

Jeux Olympiques 1960 Rome

		Total
18.	Stoffel, Josy Statny, Jaroslav	Luxembourg 111.50 Tchécoslovaquie 111.50
20.	Kapsazov, Velik	Bulgarie 111.15
21.	Banner, Larry Fivian, Ernst	Etats-Unis 111.05 Suisse 111.05
23.	Bim, Jaroslav	Tchécoslovaquie 111.00
24.	Vicardi, Angelo	Italie 110.90
25.	Backner, Gilbert	Etats-Unis 110.85
26.	Lyhs, Günther	Allemagne 110.80
27.	Tonry, Donald	Etats-Unis 110.75
28.	Fülle, Siegfried Gajdos, Pavel	Allemagne 110.60 Tchécoslovaquie 110.60
30.	Ekman, Eugen	Finlande 110.45
31.	Carminucci, Pasquale	Italie 110.40
32.	Varga, Lajos	Hongrie 110.35
33.	Leimuvirta, Olavi Trmal, Joseph	Finlande 110.25 Tchécoslovaquie 110.25
35.	Csanyi, Raymund	Hongrie 110.10
36.	Grossfeld, Abraham	Etats-Unis 110.05
37.	Benker, Max	Suisse 110.00
38.	Polmonari, Orlando	Italie 109.95
39.	Petrovic, Aloiz	Yougoslavie 109.90
40.	Heikkinen, Kauko Feuz, Fritz	Finlande 109.85 Suisse 109.85
42.	Heinonen, Raimo Storhaug, Age	Finlande 109.60 Norvège 109.60
44.	Orlofski, Fred	Etats-Unis 109.45
45.	Oikkanen, Sakari	Finlande 109.40
46.	Konopka, Andrej	Pologne 109.20
47.	Schwarzentruber, Hans Brullmann, André	Suisse 109.15 Suisse 109.15
49.	Keszthelyi, Rudolf	Hongrie 109.10
50.	Marzolla, Gianfranco Koppe, Erwin Fauqueux, Bernard	Italie 109.05 Allemagne 109.05 France 109.05
53.	O'Quinn, Deloid	Etats-Unis 109.00
54.	Pazdera, Ladislav	Tchécoslovaquie 108.85
55.	Stuart, Wray	Grande-Bretagne 108.80
56.	Kucharczyk, Alfred Prodanov, Nicolas Chalec, Ivan	Pologne 108.70 Bulgarie 108.70 Yougoslavie 108.70
59.	Nachtigall, Günther	Allemagne 108.65
60.	Havelek, Ernst	Pologne 108.55

1. The first step is to identify the problem or goal.

2. Next, you need to gather relevant information.

3. Then, you should analyze the information.

4. Finally, you need to implement a solution.