

— Biscotti e pasticceria	$C.C. \times \frac{0,3}{100} = L.$	40.067
Totale tabella VII	$C.C. \times \frac{0,3}{100} = L.$	40.067
TOTALE CONSUMI ALIMENTARI	$C.C. \times \frac{27,5}{100} = L.$	3.672.787
CONSUMI NON ALIMENTARI COMMERCIALI		
— Tabacchi	$C.C. \times \frac{1,6}{100} = L.$	213.689
— Medicinali	$C.C. \times \frac{0,4}{100} = L.$	53.422
— Benzina	$C.C. \times \frac{7,9}{100} = L.$	1.055.091
Totale	$C.C. \times \frac{9,9}{100} = L.$	1.322.202
— Vestiario	$C.C. \times \frac{4,0}{100} = L.$	534.224
Totale tabella IX	$C.C. \times \frac{4,0}{100} = L.$	534.224
— Mobili (lenzuola, tappeti, ecc.)	$C.C. \times \frac{0,9}{100} = L.$	120.200
— Vestiario	$C.C. \times \frac{2,1}{100} = L.$	280.467
Totale tabella X	$C.C. \times \frac{3,0}{100} = L.$	400.667
— Articoli in pelle	$C.C. \times \frac{0,2}{100} = L.$	26.711
— Calzature	$C.C. \times \frac{1,6}{100} = L.$	213.689
Totale tabella XI	$C.C. \times \frac{1,8}{100} = L.$	240.400
— Elettrodomestici (ricreazione)	$C.C. \times \frac{1,1}{100} = L.$	146.912
— Mobili	$C.C. \times \frac{3,6}{100} = L.$	480.801
Totale tabella XII	$C.C. \times \frac{4,7}{100} = L.$	627.713
— Ricreazione	$C.C. \times \frac{3,0}{100} = L.$	400.668
— Combustibile	$C.C. \times \frac{0,8}{100} = L.$	106.845
— Apparecchi terapeutici	$C.C. \times \frac{0,3}{100} = L.$	40.067