

วิธีคำนวณเงินปันผล และเงินเฉลี่ยคืน

เดือน	ส่งค่าหุ้น	จำนวนเดือนที่ใช้ คิดปันผล	วิธีคิด (อัตรา 6.05%)	เงินปันผล
หุ้นยกมา (พ.ย.62)	700,000	12	$700,000 \times 6.05\% \div 12 \times 12$	42,350.00
ธ.ค.62	6,000	11	$6,000 \times 6.05\% \div 12 \times 11$	332.75
ม.ค.63	6,000	10	$6,000 \times 6.05\% \div 12 \times 10$	302.50
ก.พ.63	7,000	9	$7,000 \times 6.05\% \div 12 \times 9$	317.62
มี.ค.63	7,000	8	$7,000 \times 6.05\% \div 12 \times 8$	282.33
เม.ย.63	7,000	7	$7,000 \times 6.05\% \div 12 \times 7$	247.04
พ.ค.63	7,000	6	$7,000 \times 6.05\% \div 12 \times 6$	211.75
มิ.ย.63	7,500	5	$7,500 \times 6.05\% \div 12 \times 5$	189.06
ก.ค.63	7,500	4	$7,500 \times 6.05\% \div 12 \times 4$	151.25
ส.ค.63	7,500	3	$7,500 \times 6.05\% \div 12 \times 3$	113.43
ก.ย.63	8,000	2	$8,000 \times 6.05\% \div 12 \times 2$	80.66
ต.ค.63	8,000	1	$8,000 \times 6.05\% \div 12 \times 1$	40.33
รวมเงินปันผลที่จะได้รับในปี 2563				44,618.72

หมายเหตุ หุ้นที่หักในเดือนพฤศจิกายน 2563 ไม่นำมาคำนวณจ่ายปันผลปี 2563 เพราะค่าหุ้นที่หักในเดือนพฤศจิกายน 2563 (เงินเข้า 30พ.ย.63) แต่จะนำไปคำนวณปันผลในปี 2564 คิดให้ 12 เดือน

<p><u>วิธีคำนวณเงินเฉลี่ยคืน</u></p> <p>นำดอกเบี้ยสะสมในใบเสร็จรับเงินเดือนพฤศจิกายน 2563 x อัตราเงินเฉลี่ยคืน</p> <p>ยกตัวอย่าง ดอกเบี้ยสะสม (ธ.ค.62-พ.ย.63)= 215,000 บาท</p> <p>$215,000 \times 11.24\% = 24,166.00$ บาท</p>
