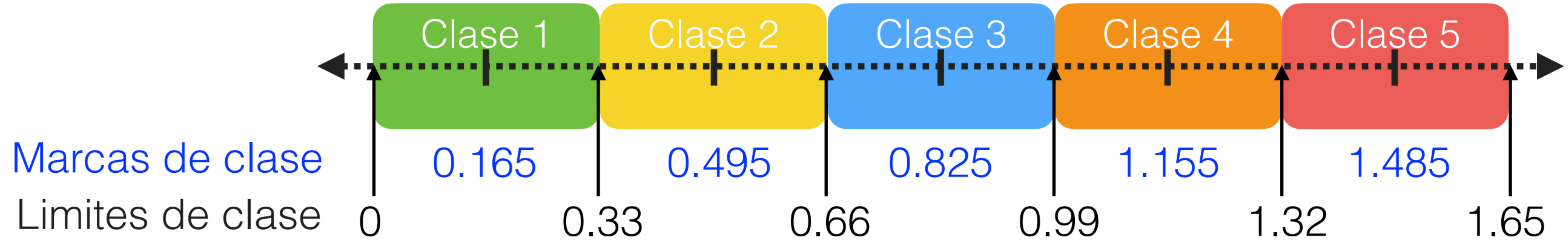
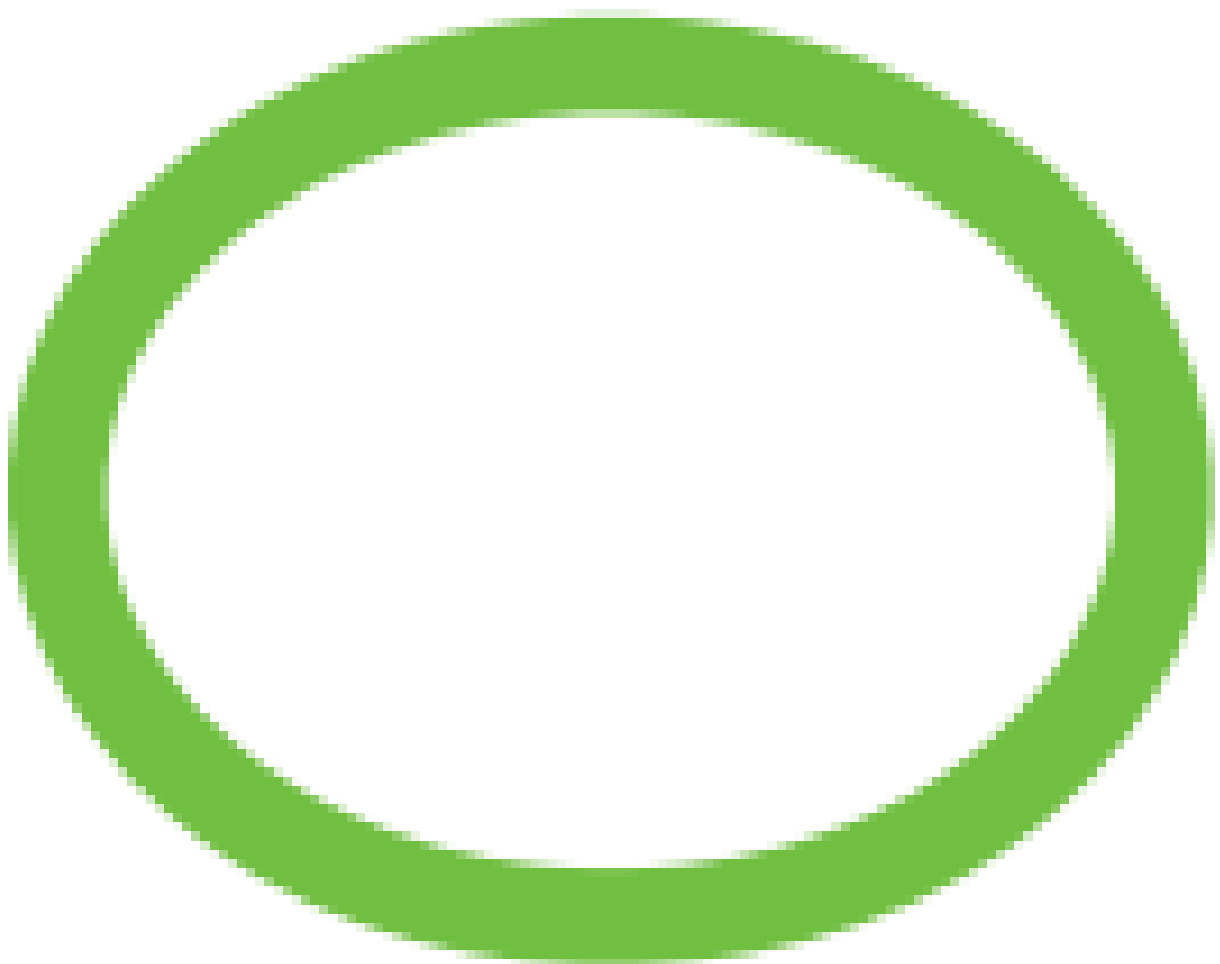


1.2 descripción de datos

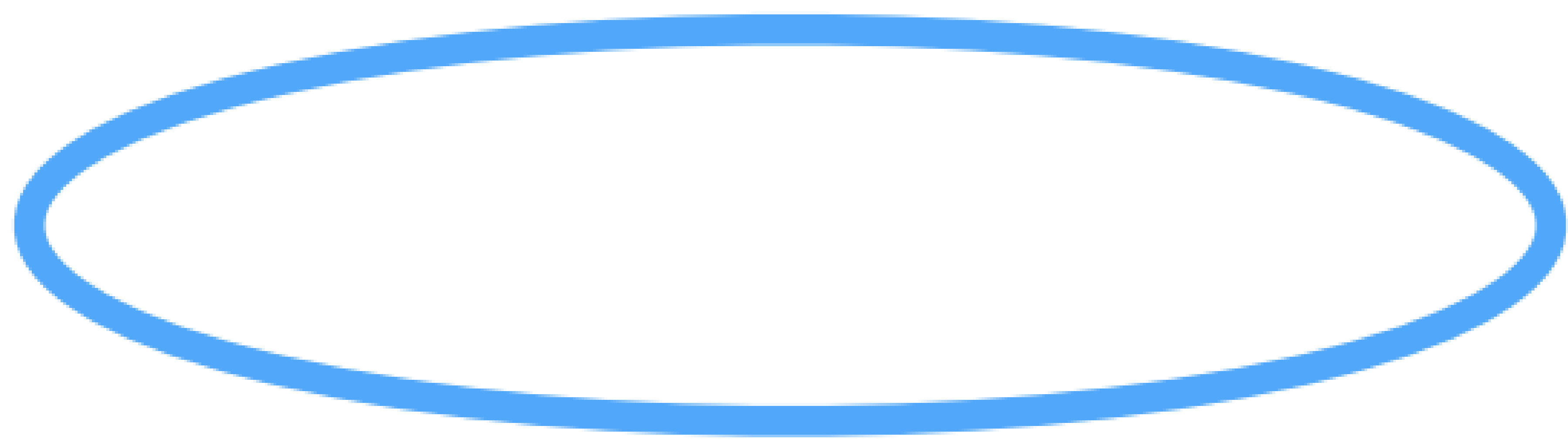
26

7. **clear** **face** **clear**
8. **clear** **face** **clear**









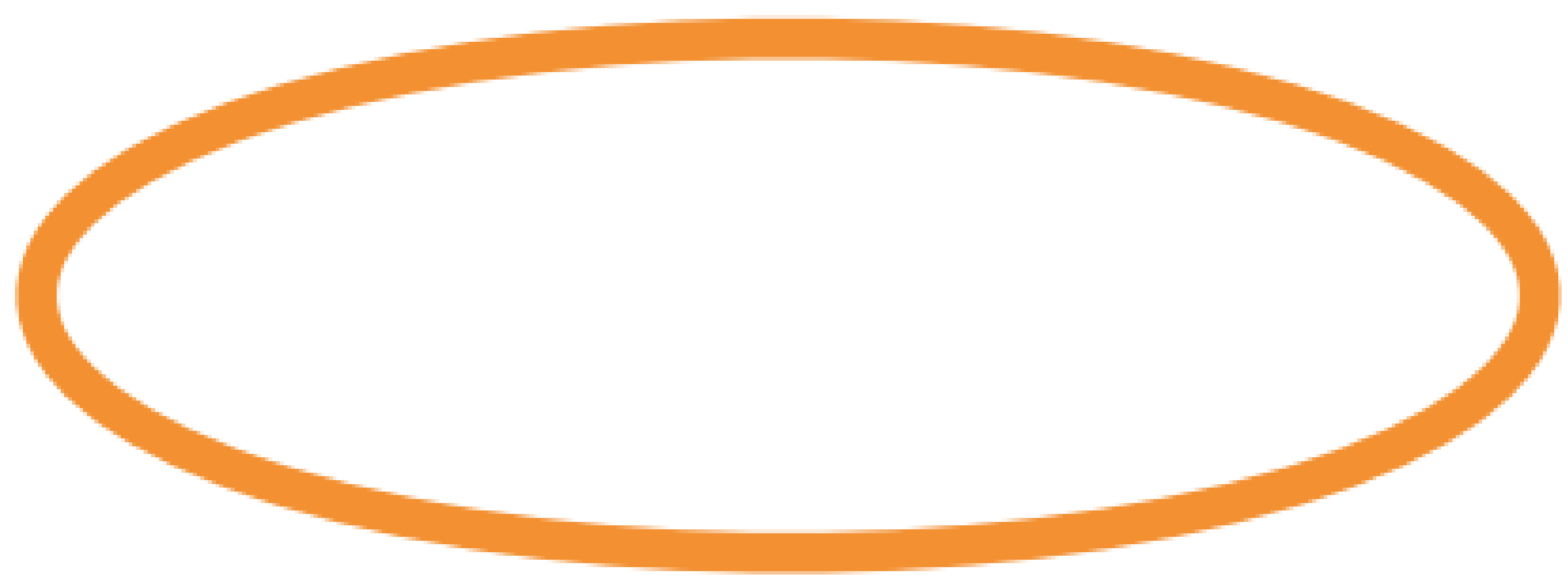




Tabla 3. Cantidad de litros de refresco que un joven bebe al día.

Clase	Límite Inferior	Límite superior	Marca de clase	f_a	f_r
1	0	0.33	0.165	2	10%
2	0.33	0.66	0.495	4	20%
3	0.66	0.99	0.825	4	20%
4	0.99	1.32	1.155	3	15%
5	1.32	1.65	1.485	7	35%
Total				20	100%

1.2 Descripción de datos

7. Calcular la f_a y f_r .

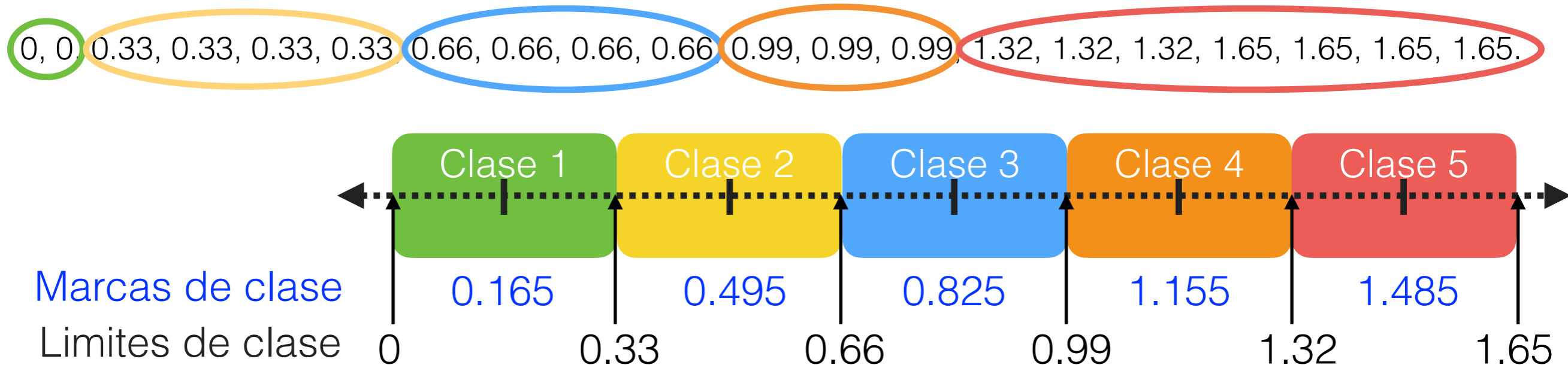


Tabla 3. Cantidad de litros de refresco que un joven bebe al día.

Clase	Límite Inferior	Límite superior	Marca de clase	f_a	f_r
1	0	0.33	0.165	2	10%
2	0.33	0.66	0.495	4	20%
3	0.66	0.99	0.825	4	20%
4	0.99	1.32	1.155	3	15%
5	1.32	1.65	1.485	7	35%
Total				20	100%

1.3 Medidas de tendencia central

