

วิธีคำนวณ เงินปันผล และเงินเฉลี่ยคืน

วิธีคำนวณเงินปันผล สำหรับปี 2560 (ช.ค.59 - ต.ค.60 รวม 11 เดือน)				
เดือน	ส่งค่าหุ้น	จำนวนเดือนที่ใช้คิดปันผล	วิธีคิด (อัตรา 6.22 %)	เงินปันผล
หุ้นยกมา (ช.ค.59)	703,000	11	$703,000 \times 6.22 \% \div 12 \times 11$	40,082.72
ม.ค.-60	3,800	10	$3,800 \times 6.22 \% \div 12 \times 10$	196.97
ก.พ.	7,000	9	$7,000 \times 6.22 \% \div 12 \times 9$	326.55
มี.ค.	7,000	8	$7,000 \times 6.22 \% \div 12 \times 8$	290.27
เม.ย.	7,000	7	$7,000 \times 6.22 \% \div 12 \times 7$	253.98
พ.ค.	7,000	6	$7,000 \times 6.22 \% \div 12 \times 6$	217.70
มิ.ย.	7,500	5	$7,500 \times 6.22 \% \div 12 \times 5$	194.38
ก.ค.	7,500	4	$7,500 \times 6.22 \% \div 12 \times 4$	155.50
ส.ค.	7,500	3	$7,500 \times 6.22 \% \div 12 \times 3$	116.63
ก.ย.	8,000	2	$8,000 \times 6.22 \% \div 12 \times 2$	82.93
ต.ค.	8,000	1	$8,000 \times 6.22 \% \div 12 \times 1$	41.47
รวมเงินปันผลที่จะได้รับในปี 2560				41,959.08

หมายเหตุ หุ้นที่หักในเดือนพฤศจิกายน 2560 ไม่นำมาคำนวณจ่ายปันผลปี 60

เพราะ ค่าหุ้นที่หักในเดือนพฤศจิกายน 2560 (เงินเข้า 30 พ.ย.60) แต่จะนำไปคำนวณปันผลในปี 2561 คิดให้ 12 เดือน

วิธีคำนวณเงินเฉลี่ยคืน

นำดอกเบี้ยสะสมในใบเสร็จรับเงินเดือนพฤศจิกายน 2560 \times อัตราเงินเฉลี่ยคืน

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

$$215,000 \times 16.06 \% = 34,529 \text{ บาท}$$