13	8.53	11.50
35	0.00	6.66	5.92	3.14	8.52	11.48
36	0.00	6.68	5.94	3.15	8.50	11.45
37	0.00	6.70	5.96	3.16	8.48	11.40
38	1.00	6.72	5.98	3.17	8.47	11.38
39	0.00	6.74	6.00	3.18	8.45	11.35
40	0.00	6.76	6.02	3.19	8.43	11.30
41	0.00	6.78	6.04	3.20	8.42	11.28
42	0.00	6.80	6.06	3.21	8.40	11.25
43	0.00	6.82	6.08	3.22	8.38	11.20
44	0.00	6.84	6.10	3.23	8.37	11.18
45	0.00	6.86	6.12	3.24	8.35	11.15
46	0.00	6.88	6.14	3.25	8.34	11.10
47	0.00	6.90	6.16	3.26	8.33	11.08
48	0.00	6.92	6.18	3.27	8.30	11.05

punti	alto	peso_b	peso_t	lungo	velocita	ostacoli
49	0.00	6.94	6.20	3.28	8.28	11.00
50	0.00	6.96	6.22	3.29	8.27	10.98
51	0.00	6.98	6.24	3.30	8.25	10.95
52	0.00	7.00	6.26	3.31	8.23	10.93
53	0.00	7.02	6.28	3.32	8.22	10.90
54	0.00	7.03	6.30	3.33	8.20	10.85
55	0.00	7.05	6.31	3.34	8.18	10.83
56	0.00	7.06	6.33	3.35	8.17	10.80
57	0.00	7.08	6.35	3.36	8.15	10.75
58	0.00	7.10	6.36	3.37	8.13	10.73
59	1.05	7.12	6.38	3.38	8.12	10.70
60	0.00	7.13	6.39	3.39	8.10	10.65
61	0.00	7.15	6.40	3.40	8.08	10.63
62	0.00	7.17	6.42	3.41	8.07	10.60
63	0.00	7.19	6.44	3.42	8.05	10.55
64	0.00	7.20	6.47	3.43	8.04	10.53
65	0.00	7.21	6.48	3.44	8.03	10.50
66	0.00	7.23	6.50	3.45	8.02	10.48
67	0.00	7.26	6.52	3.46	8.01	10.45
68	0.00	7.28	6.54	3.47	8.00	10.44
69	0.00	7.30	6.56	3.48	7.99	10.42
70	0.00	7.31	6.57	3.49	7.98	10.40
71	0.00	7.33	6.58	3.50	7.97	10.38
72	0.00	7.35	6.60	3.51	7.96	10.35
73	0.00	7.37	6.61	3.52	7.95	10.34
74	0.00	7.40	6.63	3.53	7.94	10.32
75	0.00	7.42	6.65	3.54	7.93	10.30
76	0.00	7.44	6.68	3.55	7.92	10.27
77	0.00	7.46	6.69	3.56	7.91	10.24
78	0.00	7.47	6.71	3.57	7.90	10.20
79	0.00	7.48	6.73	3.58	7.88	10.18
80	1.10	7.49	6.74	3.59	7.87	10.15
81	0.00	7.50	6.75	3.60	7.86	10.13
82	0.00	7.51	6.76	3.61	7.85	10.10
83	0.00	7.53	6.77	3.62	7.84	10.08
84	0.00	7.54	6.78	3.63	7.83	10.07
85	0.00	7.55	6.79	3.64	7.82	10.05
86	0.00	7.57	6.80	3.65	7.81	10.03
87	0.00	7.58	6.81	3.66	7.80	10.00
88	0.00	7.59	6.82	3.67	7.79	9.98
89	0.00	7.60	6.84	3.68	7.78	9.97
90	0.00	7.61	6.85	3.69	7.77	9.95
91	0.00	7.62	6.87	3.70	7.76	9.93
92	0.00	7.63	6.88	3.71	7.75	9.90
93	0.00	7.65	6.89	3.72	7.74	9.89
94	0.00	7.67	6.90	3.73	7.73	9.87
95	0.00	7.68	6.92	3.74	7.72	9.85
96	0.00	7.70	6.93	3.75	7.71	9.84
97	0.00	7.71	6.95	3.76	0.00	9.82

punti	alto	peso_b	peso_t	lungo	velocita	ostacoli
98	0.00	7.72	6.96	3.77	7.70	9.80
99	0.00	7.73	6.97	3.78	7.69	9.79
100	1.15	7.74	6.98	3.79	7.68	9.78
101	0.00	7.75	6.99	3.80	0.00	9.77
102	0.00	7.76	7.00	3.81	7.67	9.75
103	0.00	7.77	7.02	3.82	7.66	9.74
104	1.16	7.78	7.03	3.83	0.00	9.72
105	0.00	7.79	7.05	3.84	7.65	9.70
106	0.00	7.80	7.06	3.85	7.64	9.69
107	0.00	7.83	7.08	3.86	7.63	9.68
108	1.17	7.85	7.09	3.87	0.00	9.66
109	0.00	7.88	7.10	3.88	7.62	9.65
110	0.00	7.91	7.11	3.89	7.61	9.64
111	0.00	7.93	7.13	3.90	0.00	9.62
112	1.18	7.95	7.14	3.91	7.60	9.60
113	0.00	7.96	7.16	3.92	7.59	9.59
114	0.00	7.98	7.18	3.93	7.58	9.58
115	0.00	7.99	7.19	3.94	0.00	9.56
116	1.19	8.00	7.20	3.95	7.57	9.55
117	0.00	8.02	7.22	3.96	7.56	9.54
118	0.00	8.04	7.24	3.97	0.00	9.52
119	0.00	8.06	7.26	3.98	7.55	9.50
120	1.20	8.08	7.27	3.99	7.54	9.49
121	0.00	8.10	7.29	4.00	7.53	9.48
122	0.00	8.11	7.31	4.01	0.00	9.46
123	1.21	8.13	7.33	4.02	7.52	9.45
124	0.00	8.15	7.35	4.03	7.51	9.44
125	0.00	8.17	7.38	4.04	0.00	9.42
126	1.22	8.19	7.40	4.05	7.50	9.40
127	0.00	8.22	7.42	4.06	7.49	9.39
128	0.00	8.24	7.44	4.07	7.48	9.37
129	1.23	8.26	7.46	4.08	0.00	9.36
130	0.00	8.28	7.47	4.09	7.47	9.35
131	0.00	8.30	7.49	4.10	7.46	9.34
132	1.24	8.32	7.50	4.11	0.00	9.32
133	0.00	8.34	7.51	4.12	7.45	9.30
134	0.00	8.35	7.52	4.13	7.44	9.29
135	1.25	8.36	7.53	4.14	7.43	9.28
136	0.00	8.37	7.54	4.15	0.00	9.27
137	0.00	8.38	7.55	4.16	7.42	9.25
138	1.26	8.39	7.56	4.17	0.00	9.24
139	0.00	8.40	7.57	4.18	7.41	9.23
140	0.00	8.41	7.58	4.19	0.00	9.21
141	1.27	8.42	0.00	4.20	7.40	9.20
142	0.00	0.00	7.59	4.21	7.39	0.00
143	0.00	8.43	7.60	4.22	0.00	9.19
144	1.28	8.44	0.00	4.23	7.38	9.18
145	0.00	0.00	7.61	4.24	0.00	9.17
146	0.00	8.45	7.62	4.25	7.37	9.16

punti	alto	peso_b	peso_t	lungo	velocita	ostacoli
147	1.29	8.46	7.63	4.26	0.00	9.15
148	0.00	8.47	0.00	4.27	7.36	9.14
149	0.00	8.48	7.64	4.28	0.00	9.13
150	1.30	8.49	7.65	4.29	7.35	9.12
151	0.00	8.50	7.66	4.30	7.34	9.11
152	0.00	8.51	7.68	4.31	0.00	9.10
153	0.00	8.53	7.69	4.32	7.33	9.09
154	1.31	8.55	7.71	4.33	0.00	9.08
155	0.00	8.57	7.73	4.34	7.32	9.07
156	0.00	8.59	7.74	4.35	0.00	9.06
157	0.00	8.61	7.76	4.36	7.31	9.05
158	1.32	8.63	7.78	4.37	0.00	9.04
159	0.00	8.65	7.81	4.38	7.30	9.03
160	0.00	8.67	7.83	4.39	7.29	9.02
161	0.00	8.70	7.86	4.40	7.28	9.01
162	1.33	8.72	7.88	4.41	0.00	9.00
163	0.00	8.75	7.90	4.42	7.27	8.99
164	0.00	8.78	7.92	4.43	0.00	8.98
165	0.00	8.81	7.95	4.44	7.26	8.97
166	1.34	8.84	7.98	4.45	0.00	8.96
167	0.00	8.87	8.01	4.46	7.25	8.95
168	0.00	8.90	8.04	4.47	0.00	8.94
169	0.00	8.94	8.07	4.48	7.24	8.93
170	1.35	8.97	8.10	0.00	0.00	8.92
171	0.00	9.00	8.13	4.49	7.23	8.91
172	0.00	9.04	8.16	4.50	0.00	8.90
173	0.00	9.07	8.19	4.51	7.22	8.89
174	1.36	9.10	8.22	4.52	0.00	8.88
175	0.00	9.14	8.25	4.53	7.21	8.87
176	0.00	9.17	8.28	4.54	0.00	8.86
177	0.00	9.21	8.30	4.55	0.00	8.85
178	1.37	9.23	8.32	4.56	7.20	0.00
179	0.00	9.25	8.34	4.57	0.00	8.84
180	0.00	9.26	8.36	4.58	7.19	8.83
181	0.00	9.28	8.37	4.59	0.00	8.82
182	1.38	9.30	8.39	4.60	7.18	8.81
183	0.00	9.33	8.41	4.61	0.00	8.80
184	0.00	9.36	8.43	4.62	7.17	8.79
185	0.00	9.39	8.46	4.63	0.00	8.78
186	1.39	9.41	8.47	4.64	7.16	8.77
187	0.00	9.43	8.49	4.65	0.00	8.76
188	0.00	9.45	8.51	4.66	7.15	8.75
189	0.00	9.57	8.53	4.67	0.00	8.74
190	1.40	9.48	8.55	4.68	7.14	8.73
191	0.00	9.50	8.57	4.69	0.00	8.72
192	0.00	9.53	8.60	4.70	7.13	8.71
193	0.00	9.56	8.62	0.00	0.00	8.70
194	0.00	9.58	8.64	4.71	7.12	8.69
195	0.00	9.61	8.66	4.72	0.00	8.68

punti	alto	peso_b	peso_t	lungo	velocita	ostacoli
196	1.41	9.64	8.69	0.00	7.11	8.67
197	0.00	9.67	8.71	4.73	0.00	8.66
198	0.00	9.69	8.73	4.74	7.10	8.65
199	0.00	9.71	8.75	0.00	0.00	0.00
200	0.00	9.73	8.78	4.75	7.09	8.64
201	0.00	9.75	8.80	4.76	0.00	8.63
202	0.00	9.78	8.82	0.00	0.00	8.62
203	1.42	9.81	8.84	4.77	7.08	0.00
204	0.00	9.84	8.87	4.78	0.00	8.61
205	0.00	9.87	8.89	0.00	0.00	8.60
206	0.00	9.90	8.91	4.79	7.07	0.00
207	0.00	9.92	8.93	0.00	0.00	8.59
208	0.00	9.94	8.96	4.80	0.00	8.58
209	0.00	9.96	8.98	0.00	7.06	8.57
210	1.43	9.98	9.00	4.81	0.00	0.00
211	0.00	10.00	9.03	0.00	0.00	8.56
212	0.00	10.03	9.06	0.00	7.05	8.55
213	0.00	10.07	9.09	4.82	0.00	0.00
214	0.00	10.09	9.11	0.00	0.00	8.54
215	0.00	10.12	9.14	0.00	7.04	8.53
216	0.00	10.15	9.16	4.83	0.00	8.52
217	0.00	10.19	9.18	0.00	7.03	8.51
218	0.00	10.21	9.21	0.00	0.00	8.50
219	0.00	10.24	9.24	4.84	7.02	8.49
220	1.44	10.27	9.27	0.00	0.00	8.48
221	0.00	10.30	9.29	0.00	7.01	8.47
222	0.00	10.33	9.32	4.85	0.00	8.46
223	0.00	10.36	9.34	0.00	7.00	0.00
224	0.00	10.39	9.38	4.86	0.00	8.45
225	0.00	10.41	9.39	0.00	6.99	8.44
226	0.00	10.44	9.42	4.87	0.00	8.43
227	0.00	10.47	9.45	0.00	0.00	0.00
228	0.00	10.50	9.48	4.88	6.98	8.42
229	0.00	10.53	9.51	0.00	0.00	8.41
230	1.45	10.57	9.54	4.89	6.97	0.00
231	0.00	10.60	9.57	0.00	0.00	8.40
232	0.00	10.63	9.60	4.90	6.96	8.39
233	0.00	10.67	9.63	0.00	0.00	8.38
234	0.00	10.70	9.66	4.91	6.95	0.00
235	0.00	10.72	9.69	0.00	0.00	8.37
236	1.46	10.76	9.72	4.92	0.00	8.36
237	0.00	10.80	9.75	0.00	6.94	0.00
238	0.00	10.83	9.78	4.93	0.00	8.35
239	0.00	10.87	9.81	4.94	6.93	8.34
240	0.00	10.90	9.84	4.95	0.00	8.33
241	0.00	10.94	9.87	0.00	0.00	0.00
242	0.00	10.97	9.90	4.96	6.92	8.32
243	1.47	11.00	9.92	4.97	0.00	8.31
244	0.00	11.03	9.95	4.98	6.91	0.00

punti	alto	peso_b	peso_t	lungo	velocita	ostacoli
245	0.00	11.06	9.97	0.00	0.00	8.30
246	0.00	11.08	9.99	4.99	0.00	8.29
247	0.00	11.11	10.00	5.00	6.90	0.00
248	0.00	11.13	10.02	0.00	0.00	8.28
249	0.00	11.15	10.04	5.01	0.00	0.00
250	1.48	11.17	10.06	0.00	6.89	8.27
251	0.00	11.20	10.08	0.00	0.00	8.26
252	0.00	11.22	10.10	5.02	6.88	0.00
253	0.00	11.23	10.11	0.00	0.00	8.25
254	0.00	11.24	10.13	0.00	0.00	8.24
255	0.00	11.25	10.14	5.03	6.87	8.23
256	0.00	11.27	10.16	0.00	0.00	0.00
257	0.00	11.29	10.17	0.00	6.86	8.22
258	0.00	11.30	10.19	5.04	0.00	8.21
259	0.00	11.32	10.20	0.00	0.00	0.00
260	1.49	11.33	10.22	0.00	6.85	8.20
261	0.00	11.35	10.23	5.05	0.00	8.19
262	0.00	11.37	10.25	0.00	0.00	0.00
263	0.00	11.39	10.26	5.06	6.84	8.18
264	0.00	11.40	10.27	0.00	0.00	0.00
265	0.00	11.41	10.29	5.07	6.83	8.17
266	0.00	11.42	10.30	0.00	0.00	8.16
267	0.00	11.45	10.31	5.08	0.00	0.00
268	0.00	11.47	10.32	0.00	6.82	8.15
269	0.00	11.48	10.33	5.09	0.00	8.14
270	1.50	11.49	10.35	0.00	6.81	8.13
271	0.00	11.50	10.36	5.10	0.00	0.00
272	0.00	11.51	10.37	0.00	0.00	8.12
273	0.00	11.52	10.39	0.00	6.80	8.11
274	0.00	11.53	10.40	5.11	0.00	0.00
275	0.00	11.55	10.41	0.00	0.00	8.10
276	0.00	11.56	10.42	5.12	6.79	8.09
277	0.00	11.57	10.43	0.00	0.00	8.08
278	1.51	11.59	10.44	5.13	6.78	0.00
279	0.00	11.60	10.45	0.00	0.00	8.07
280	0.00	11.61	10.47	5.14	0.00	8.06
281	0.00	11.63	10.48	0.00	6.77	0.00
282	0.00	11.64	10.49	5.15	0.00	8.05
283	0.00	11.65	10.50	0.00	6.76	8.04
284	0.00	11.67	10.52	5.16	0.00	0.00
285	0.00	11.68	10.53	0.00	0.00	8.03
286	1.52	11.70	10.55	5.17	6.75	0.00
287	0.00	11.71	10.56	0.00	0.00	8.02
288	0.00	11.73	10.57	5.18	6.74	8.01
289	0.00	11.74	10.58	0.00	0.00	0.00
290	0.00	11.76	10.60	5.19	6.73	8.00
291	0.00	11.77	10.61	0.00	0.00	7.99
292	0.00	11.79	10.62	5.20	6.72	0.00
293	0.00	11.81	10.64	0.00	0.00	7.98

punti	alto	peso_b	peso_t	lungo	velocita	ostacoli
294	0.00	11.83	10.66	5.21	0.00	0.00
295	1.53	11.85	10.68	0.00	6.71	7.97
296	0.00	11.87	10.70	5.22	0.00	7.96
297	0.00	11.98	10.71	0.00	0.00	0.00
298	0.00	11.91	10.74	5.23	6.70	7.95
299	0.00	11.93	10.77	0.00	0.00	7.94
300	0.00	11.97	10.80	5.24	0.00	0.00
301	0.00	12.00	10.82	0.00	6.69	7.93
302	0.00	12.02	10.84	5.25	0.00	0.00
303	0.00	12.05	10.87	0.00	0.00	7.92
304	0.00	12.07	10.89	5.26	6.68	7.91
305	0.00	12.09	10.91	0.00	0.00	0.00
306	0.00	12.12	10.93	5.27	0.00	7.90
307	0.00	12.14	10.95	5.28	6.67	0.00
308	0.00	12.16	10.97	5.29	0.00	7.89
309	0.00	12.18	10.98	5.30	0.00	0.00
310	1.55	12.20	11.00	0.00	6.66	7.88
311	0.00	12.22	11.02	5.31	0.00	0.00
312	0.00	12.24	11.04	5.32	0.00	7.87
313	0.00	12.26	11.05	0.00	6.65	0.00
314	0.00	12.27	11.06	5.33	0.00	7.86
315	0.00	12.28	11.07	0.00	0.00	0.00
316	1.56	12.30	11.09	5.34	6.64	7.85
317	0.00	12.32	11.11	0.00	0.00	0.00
318	0.00	12.34	11.12	5.35	0.00	7.84
319	0.00	12.36	11.14	0.00	6.63	0.00
320	0.00	12.38	11.15	5.36	0.00	7.83
321	0.00	12.39	11.16	0.00	0.00	0.00
322	0.00	12.41	11.17	5.37	6.62	7.82
323	1.57	12.42	11.18	0.00	0.00	0.00
324	0.00	12.43	11.19	5.38	0.00	7.81
325	0.00	12.44	0.00	0.00	0.00	0.00
326	0.00	12.45	11.20	5.39	6.61	7.80
327	0.00	12.47	11.21	0.00	0.00	0.00
328	0.00	12.48	11.22	5.40	0.00	0.00
329	0.00	12.49	11.23	0.00	6.60	7.79
330	1.58	12.50	11.24	5.41	0.00	0.00
331	0.00	12.53	11.27	0.00	0.00	7.78
332	0.00	12.56	11.30	5.42	0.00	0.00
333	0.00	12.59	11.34	0.00	0.00	7.77
334	0.00	12.62	11.36	5.43	6.59	0.00
335	0.00	12.65	11.38	0.00	0.00	7.76
336	0.00	12.68	11.41	5.44	0.00	0.00
337	0.00	12.71	11.43	0.00	0.00	0.00
338	0.00	12.74	11.46	5.45	6.58	7.75
339	0.00	12.77	11.49	0.00	0.00	0.00
340	1.59	12.80	11.52	5.46	0.00	7.74
341	0.00	12.83	11.54	0.00	0.00	0.00
342	0.00	12.86	11.56	5.47	6.57	0.00

punti	alto	peso_b	peso_t	lungo	velocita	ostacoli
343	0.00	12.88	11.58	0.00	0.00	7.73
344	0.00	12.90	11.61	5.48	0.00	0.00
345	0.00	12.92	11.63	0.00	0.00	7.72
346	0.00	12.94	11.65	5.49	6.56	0.00
347	0.00	12.96	11.66	0.00	0.00	7.71
348	0.00	12.98	11.67	5.50	0.00	0.00
349	0.00	12.99	11.69	0.00	0.00	0.00
350	1.60	13.00	11.70	5.51	6.55	7.70
351	0.00	13.01	11.71	0.00	0.00	0.00
352	0.00	13.03	11.73	5.52	0.00	7.69
353	0.00	13.04	11.74	5.53	0.00	0.00
354	0.00	13.05	11.75	5.54	6.54	7.68
355	1.61	13.07	11.76	0.00	0.00	0.00
356	0.00	13.08	11.77	5.55	0.00	7.67
357	0.00	13.09	11.78	5.56	0.00	0.00
358	0.00	13.10	11.79	5.57	6.53	7.66
359	0.00	13.12	11.80	5.58	0.00	0.00
360	1.62	13.13	11.81	5.59	0.00	0.00
361	0.00	13.15	11.82	5.60	0.00	7.65
362	0.00	13.16	11.83	5.61	6.52	0.00
363	0.00	13.17	11.85	0.00	0.00	7.64
364	0.00	13.19	11.87	5.62	0.00	0.00
365	1.63	13.20	11.88	5.63	0.00	7.63
366	0.00	13.22	11.89	0.00	6.51	0.00
367	0.00	13.23	11.90	5.64	0.00	7.62
368	0.00	13.24	11.91	0.00	0.00	0.00
369	0.00	13.25	11.92	5.65	0.00	7.61
370	0.00	13.26	11.93	0.00	6.50	0.00
371	0.00	13.27	11.94	5.66	0.00	0.00
372	0.00	13.28	11.95	0.00	0.00	7.60
373	0.00	13.29	11.96	5.67	6.49	0.00
374	0.00	0.00	11.97	5.68	0.00	7.59
375	1.64	13.30	11.98	5.69	0.00	0.00
376	0.00	13.31	11.99	5.70	0.00	7.58
377	0.00	13.33	12.00	5.71	6.48	0.00
378	0.00	13.34	12.02	5.72	0.00	0.00
379	0.00	13.35	12.03	5.73	0.00	7.57
380	1.65	13.37	12.04	5.74	6.47	0.00
381	0.00	13.39	12.05	5.75	0.00	7.56
382	0.00	13.40	12.06	5.76	0.00	0.00
383	1.66	13.41	12.07	5.77	0.00	0.00
384	0.00	13.43	12.08	5.78	6.46	7.55
385	0.00	13.44	12.09	5.79	0.00	0.00
386	1.67	13.45	12.10	5.80	0.00	7.54
387	0.00	13.47	12.12	5.81	0.00	0.00
388	0.00	13.48	12.13	5.82	6.45	0.00
389	0.00	13.49	12.14	5.83	0.00	7.53
390	1.68	13.50	12.15	5.84	0.00	0.00
391	0.00	13.51	12.16	5.85	0.00	7.52

punti	alto	peso_b	peso_t	lungo	velocita	ostacoli
392	0.00	13.53	12.17	5.86	6.44	0.00
393	0.00	13.54	12.19	5.87	0.00	7.51
394	0.00	13.55	12.20	5.88	0.00	0.00
395	1.69	13.57	12.21	5.89	0.00	0.00
396	0.00	13.58	12.22	0.00	6.43	7.50
397	0.00	13.59	12.23	5.90	0.00	0.00
398	0.00	13.61	12.24	5.91	0.00	0.00
399	0.00	13.63	12.25	5.92	0.00	7.49
400	1.70	13.65	12.27	0.00	0.00	0.00
401	0.00	13.67	12.30	5.93	6.42	7.48
402	0.00	13.70	12.33	0.00	0.00	0.00
403	0.00	13.72	12.35	5.94	0.00	7.47
404	0.00	13.74	12.38	5.95	0.00	0.00
405	0.00	13.77	12.40	5.96	0.00	7.46
406	1.71	13.80	12.42	0.00	6.41	0.00
407	0.00	13.82	12.45	5.97	0.00	7.45
408	0.00	13.84	12.47	0.00	0.00	0.00
409	0.00	13.87	12.49	5.98	0.00	0.00
410	0.00	13.90	12.54	0.00	0.00	7.44
411	0.00	13.92	12.53	5.99	6.40	0.00
412	0.00	13.94	12.55	6.00	0.00	7.43
413	0.00	13.96	12.57	0.00	0.00	0.00
414	1.72	13.98	12.59	6.01	0.00	7.42
415	0.00	14.00	12.60	6.02	0.00	0.00
416	0.00	14.03	12.62	0.00	0.00	7.41
417	0.00	14.06	12.64	6.03	6.39	0.00
418	0.00	14.09	12.67	6.04	0.00	7.40
419	0.00	14.11	12.69	6.05	0.00	0.00
420	1.73	14.13	12.71	0.00	0.00	0.00
421	0.00	14.16	12.73	6.06	0.00	7.39
422	0.00	14.18	12.75	6.07	6.38	0.00
423	0.00	14.20	12.78	6.08	0.00	7.38
424	0.00	14.21	12.80	6.09	0.00	0.00
425	1.74	14.24	12.83	0.00	0.00	7.37
426	0.00	14.27	12.85	6.10	0.00	0.00
427	0.00	14.30	12.87	6.11	6.37	7.36
428	0.00	14.33	12.90	6.12	0.00	0.00
429	0.00	14.37	12.93	6.13	0.00	7.35
430	1.75	14.40	12.96	6.14	0.00	0.00
431	0.00	14.43	12.99	6.15	0.00	0.00
432	0.00	14.46	13.02	6.16	0.00	7.34
433	0.00	14.49	13.05	6.17	6.36	0.00
434	1.76	14.51	13.08	6.18	0.00	7.33
435	0.00	14.53	13.10	6.19	0.00	0.00
436	0.00	14.56	13.12	6.20	0.00	0.00
437	1.77	14.60	13.14	6.21	0.00	7.32
438	0.00	14.63	13.17	6.23	0.00	0.00
439	0.00	14.66	13.20	6.25	6.35	7.31
440	1.78	14.67	13.23	6.26	0.00	7.30

punti	alto	peso_b	peso_t	lungo	velocita	ostacoli
441	0.00	14.70	13.25	6.27	0.00	0.00
442	0.00	14.73	13.27	6.28	0.00	7.29
443	0.00	14.76	13.30	6.29	0.00	0.00
444	0.00	14.79	13.32	6.30	6.34	0.00
445	1.79	14.81	13.35	0.00	0.00	7.28
446	0.00	14.84	13.38	6.31	0.00	0.00
447	0.00	14.87	13.41	6.32	0.00	7.27
448	0.00	14.90	13.44	0.00	6.33	0.00
449	0.00	14.94	13.47	6.33	0.00	7.26
450	1.80	14.97	13.50	6.34	0.00	0.00
451	0.00	15.00	13.52	0.00	0.00	7.25
452	0.00	15.03	13.54	6.35	6.32	0.00
453	0.00	15.06	13.57	6.36	0.00	7.24
454	0.00	15.08	13.59	6.37	0.00	0.00
455	0.00	15.10	13.60	6.38	0.00	0.00
456	1.81	15.12	13.62	0.00	6.31	7.23
457	0.00	15.14	13.63	6.39	0.00	0.00
458	0.00	15.15	13.65	6.40	0.00	7.22
459	0.00	15.17	13.67	0.00	0.00	0.00
460	0.00	15.18	13.68	6.41	0.00	7.21
461	0.00	15.20	13.70	6.42	6.30	0.00
462	1.82	15.21	13.71	0.00	0.00	7.20
463	0.00	15.23	13.73	6.43	0.00	0.00
464	0.00	15.25	13.75	0.00	0.00	7.19
465	0.00	15.27	13.76	6.44	6.29	0.00
466	0.00	15.29	13.77	0.00	0.00	0.00
467	0.00	15.31	13.79	6.45	0.00	7.18
468	0.00	15.33	13.81	0.00	0.00	0.00
469	0.00	15.35	13.84	6.46	6.28	7.17
470	1.83	15.37	13.86	6.47	0.00	0.00
471	0.00	15.40	13.88	6.48	0.00	7.16
472	0.00	15.42	13.90	0.00	0.00	0.00
473	0.00	15.44	13.92	6.49	0.00	7.15
474	0.00	15.46	13.94	6.50	6.27	0.00
475	1.84	15.48	13.96	0.00	0.00	7.14
476	0.00	15.50	13.97	6.51	0.00	0.00
477	0.00	15.53	13.98	0.00	0.00	0.00
478	0.00	15.56	14.02	6.52	0.00	7.13
479	0.00	15.58	14.04	0.00	6.26	0.00
480	0.00	15.60	14.06	6.53	0.00	7.12
481	0.00	15.61	14.08	6.54	0.00	0.00
482	1.85	15.63	14.10	6.55	0.00	7.11
483	0.00	15.65	14.12	0.00	0.00	0.00
484	0.00	15.68	14.13	6.56	6.25	7.10
485	0.00	15.71	14.18	6.57	0.00	0.00
486	0.00	15.75	14.22	0.00	0.00	7.09
487	0.00	15.79	14.25	6.58	0.00	0.00
488	1.86	15.82	14.28	6.59	0.00	7.08
489	0.00	15.85	14.31	6.60	6.24	0.00

punti	alto	peso_b	peso_t	lungo	velocita	ostacoli
490	0.00	15.89	14.34	6.61	0.00	7.07
491	0.00	15.93	14.37	0.00	0.00	0.00
492	0.00	15.97	14.40	6.62	0.00	7.06
493	0.00	16.00	14.43	6.63	6.23	0.00
494	1.87	16.04	14.46	0.00	0.00	0.00
495	0.00	16.08	14.49	6.64	0.00	7.05
496	0.00	16.11	14.52	0.00	0.00	0.00
497	0.00	16.14	14.53	6.65	6.22	7.04
498	0.00	16.17	14.58	0.00	0.00	0.00
499	0.00	16.21	14.62	0.00	0.00	0.00
500	1.88	16.25	14.67	6.67	0.00	7.03
501	0.00	16.29	14.70	6.68	6.21	0.00
502	0.00	16.32	14.73	6.69	0.00	7.02
503	0.00	16.36	14.76	6.70	0.00	0.00
504	0.00	16.40	14.79	6.71	0.00	7.01
505	1.89	16.43	14.82	6.72	0.00	0.00
506	0.00	16.47	14.85	6.74	6.20	7.00
507	0.00	16.50	14.88	0.00	0.00	0.00
508	0.00	16.57	14.91	6.75	0.00	6.99
509	0.00	16.60	14.94	6.76	0.00	0.00
510	1.90	16.65	14.97	6.77	6.19	0.00
511	0.00	16.66	15.00	6.79	0.00	6.98
512	0.00	16.70	15.03	6.80	0.00	0.00
513	0.00	16.73	15.06	6.81	0.00	6.97
514	1.91	16.77	15.09	6.82	6.18	0.00
515	0.00	16.80	15.12	6.83	0.00	6.96
516	0.00	16.84	15.15	6.84	0.00	0.00
517	0.00	16.88	15.17	6.86	0.00	6.95
518	1.92	16.92	15.21	0.00	6.17	0.00
519	0.00	16.96	15.29	6.87	0.00	6.94
520	0.00	17.00	15.30	6.88	0.00	0.00
521	0.00	17.03	15.33	6.89	0.00	0.00
522	1.93	17.06	15.36	6.90	6.16	6.93
523	0.00	17.10	15.39	6.91	0.00	0.00
524	0.00	17.13	15.42	6.92	0.00	6.92
525	0.00	17.17	15.45	6.93	0.00	0.00
526	1.94	17.20	15.48	6.95	6.15	6.91
527	0.00	17.23	15.51	6.96	0.00	0.00
528	0.00	17.26	15.54	6.97	0.00	6.90
529	0.00	17.30	15.57	6.98	0.00	0.00
530	1.95	17.33	15.60	6.99	6.14	6.89
531	0.00	17.37	15.63	7.00	0.00	0.00
532	0.00	17.40	15.66	7.01	0.00	6.88
533	0.00	17.43	15.69	7.02	0.00	0.00
534	1.96	17.47	15.72	7.03	0.00	6.87
535	0.00	17.50	15.75	7.04	6.13	0.00
536	0.00	17.53	15.77	7.05	0.00	6.86
537	0.00	17.56	15.80	7.06	0.00	0.00
538	1.97	17.59	15.82	7.07	0.00	6.85

punti	alto	peso_b	peso_t	lungo	velocita	ostacoli
539	0.00	17.61	15.84	7.08	0.00	0.00
540	0.00	17.63	15.87	7.09	6.12	6.84
541	0.00	17.66	15.90	7.10	0.00	0.00
542	1.98	17.70	15.93	7.11	0.00	0.00
543	0.00	17.74	15.96	7.12	0.00	6.83
544	0.00	17.78	15.99	7.13	0.00	0.00
545	0.00	17.82	16.02	7.14	6.11	6.82
546	1.99	17.85	16.07	7.15	0.00	0.00
547	0.00	17.89	16.11	7.16	0.00	0.00
548	0.00	17.93	16.14	7.17	0.00	6.81
549	0.00	17.97	16.17	0.00	0.00	0.00
550	2.00	18.00	16.20	7.18	6.10	6.80
0	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99