



$$TF = \left( \frac{A}{MAX(A)} \times 100 \right) \times 20\% + \left( \frac{B}{MAX(B)} \times 100 \right) \times 25\% + \left( \frac{C}{MAX(C)} \times 100 \right) \times 20\% \\ + \left( \frac{D}{MAX(D)} \times 100 \right) \times 15\% + \left( \frac{G}{MAX(G)} \times 100 \right) \times 20\%$$

$$TF = \left( \frac{A}{MAX(A)} \times 100 \right) \times 20\% + \left( \frac{B}{MAX(B)} \times 100 \right) \times 25\% + \left( \frac{C}{MAX(C)} \times 100 \right) \times 15\% \\ + \left( \frac{D}{MAX(D)} \times 100 \right) \times 20\% + \left( \frac{G}{MAX(G)} \times 100 \right) \times 20\%$$

1.

2.

3.

4.

5.

1

2

3

4

5




--	--	--	--






