

The Red- or Violet-Shift of Quasars without any Source Motion.

D. BOCCALETTI

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Bologna

V. DE SABBATA

*Istituto di Fisica dell'Università - Ferrara
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Bologna*

C. GUALDI

*Istituto di Fisica dell'Università - Ferrara**(Nuovo Cimento, 45 A, 513¹ (1966))*

On p. 519 line 4 of column 2 should read

$$\lambda = \left(\frac{3}{4}\right)^4 \cdot 21 \text{ cm} = 106.3 \text{ cm} .$$

In Table IX the heading should be

$$\lambda \cdot (Z_q)^3 \text{ (cm)}$$

and the values of the first column are respectively $\frac{3}{4} \cdot 12.6$, $\frac{3}{4} \cdot 15.75$, 31.5 , $\frac{3}{4} \cdot 63$.
The values of λ are then respectively:

$$\sim 2 \text{ cm} , \quad \sim 5 \text{ cm} , \quad \sim 106.3 \text{ cm} , \quad \sim 1276 \text{ cm} .$$

The $D_{\frac{3}{2}}$ Meson-Baryon Resonances and Broken Unitary Symmetry.

T. C. WONG

*Theoretical Physics Department - Oxford**(Nuovo Cimento, 46 A, 583 (1966))*

In the 4th line from the bottom of page 604 please read $k = 0.01015$ and $k = 0.01065$ instead of $k = 0.02015$ and $k = 0.02065$.