

Data	Dia da semana	Observadores	Nº de alunos que comem da cantina
23/abr	5ª feira	Francisco, Lara e Núria	61
27/abr	2ª feira	Lara e Núria	45
04/mai	2ª feira	Francisco, Lara e Núria	36
05/mai	3ª feira	Francisco, Lara e Núria	39
07/mai	5ª feira	Francisco, Lara e Núria	41
11/mai	2ª feira	Francisco, Lara e Núria	38
14/mai	5ª feira	Francisco, Lara e Núria	42
18/mai	2ª feira	Lara e Núria	43

Nº de alunos que trazem de casa e comem na cantina e porquê?
12 alunos, porque é mais barato e sabem o que estão a comer.
14 alunos, porque é mais barato e sabem o que estão a comer.
18 alunos, porque é mais barata e sabem o que estão a comer.
13 alunos, porque é mais barata e sabem o que estão a comer.
10 alunos, porque é mais barata e sabem o que estão a comer.
12 alunos, porque é mais barato e sabem o que estão a comer.
15 alunos, porque é mais barato e sabem o que estão a comer.
11 alunos, porque é mais barato e sabem o que estão a comer.

Deitam comida fora(sim/não) e o seu destino	Qualidade do Ar(boa,razoável,má)
sim e o seu destino é o lixo.	PM2.5: 5.8, PM10: 10.5,Particles: 952, CO2: 558
sim e o seu destino é o lixo.	PM2.5: 6.0, PM10: 10.8,Particles: 1001, CO2: 939
sim e o seu destino é o lixo.	PM2.5: 8.4, PM10: 15.2,Particles: 137, CO2: 550
sim e o seu destino é o lixo.	PM2.5: 7.6, PM10: 13.8, Partcles: 1138, CO2: 570
sim e o seu destino é o lixo.	PM2.5: 7.0, PM10: 11.4, Partcles: 1127, CO2: 698
sim e o seu destino é o lixo.	PM2.5: 14.7, PM10: 24.4, Particles: 2341, CO2:800
sim e o seu destino é o lixo.	PM2.5: 11.8, PM10: 22.2, Particles: 1342, CO2: 700
sim e o seu destino é o lixo.	PM2.5: 8.5, PM10: 14.2, Particles: 1348, CO2: 643

Ruído dB(baixo,médio,alto)
78.1
68.1
73.4
70.7
65.1
86.8
80.8
71,8