

$t$ زمان	۰	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۱۱۰	۱۲۰	۱۳۰	۱۴۰	۱۵۰	۱۶۰	۱۷۰	۱۸۰	۱۹۰	۲۰۰
$V_p$ میخ	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
$V$ ولت	۱۰	۷٫۴	۶٫۲	۴٫۸	۳٫۲	۲	۱٫۴	۰٫۴	۰٫۴	۰٫۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
$V_c$ $= V_p - V$	۰	۲٫۶	۳٫۸	۵٫۲	۶٫۸	۸	۸٫۶	۹٫۶	۹٫۶	۹٫۸	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰

جدول شارژ خازن ۲

$t$ زمان	۰	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰
$V_p$ میع	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
$V$ ولت	۱۰	۲٫۸	۰٫۸	۰٫۴	۰
$V_c = V_p - V$	۰	۷٫۲	۹٫۲	۹٫۶	۱۰

جدول شارژ سری خازن

$t$ زمان	۰	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۱۱۰	۱۲۰	۱۳۰	۱۴۰	۱۵۰	۱۶۰	۱۷۰	۱۸۰	۱۹۰	۲۰۰
$V_p$ میع	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
$V$ ولت	۱۰	۸	۶٫۸	۵٫۸	۴	۲٫۸	۲	۱٫۲	۰٫۸	۰٫۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
$V_c = V_p - V$	۰	۲	۳٫۲	۴٫۲	۶	۷٫۲	۸	۸٫۸	۹٫۲	۹٫۶	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰

جدول شارژ موازی خازن