

วิธีคำนวณเงินปันผล และเงินเฉลี่ยคืน

เดือน	ส่งค่าหุ้น	จำนวนเดือนที่ใช้ คิดปันผล	วิธีคิด (อัตรา 6.22%)	เงินปันผล
หุ้นยกมา (พ.ย.60)	700,000	12	$700,000 \times 6.22\% \div 12 \times 12$	43,540.00
ธ.ค.60	6,000	11	$6,000 \times 6.22\% \div 12 \times 11$	342.10
ม.ค.61	6,000	10	$6,000 \times 6.22\% \div 12 \times 10$	311.00
ก.พ.61	7,000	9	$7,000 \times 6.22\% \div 12 \times 9$	326.55
มี.ค.61	7,000	8	$7,000 \times 6.22\% \div 12 \times 8$	290.27
เม.ย.61	7,000	7	$7,000 \times 6.22\% \div 12 \times 7$	253.98
พ.ค.61	7,000	6	$7,000 \times 6.22\% \div 12 \times 6$	217.70
มิ.ย.61	7,500	5	$7,500 \times 6.22\% \div 12 \times 5$	194.38
ก.ค.61	7,500	4	$7,500 \times 6.22\% \div 12 \times 4$	155.50
ส.ค.61	7,500	3	$7,500 \times 6.22\% \div 12 \times 3$	116.63
ก.ย.61	8,000	2	$8,000 \times 6.22\% \div 12 \times 2$	82.93
ต.ค.61	8,000	1	$8,000 \times 6.22\% \div 12 \times 1$	41.47
รวมเงินปันผลที่จะได้รับในปี 2561				45,872.50

หมายเหตุ หุ้นที่หักในเดือนพฤศจิกายน 2561 ไม่นำมาคำนวณจ่ายปันผลปี 2561 เพราะค่าหุ้นที่หักในเดือนพฤศจิกายน 2561 (เงินเข้า 30พ.ย.61) แต่จะนำไปคำนวณปันผลในปี 2562 คิดให้ 12 เดือน

วิธีคำนวณเงินเฉลี่ยคืน

นำดอกเบี้ยสะสมในใบเสร็จรับเงินเดือนพฤศจิกายน 2561 x อัตราเงินเฉลี่ยคืน

ยกตัวอย่าง ดอกเบี้ยสะสม (ธ.ค.60-พ.ย.61) = 215,000 บาท

$215,000 \times 15.55\% = 33,432.5$ บาท