

$$\begin{aligned}
&\Rightarrow \\
&4+ \\
&3+ \\
&2+ \\
&1= \\
&10 \\
&l(n)= \\
&n \\
&l(n)= \\
&\sum \ldots = \\
&(n* \\
&(n- \\
&1))/2 \\
&PDU(N)= \\
&SDU(N- \\
&1) \\
&IDU(N)= \\
&ICI(N)+ \\
&SDU(N) \\
&0= \\
&125\frac{Mbit}{s} \\
&b_1= \\
&b_0\cdot \\
&0,8 \\
&b_2= \\
&b_1\frac{(55+99)0,01}{2} \\
&b_3= \\
&b_2\frac{(57+99)0,01}{2} \\
&b_4= \\
&b_3\frac{(23+99)0,01}{2}= \\
&36,4\frac{Mbit}{s} \\
&b_4= \\
&b_{goodput} \\
&b_{extra}= \\
&b_2\frac{(23+99)0,01}{2}= \\
&46,7\frac{Mbit}{s}
\end{aligned}$$