

บัญชีปรับระดับอัตราเงินเดือหย่าราชการตำรวจ เพื่อได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้น และ หรือ ใด้รับยศ สูงขึ้น

ตามมติ ก.ตร. ในการประชุมครั้งที่ 7/2558 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2558
ตามมติ ก.ตร. ในการประชุมครั้งที่ 18/2558 เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2558
และมติ ครม. ในการประชุมเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2559

0.5	70,360	2	74,320	1	76,800	18	76,800
28	69,040	1.5	73,190				
27.5	68,000	1	72,060				
27	66,960						
26.5	65,910	0.5	70,360	0.5	75,560	17.5	75,560
26	64,860	22	69,040	19	74,320	17	74,320
25.5	63,810	21.5	68,000	18.5	73,190	16.5	73,190
25	62,760	21	66,960	18	72,060	16	72,060

ชั้นเยี่ยมวยา

เริ่มใช้ 1 ธ.ค.57

33	54,820	29	58,390	25	62,760	21	66,960	18	72,060	16	72,060						
32.5	53,950	28.5	57,500	24.5	61,800	20.5	65,910	17.5	70,930	15.5	70,930						
32	53,080	28	56,610	24	60,830	20	64,860	17	69,810	15	69,810						
31.5	52,260	27.5	55,720	23.5	59,870	19.5	63,810	16.5	68,690	14.5	68,690						
31	51,450	27	54,820	23	58,890	19	62,760	16	67,560	14	67,560						
30.5	50,640	26.5	53,950	22.5	57,930	18.5	61,800	15.5	66,440	13.5	66,440						
30	49,830	26	53,080	22	56,960	18	60,830	15	65,310	13	65,310						
29.5	49,010	25.5	52,260	21.5	56,000	17.5	59,870	14.5	64,200	12.5	64,200						
29	48,200	25	51,450	21	55,010	17	58,890	14	63,070	12	63,070						
28.5	47,380	24.5	50,640	20.5	54,050	16.5	57,930	13.5	61,950	11.5	61,950						
28	46,560	24	49,830	20	53,080	16	56,960	13	60,840	11	60,840						
27.5	45,750	23.5	49,010	19.5	52,260	15.5	56,000	12.5	59,710	10.5	59,710						
27	44,930	23	48,200	19	51,450	15	55,010	12	58,590	10	58,590						
26.5	44,130	22.5	47,380	18.5	50,640	14.5	54,050	11.5	57,480	9.5	57,480						
26	43,300	22	46,560	18	49,830	14	53,090	11	56,380	9	56,380						
25.5	42,620	21.5	45,750	17.5	49,010	13.5	52,120	10.5	55,270	8.5	55,270						
37	38,750	46	38,750														
36.5	38,170	45.5	38,170														
36	37,580	45	37,580	29	38,750	25	41,930	21	44,930	17	48,200						
35.5	36,990	44.5	36,990														
35	36,400	44	36,400														
34.5	35,810	43.5	35,810	28.5	38,170	24.5	41,250	20.5	44,130	16.5	47,380						
34	35,220	43	35,220	28	37,580	24	40,560	20	43,300	16	46,560						
33.5	34,680	42.5	34,680	27.5	36,990	23.5	39,880	19.5	42,620	15.5	45,750						
33	34,110	42	34,110	27	36,400	23	39,190	19	41,930	15	44,930						
32.5	33,560	41.5	33,560	26.5	35,810	22.5	38,500	18.5	41,250	14.5	44,130						
32	33,000	41	33,000	26	35,220	22	37,830	18	40,560	14	43,310						
31.5	32,450	40.5	32,450	25.5	34,680	21.5	37,130	17.5	39,880	13.5	42,490						
31	31,880	40	31,880	25	34,110	21	36,450	17	39,190	13	41,670						
30.5	31,340	39.5	31,340	24.5	33,560	20.5	35,760	16.5	38,500	12.5	40,890						
30	30,790	39	30,790	24	33,000	20	35,220	16	37,830	12	40,100						
29.5	30,220	38.5	30,220	23.5	32,450	19.5	34,680	15.5	37,130	11.5	39,360						
29	29,680	38	29,680	23	31,880	19	34,110	15	36,450	11	38,620						
28.5	29,110	37.5	29,110	22.5	31,340	18.5	33,560	14.5	35,760	10.5	37,880						
28	28,580	37	28,580	22	30,790	18	33,000	14	35,090	10	37,120						
27.5	28,030	36.5	28,030	21.5	30,220	17.5	32,450	13.5	34,430	9.5	36,410						
27	27,440	36	27,440	21	29,680	17	31,880	13	33,770	9	35,690						
26.5	26,890	35.5	26,890	20.5	29,110	16.5	31,340	12.5	33,140	8.5	34,980						
26	26,300	35	26,300	20	28,580	16	30,790	12	32,510	8	34,270						
25.5	25,750	34.5	25,750	19.5	28,030	15.5	30,220	11.5	31,900	7.5	33,550						
25	25,200	34	25,200	19	27,440	15	29,680	11	31,290	7	32,850						
24.5	24,650	33.5	24,650	18.5	26,890	14.5	29,110	10.5	30,690	6.5	32,110						
24	24,110	33	24,110	18	26,300	14	28,560	10	30,100	6	31,400						
23.5	23,560	32.5	23,560	17.5	25,750	13.5	28,030	9.5	29,510	5.5	30,700						
23	23,000	32	23,000	17	25,200	13	27,440	9	28,930	5	29,980						
22.5	22,450	31.5	22,450	16.5	24,650	12.5	26,980	8.5	28,350	4.5	29,280						
22	21,910	31	21,910	16	24,110	12	26,460	8	27,800	4	28,560						
21.5	21,340	30.5	21,340	15.5	23,560	11.5	25,970	7.5	27,230	3.5	27,850						
21	20,790	30	20,790	15	23,000	11	25,470	7	26,660	3	27,160						
20.5	20,220	29.5	20,220	14.5	22,450	10.5	24,970	6.5	26,100	2.5	26,460						
20	19,680	29	19,680	14	21,880	10	24,490	6	25,530	2	25,770						
19.5	19,110	28.5	19,110	13.5	21,340	9.5	24,010	5.5	24,960	1.5	25,080						
19	18,580	28	18,580	13	20,790	9	23,550	5	24,400	1	24,400						
18.5	18,030	27.5	18,030	12.5	20,220	8.5	23,080	4.5	23,830	0.5	23,830						
18	17,440	27	17,440	12	19,680	8	22,620	4	23,270								
17.5	16,890	26.5	16,890	11.5	19,110	7.5	22,170	3.5	22,700								
17	16,300	26	16,300	11	18,580	7	21,710	3	22,140								
16.5	15,750	25.5	15,750	10.5	18,030	6.5	21,240	2.5	21,550								
16	15,200	25	15,200	10	17,440	6	20,790	2	20,990								
15.5	14,650	24.5	14,650	9.5	16,890	5.5	20,320	1.5	20,420								
15	14,110	24	14,110	9	16,340	5	19,860	1	19,860								
14.5	13,560	23.5	13,560	8.5	15,790	4.5	19,410	0.5	19,410								
14	13,000	23	13,000	8	15,200	4	18,950		18,950								
13.5	12,450	22.5	12,450	7.5	14,650	3.5	18,470		18,470								
13	11,910	22	11,910	7	14,110	3	17,990		18,010								
12.5	11,340	21.5	11,340	6.5	13,560	2.5	17,560		17,560								
12	10,790	21	10,790	6	13,000	2	17,100		17,100								
11.5	10,220	20.5	10,220	5.5	12,450	1.5	16,640		16,640								
11	9,680	20	9,680	5	11,910	1	16,190		16,190								
10.5	9,110	19.5	9,110	4.5	11,340	0.5	15,750		15,750								
10	8,580	19	8,580	4	10,790		15,300		15,300								
9.5	8,030	18.5	8,030	3.5	10,220		14,850		14,850								
9	7,440	18	7,440	3	9,680		14,400		14,400								
8.5	6,890	17.5	6,890	2.5	9,110		13,950		13,950								
8	6,300	17	6,300	2	8,580		13,500		13,500								
7.5	5,750	16.5	5,750	1.5	8,030		13,050		13,050								
7	5,200	16	5,200	1	7,440		12,600		12,600								
6.5	4,650	15.5	4,650	0.5	6,890		12,150		12,150								
6	4,110	15	4,110		6,300		11,700		11,700								
5.5	3,560	14.5	3,560		5,750		11,250		11,250								
5	3,000	14	3,000		5,200		10,800		10,800								
4.5	2,450	13.5	2,450		4,650		10,350		10,350								
4	1,910	13	1,910		4,110		9,900		9,900								
3.5	1,340	12.5	1,340		3,560		9,450		9,450								
3	800	12	800		3,000		9,000		9,000								
2.5	250	11.5	250		2,450		8,550		8,550								
2	0	11	0		1,910		8,100		8,100								
1.5	0	10.5	0		1,340		7,650		7,650								
1	0	10	0		800		7,200		7,200								
0.5	0	9.5	0		250		6,750		6,750								
0	0	9	0		0		6,300		6,300								
ชั้น	บาท	ชั้น	บาท	ชั้น	บาท	ชั้น	บาท	ชั้น	บาท	ชั้น	บาท						
ป.1		ป.2		ป.3		ส.1		ส.4		ส.5		ส.6		ส.7		ส.8	

ไม่เต็มสี่ บัญชีเต็ม
ระดับถัดไปมาต่อ
เพิ่ม 3 ชั้น
เพิ่ม ส.8 อีก 1 ชั้น รวมเป็น 4 ชั้น
ชั้นเยี่ยมวยา

ส.3 ลงไปได้เพิ่มอีกคนละ
+1 ชั้น ณ 1 ธ.ค.57

ชั้นเยี่ยมวยา Jara

0.5	70,360	2	74,320	1	76,800	18	76,800				
28	69,040	1.5	73,190								
27.5	68,000	1	72,060								
27	66,960										
26.5	65,910	0.5	70,360	0.5	75,560	17.5	75,560				
26	64,860	22	69,040	19	74,320	17	74,320				
25.5	63,810	21.5	68,000	18.5	73,190	16.5	73,190				
25	62,760	21	66,960	18	72,060	16	72,060				
0.5	59,500	29	58,390	25	62,760	21	66,960	18	72,060	16	72,060
ชั้น	บาท	ชั้น	บาท	ชั้น	บาท	ชั้น	บาท	ชั้น	บาท	ชั้น	บาท
ส.4		ส.5		ส.6		ส.7		ส.8			

บัญชีเงินใช้เลื่อน (3)

บัญชีอัตราเงินเดือนข้าราชการตำรวจ ท้าย พ.ร.บ.ตำรวจแห่งชาติ (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2558 (รวมชั้นเยี่ยมวาตาม มติ ครม. 22 มี.ค.59)

มีผลใช้บังคับ ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค.57 เป็นต้นไป

0.5	70,360				2	74,320													
28	69,040	1,320																	
27.5	68,000	1,040	2,360		1.5	73,190	1,130			1	76,800			18	76,800				
27	66,960	1,040	2,080	3,400	1	72,060	1,130	2,260											
26.5	65,910	1,050	2,090	3,130	0.5	70,360	1,700	2,830	3,960	0.5	75,560	1,240		17.5	75,560	1,240			
26	64,860	1,050	2,100	3,140	22	69,040	1,320	3,020	4,150	19	74,320	1,240	2,480	17	74,320	1,240	2,480		
25.5	63,810	1,050	2,100	3,150	21.5	68,000	1,040	2,360	4,060	18.5	73,190	1,130	2,370	3,610	16.5	73,190	1,130	2,370	3,610
25	62,760	1,050	2,100	3,150	21	66,960	1,040	2,080	3,400	18	72,060	1,130	2,260	3,500	16	72,060	1,130	2,260	3,500
24.5	61,800	960	2,010	3,060	20.5	65,910	1,050	2,090	3,130	17.5	70,930	1,130	2,260	3,390	15.5	70,930	1,130	2,260	3,390
24	60,830	970	1,930	2,980	20	64,860	1,050	2,100	3,140	17	69,810	1,120	2,250	3,380	15	69,810	1,120	2,250	3,380
23.5	59,870	960	1,930	2,890	19.5	63,810	1,050	2,100	3,150	16.5	68,690	1,120	2,240	3,370	14.5	68,690	1,120	2,240	3,370
23	58,890	980	1,940	2,910	19	62,760	1,050	2,100	3,150	16	67,560	1,130	2,250	3,370	14	67,560	1,130	2,250	3,370
22.5	57,930	960	1,940	2,900	18.5	61,800	960	2,010	3,060	15.5	66,440	1,120	2,250	3,370	13.5	66,440	1,120	2,250	3,370
22	56,960	970	1,930	2,910	18	60,830	970	1,930	2,980	15	65,310	1,130	2,250	3,380	13	65,310	1,130	2,250	3,380
21.5	56,000	960	1,930	2,890	17.5	59,870	960	1,930	2,890	14.5	64,200	1,110	2,240	3,360	12.5	64,200	1,110	2,240	3,360
21	55,010	990	1,950	2,920	17	58,890	980	1,940	2,910	14	63,070	1,130	2,240	3,370	12	63,070	1,130	2,240	3,370
20.5	54,050	960	1,950	2,910	16.5	57,930	960	1,940	2,900	13.5	61,950	1,120	2,250	3,360	11.5	61,950	1,120	2,250	3,360
20	53,080	970	1,930	2,920	16	56,960	970	1,930	2,910	13	60,840	1,110	2,230	3,360	11	60,840	1,110	2,230	3,360
19.5	52,260	820	1,790	2,750	15.5	56,000	960	1,930	2,890	12.5	59,710	1,130	2,240	3,360	10.5	59,710	1,130	2,240	3,360
19	51,450	810	1,630	2,600	15	55,010	990	1,950	2,920	12	58,590	1,120	2,250	3,360	10	58,590	1,120	2,250	3,360
18.5	50,640	810	1,620	2,440	14.5	54,050	960	1,950	2,910	11.5	57,480	1,110	2,230	3,360	9.5	57,480	1,110	2,230	3,360
18	49,830	810	1,620	2,430	14	53,090	960	1,920	2,910	11	56,380	1,100	2,210	3,330	9	56,380	1,100	2,210	3,330
17.5	49,010	820	1,630	2,440	13.5	52,120	970	1,930	2,890	10.5	55,270	1,110	2,210	3,320	8.5	55,270	1,110	2,210	3,320
17	48,200	810	1,630	2,440	13	51,140	980	1,950	2,910	10	54,170	1,100	2,210	3,310	8	54,170	1,100	2,210	3,310
16.5	47,380	820	1,630	2,450	12.5	50,170	970	1,950	2,920	9.5	53,060	1,110	2,210	3,320	7.5	53,060	1,110	2,210	3,320
16	46,560	820	1,640	2,450	12	49,220	950	1,920	2,900	9	51,960	1,100	2,210	3,310	7	51,960	1,100	2,210	3,310
15.5	45,750	810	1,630	2,450	11.5	48,290	930	1,880	2,850	8.5	50,870	1,090	2,190	3,300	6.5	50,870	1,090	2,190	3,300
15	44,930	820	1,630	2,450	11	47,390	900	1,830	2,780	8	49,760	1,110	2,200	3,300	6	49,760	1,110	2,200	3,300
14.5	44,130	800	1,620	2,430	10.5	46,470	920	1,820	2,750	7.5	48,670	1,090	2,200	3,290	5.5	48,670	1,090	2,200	3,290
14	43,310	820	1,620	2,440	10	45,550	920	1,840	2,740	7	47,580	1,090	2,180	3,290	5	47,580	1,090	2,180	3,290
13.5	42,490	820	1,640	2,440	9.5	44,680	870	1,790	2,710	6.5	46,500	1,080	2,170	3,260	4.5	46,500	1,080	2,170	3,260
13	41,670	820	1,640	2,460	9	43,810	870	1,740	2,660	6	45,410	1,090	2,170	3,260	4	45,410	1,090	2,170	3,260
12.5	40,890	780	1,600	2,420	8.5	42,950	860	1,730	2,600	5.5	44,340	1,070	2,160	3,240	3.5	44,340	1,070	2,160	3,240
12	40,100	790	1,570	2,390	8	42,070	880	1,740	2,610	5	43,250	1,090	2,160	3,250	3	43,250	1,090	2,160	3,250
11.5	39,360	740	1,530	2,310	7.5	41,190	880	1,760	2,620	4.5	42,190	1,060	2,150	3,220	2.5	42,190	1,060	2,150	3,220
11	38,620	740	1,480	2,270	7	40,310	880	1,760	2,640	4	41,140	1,050	2,110	3,200	2	41,140	1,050	2,110	3,200
10.5	37,880	740	1,480	2,220	6.5	39,440	870	1,750	2,630	3.5	40,090	1,050	2,100	3,160	1.5	40,090	1,050	2,100	3,160
10	37,120	760	1,500	2,240	6	38,570	870	1,740	2,620	3	39,090	1,000	2,050	3,100	1	39,090	1,000	2,050	3,100
9.5	36,410	710	1,470	2,210	5.5	37,700	870	1,740	2,610	2.5	38,060	1,030	2,030	3,080	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
9	35,690	720	1,430	2,190	5	36,820	880	1,750	2,620	2	37,060	1,000	2,030	3,030	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
8.5	34,980	710	1,430	2,140	4.5	35,950	870	1,750	2,620	1.5	36,070	990	1,990	3,020	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
8	34,270	710	1,420	2,140	4	35,090	860	1,730	2,610	1	35,090	980	1,970	2,970	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
7.5	33,550	720	1,430	2,140	3.5	34,220	870	1,730	2,600	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
7	32,850	700	1,420	2,130	3	33,360	860	1,730	2,590	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
6.5	32,110	740	1,440	2,160	2.5	32,510	850	1,710	2,580	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
6	31,400	710	1,450	2,150	2	31,650	860	1,710	2,570	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
5.5	30,700	700	1,410	2,150	1.5	30,820	830	1,690	2,540	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
5	29,980	720	1,420	2,130	1	29,980	840	1,670	2,530	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
4.5	29,280	700	1,420	2,120	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
4	28,560	720	1,420	2,140	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
3.5	27,850	710	1,430	2,130	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
3	27,160	690	1,400	2,120	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
2.5	26,460	700	1,390	2,100	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
2	25,770	690	1,390	2,080	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
1.5	25,080	690	1,380	2,080	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
1	24,400	680	1,370	2,060	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5	ชั้น	บาท	0.5	1	1.5
ส.5	เงินใช้เลื่อน																		
ส.6	เงินใช้เลื่อน																		
ส.7	เงินใช้เลื่อน																		
ส.8	เงินใช้เลื่อน																		

Java