

ประกาศที่ CPPO-PP 007/2011
เรื่อง อัตราเงินปันผล ประจำปี 2555

ตามที่ บริษัทฯ มีการเสนอขายสัญญาหลักแบบมีเงินปันผลนั้น บริษัทฯ มีความยินดีที่จะเรียนให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ ได้พิจารณาจ่ายเงินปันผลของสัญญาหลัก ซึ่งจะครบรอบปีกรรมธรรม์ในปี 2555 ให้แก่ผู้เอาประกันภัยตามรายละเอียดที่ปรากฏในเอกสารแนบ

สัญญาหลักของแบบประกันภัยที่ได้รับการพิจารณาจ่ายเงินปันผล มีดังต่อไปนี้

1. อยุธยาสะสมทรัพย์ 20/20 สะสมทรัพย์ 20/20
2. อยุธยาตลอดชีพ 90/20 กุญแจมรดก-1 90/20
3. อยุธยาตลอดชีพ 90/90 กุญแจมรดก-1 90/90
4. อยุธยาตลอดชีพ A90/15 A90/21 A90/A70 A90/A90

สำหรับอัตราเงินปันผลของปีถัดไป บริษัทฯ จะประกาศให้ทราบภายในไตรมาสสุดท้ายของแต่ละปี

ประกาศ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2554



(ดีโน่ ลิ้ม)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่
สายงานพัฒนาผลิตภัณฑ์

สำเนาเรียน คณะเจ้าหน้าที่บริหาร ผู้อำนวยการอาวุโส ผู้อำนวยการฝ่าย เซอร์วิสเซ็นเตอร์ สำนักงานตัวแทน



(For Translation Purpose Only)

Announcement No. CPPO-PP 007/2011
Dividend Rate for the Year 2012

Whereas the Company has sold the basic insurance plan (participating), the company is pleased to announce a dividend payment for the policy anniversary year falls in the year 2012. The dividend rate paid to the Insured is specified in the attachment.

This dividend rate will be considered paying for the following basic insurance plans:-

1. Ayudhya Anticipated Endowment 20/20, Anticipated Endowment 20/20
2. Ayudhya Whole Life 90/20, Whole Life 90/20
3. Ayudhya Whole Life 90/90, Whole Life 90/90
4. Ayudhya Whole Life A90/15, A90/21, A90/A70, A90/A90

The company will announce the rate of dividend for the following year within the last quarter of each year.

Announced on 30th November 2011

-Signed-

(Dino Lim)
Chief Product Provider Officer

Copy: Management Committee, Senior Vice President, Vice President, Service Centres, Agency Offices

เอกสารแนบท้ายประกาศที่ CPPO-PP007/2011

ตารางอัตราเงินปันผล ต่อจำนวนเงินเอาประกันภัย 1,000 บาท

กรมธรรม์ประกันภัยสำหรับสัญญาหลัก "อยุธยาสะสมทรัพย์ 20/20" และ "สะสมทรัพย์ 20/20" ซึ่งครบรอบปีกรมธรรม์ในปี 2555

อายุเริ่มเอาประกันภัย	สิ้นปีกรมธรรม์ที่																			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1เดือน-15	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
16	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
17	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
18	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
19	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
20	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
21	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
22	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
23	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
24	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
25	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
26	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
27	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
28	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
29	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
30	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
31	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
32	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
33	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
34	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
35	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
36	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
37	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
38	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
39	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
40	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
41	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
42	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
43	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
44	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
45	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
46	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
47	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
48	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
49	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
50	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
51	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
52	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
53	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
54	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
55	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
56	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
57	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
58	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
59	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
60	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
61	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
62	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
63	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
64	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	
65	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	

หมายเหตุ: เงินปันผลที่จ่ายให้กับผู้เอาประกันภัย จะเป็นไปตามอายุเริ่มเอาประกันภัย มิใช่อายุ ณ ปัจจุบันของผู้เอาประกันภัย

เอกสารแนบท้ายประกาศที่ CPPO-PP007/2011

ตารางอัตราเงินปันผล ต่อจำนวนเงินเอาประกันภัย 1,000 บาท

กรมธรรม์ประกันภัยสำหรับสัญญาหลัก "อยุธยาตลอดชีพ A90/15" ซึ่งครบรอบปีกรมธรรม์ในปี 2555

อายุเริ่มเอา ประกันภัย	สิ้นปีกรมธรรม์ที่																				
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	
1เดือนวัน	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0
4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0
5	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0
6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3
7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.3	1.1
8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.3	1.1	1.4
9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.3	1.1	1.4	1.1	1.5
10	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.3	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	1.5	1.1	1.6
11	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.4	1.1	1.4	1.1	1.5	1.1	1.5	1.1	1.6	1.1	1.6
12	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.4	1.1	1.4	1.1	1.5	1.1	1.6	1.1	1.6	1.1	1.6	1.1	1.7
13	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.4	1.1	1.4	1.1	1.5	1.1	1.6	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7
14	1.2	1.0	1.3	1.0	1.4	1.1	1.5	1.1	1.5	1.1	1.6	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7
15	1.3	1.0	1.4	1.1	1.5	1.1	1.5	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7
16	1.4	1.1	1.5	1.1	1.5	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7
17	1.5	1.1	1.6	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7
18	1.6	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7
19	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7
20	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.7	1.1	1.7	1.2	1.7
21	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7
22	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7
23	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7
24	1.8	1.1	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7
25	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7
26	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7
27	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7
28	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7
29	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7
30	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7
31	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7
32	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.3	1.7
33	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8
34	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8
35	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8
36	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.9	1.4	1.9
37	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4	1.9	1.4	1.9	1.4	1.9
38	1.9	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4	1.9	1.4	1.9	1.4	1.9	1.4	2.0	1.4	2.0
39	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4	1.9	1.4	1.9	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.5	2.0
40	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4	1.9	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.1	1.5	2.1	1.5	2.1
41	1.9	1.3	1.9	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.5	2.1	1.5	2.1	1.5	2.1	1.5	2.2	1.5	2.2
42	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.1	1.5	2.1	1.5	2.2	1.5	2.2	1.6	2.2	1.6	2.2	1.6	2.2
43	2.0	1.4	2.0	1.4	2.1	1.5	2.1	1.5	2.2	1.5	2.2	1.5	2.2	1.6	2.3	1.6	2.3	1.6	2.3	1.6	2.3
44	2.1	1.4	2.1	1.5	2.1	1.5	2.2	1.5	2.2	1.6	2.3	1.6	2.3	1.6	2.3	1.7	2.4	1.7	2.4	1.7	2.4
45	2.1	1.5	2.2	1.5	2.2	1.5	2.3	1.6	2.3	1.6	2.4	1.7	2.4	1.7	2.4	1.7	2.4	1.8	2.5	1.8	2.5
46	2.2	1.5	2.3	1.6	2.3	1.6	2.4	1.6	2.4	1.7	2.4	1.7	2.5	1.8	2.5	1.8	2.5	1.8	2.5	1.8	2.5
47	2.3	1.6	2.3	1.6	2.4	1.6	2.4	1.7	2.5	1.7	2.5	1.8	2.6	1.8	2.6	1.9	2.6	1.9	2.6	1.9	2.6
48	2.4	1.6	2.4	1.7	2.5	1.7	2.5	1.8	2.6	1.8	2.6	1.8	2.6	1.9	2.7	1.9	2.7	2.0	2.7	2.0	2.7
49	2.5	1.7	2.5	1.7	2.6	1.8	2.6	1.8	2.7	1.9	2.7	1.9	2.7	2.0	2.8	2.0	2.8	2.1	2.8	2.1	2.8
50	2.6	1.8	2.6	1.8	2.7	1.8	2.7	1.9	2.8	1.9	2.8	2.0	2.8	2.0	2.9	2.1	2.9	2.2	3.0	2.2	3.0
51	2.7	1.8	2.7	1.9	2.8	1.9	2.8	2.0	2.9	2.0	2.9	2.1	3.0	2.1	3.0	2.2	3.1	2.3	3.1	2.3	3.1
52	2.8	1.9	2.8	2.0	2.9	2.0	2.9	2.1	3.0	2.1	3.1	2.2	3.1	2.2	3.2	2.3	3.2	2.4	3.3	2.4	3.3
53	2.9	2.0	3.0	2.0	3.0	2.1	3.1	2.2	3.1	2.2	3.2	2.3	3.2	2.3	3.3	2.4	3.4	2.5	3.5	2.5	3.5
54	3.0	2.1	3.1	2.1	3.2	2.2	3.2	2.3	3.3	2.3	3.4	2.4	3.4	2.4	3.5	2.5	3.6	2.6	3.7	2.7	3.7
55	3.2	2.2	3.2	2.2	3.3	2.3	3.4	2.4	3.5	2.5	3.6	2.6	3.7	2.7	3.8	2.8	3.9	2.9	4.0	3.0	4.0
56	3.3	2.3	3.4	2.4	3.5	2.5	3.6	2.5	3.7	2.6	3.8	2.8	4.0	2.9	4.1	3.0	4.2	3.1	4.2	3.1	4.2
57	3.5	2.4	3.6	2.5	3.7	2.6	3.8	2.7	4.0	2.8	4.1	3.0	4.2	3.1	4.3	3.2	4.4	3.3	4.5	3.3	4.5
58	3.7	2.6	3.8	2.7	4.0	2.8	4.1	2.9	4.3	3.0	4.4	3.2	4.5	3.3	4.6	3.4	4.7	3.5	4.7	3.5	4.7
59	3.9	2.7	4.1	2.9	4.3	3.0	4.4	3.1	4.6	3.3	4.7	3.4	4.8	3.5	4.9	3.6	5.0	3.7	5.0	3.7	5.0
60	4.2	2.9	4.4	3.1	4.6	3.2	4.7	3.4	4.9	3.5	5.1	3.6	5.2	3.7	5.2	3.8	5.3	3.9	5.2	3.9	5.2
61	4.5	3.1	4.7	3.3	4.9	3.5	5.1	3.6	5.3	3.8	5.4	3.9	5.5	4.0	5.6	4.0	5.6	4.1	5.5	4.0	5.5
62	4.9	3.4	5.1	3.6	5.3	3.7	5.5	3.9	5.6	4.0	5.8	4.1	5.8	4.2	5.9	4.2	5.9	4.3	5.8	4.2	5.8
63	5.2	3.7	5.5	3.8	5.7	4.0	5.9	4.2	6.0	4.3	6.1	4.4	6.2	4.4	6.2	4.5	6.1	4.5	6.1	4.4	6.1
64	5.6	4.0	5.9	4.1	6.1	4.3	6.3	4.4	6.4	4.5	6.5</										

เอกสารแนบท้ายประกาศที่ CPPO-PP007/2011

ตารางอัตราเงินปันผล ต่อจำนวนเงินเอาประกันภัย 1,000 บาท

กรมธรรม์ประกันภัยสำหรับสัญญาหลัก "อยุธยาตลอดชีพ A90/21" ซึ่งครบรอบปีกรมธรรม์ในปี 2555

อายุเริ่มเอาประกันภัย	สิ้นปีกรมธรรม์ที่																			
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
1เดือนวัน	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1
4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1
5	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2
6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0
7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.3
8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.3	1.1	1.4
9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.4	1.1	1.4	1.1	1.5	1.1
10	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.4	1.1	1.4	1.1	1.5	1.1	1.6	1.1
11	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.4	1.1	1.4	1.1	1.5	1.1	1.6	1.1	1.6	1.1
12	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.4	1.1	1.4	1.1	1.5	1.1	1.6	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1
13	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.4	1.1	1.5	1.1	1.5	1.1	1.6	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1
14	1.2	1.0	1.3	1.0	1.4	1.1	1.5	1.1	1.5	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1
15	1.3	1.0	1.4	1.1	1.5	1.1	1.5	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1
16	1.4	1.1	1.5	1.1	1.5	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1
17	1.5	1.1	1.6	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.7	1.1
18	1.6	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.7	1.2
19	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.7	1.2
20	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2
21	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2
22	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2
23	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2
24	1.8	1.1	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2
25	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2
26	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2
27	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2
28	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2
29	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2
30	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3
31	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3
32	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3
33	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3
34	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3
35	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4
36	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4	1.9	1.4	1.9	1.4
37	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4	1.9	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4
38	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4	1.9	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.1	1.5
39	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.5	2.1	1.5	2.1	1.5
40	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4	1.9	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.1	1.5	2.1	1.5	2.2	1.5	2.2	1.6
41	1.9	1.3	1.9	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.1	1.5	2.1	1.5	2.2	1.5	2.2	1.6	2.3	1.6
42	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.1	1.4	2.1	1.5	2.2	1.5	2.2	1.6	2.3	1.6	2.3	1.6	2.4	1.7
43	2.0	1.4	2.0	1.4	2.1	1.5	2.1	1.5	2.2	1.5	2.2	1.6	2.3	1.6	2.3	1.6	2.4	1.7	2.4	1.7
44	2.1	1.4	2.1	1.5	2.2	1.5	2.2	1.5	2.3	1.6	2.3	1.6	2.4	1.7	2.4	1.7	2.5	1.8	2.5	1.8
45	2.1	1.5	2.2	1.5	2.2	1.5	2.3	1.6	2.4	1.6	2.4	1.7	2.5	1.7	2.5	1.8	2.6	1.8	2.6	1.9
46	2.2	1.5	2.3	1.6	2.3	1.6	2.4	1.6	2.4	1.7	2.5	1.7	2.6	1.8	2.6	1.8	2.6	1.9	2.7	1.9
47	2.3	1.6	2.4	1.6	2.4	1.7	2.5	1.7	2.5	1.8	2.6	1.8	2.6	1.9	2.7	1.9	2.7	2.0	2.8	2.0
48	2.4	1.6	2.5	1.7	2.5	1.7	2.6	1.8	2.6	1.8	2.7	1.9	2.7	1.9	2.8	2.0	2.9	2.0	2.9	2.1
49	2.5	1.7	2.6	1.7	2.6	1.8	2.7	1.8	2.7	1.9	2.8	2.0	2.8	2.0	2.9	2.1	3.0	2.1	3.1	2.2
50	2.6	1.8	2.7	1.8	2.7	1.9	2.8	1.9	2.8	2.0	2.9	2.0	3.0	2.1	3.0	2.2	3.1	2.3	3.2	2.3
51	2.7	1.8	2.8	1.9	2.8	1.9	2.9	2.0	2.9	2.1	3.0	2.1	3.1	2.2	3.2	2.3	3.3	2.4	3.4	2.5
52	2.8	1.9	2.9	2.0	2.9	2.0	3.0	2.1	3.1	2.2	3.2	2.2	3.3	2.3	3.4	2.4	3.5	2.5	3.6	2.6
53	2.9	2.0	3.0	2.0	3.1	2.1	3.1	2.2	3.2	2.3	3.3	2.4	3.4	2.5	3.6	2.6	3.7	2.7	3.9	2.8
54	3.0	2.1	3.1	2.1	3.2	2.2	3.3	2.3	3.4	2.4	3.5	2.5	3.7	2.6	3.8	2.7	4.0	2.9	4.1	3.0
55	3.2	2.2	3.3	2.3	3.4	2.3	3.5	2.4	3.6	2.5	3.7	2.7	3.9	2.8	4.1	2.9	4.2	3.1	4.4	3.2
56	3.3	2.3	3.4	2.4	3.5	2.5	3.7	2.6	3.8	2.7	4.0	2.8	4.2	3.0	4.4	3.1	4.5	3.3	4.7	3.4
57	3.5	2.4	3.6	2.5	3.8	2.6	3.9	2.8	4.1	2.9	4.3	3.1	4.5	3.2	4.7	3.4	4.8	3.5	5.0	3.6
58	3.7	2.6	3.9	2.7	4.0	2.8	4.2	3.0	4.4	3.1	4.6	3.3	4.8	3.4	5.0	3.6	5.2	3.7	5.3	3.9
59	3.9	2.7	4.1	2.9	4.3	3.0	4.5	3.2	4.7	3.4	4.9	3.5	5.1	3.7	5.3	3.8	5.5	4.0	5.6	4.1
60	4.2	2.9	4.4	3.1	4.6	3.3	4.8	3.4	5.1	3.6	5.3	3.8	5.5	3.9	5.7	4.1	5.8	4.2	6.0	4.3
61	4.5	3.1	4.7	3.3	5.0	3.5	5.2	3.7	5.4	3.9	5.7	4.0	5.9	4.2	6.0	4.3	6.2	4.4	6.3	4.5
62	4.9	3.4	5.1	3.6	5.4	3.8	5.6	4.0	5.8	4.2	6.0	4.3	6.2	4.4	6.4	4.6	6.5	4.7	6.6	4.8
63	5.2	3.7	5.5	3.9	5.8	4.1	6.0	4.3	6.2	4.4	6.4	4.6	6.6	4.7	6.7	4.8	6.9	4.9	7.0	5.0
64	5.6	4.0	5.9	4.2	6.2	4.4	6.4	4.5	6.6	4.7	6.8	4.8	7.0	5.0	7.1	5.1	7.2	5.2	7.3	5.3
65	6.1	4.3	6.3	4.5	6.6	4.7	6.8	4.8	7.0	5.0	7.2	5.1	7.3	5.2	7.5	5.3	7.6	5.5	7.7	5.6

หมายเหตุ: เงินปันผลที่จ่ายให้กับผู้เอาประกันภัย จะเป็นไปตามอายุเริ่มเอาประกันภัย มิใช่อายุ ณ ปัจจุบันของผู้เอาประกันภัย

เอกสารแนบท้ายประกาศที่ CPPO-PP007/2011

ตารางอัตราเงินปันผล ต่อจำนวนเงินเอาประกันภัย 1,000 บาท

กรมธรรม์ประกันภัยสำหรับสัญญาหลัก "อยุธยาตลอดชีพ A90/A70" ซึ่งครบรอบปีกรมธรรม์ในปี 2555

อายุเริ่มเอา ประกันภัย	สิ้นปีกรมธรรม์ที่																			
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
16	1.4	1.1	1.5	1.1	1.6	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
17	1.5	1.1	1.6	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
18	1.6	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
19	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
20	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
21	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2
22	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2
23	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2
24	1.8	1.1	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2
25	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2
26	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2
27	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2
28	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2
29	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2
30	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3
31	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3
32	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3
33	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.9	1.3
34	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4
35	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4	1.9	1.4
36	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4	1.9	1.4	2.0	1.4
37	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.1	1.5
38	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.1	1.5	2.1	1.5
39	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4	1.9	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.1	1.5	2.1	1.5	2.2	1.5
40	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.1	1.5	2.1	1.5	2.2	1.5	2.3	1.6
41	1.9	1.3	1.9	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.1	1.4	2.1	1.5	2.2	1.5	2.2	1.6	2.3	1.6	2.3	1.6
42	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.1	1.5	2.1	1.5	2.2	1.5	2.2	1.6	2.3	1.6	2.4	1.7	2.4	1.7
43	2.0	1.4	2.0	1.4	2.1	1.5	2.1	1.5	2.2	1.5	2.3	1.6	2.3	1.6	2.4	1.7	2.4	1.7	2.5	1.8
44	2.1	1.4	2.1	1.5	2.2	1.5	2.2	1.5	2.3	1.6	2.3	1.6	2.4	1.7	2.5	1.7	2.5	1.8	2.6	1.8
45	2.1	1.5	2.2	1.5	2.2	1.5	2.3	1.6	2.4	1.6	2.4	1.7	2.5	1.7	2.5	1.8	2.6	1.8	2.7	1.9
46	2.2	1.5	2.3	1.6	2.3	1.6	2.4	1.6	2.5	1.7	2.5	1.7	2.6	1.8	2.6	1.8	2.7	1.9	2.7	2.0
47	2.3	1.6	2.4	1.6	2.4	1.7	2.5	1.7	2.5	1.8	2.6	1.8	2.7	1.9	2.7	1.9	2.8	2.0	2.8	2.0
48	2.4	1.6	2.5	1.7	2.5	1.7	2.6	1.8	2.6	1.8	2.7	1.9	2.7	1.9	2.8	2.0	2.9	2.1	2.9	2.1
49	2.5	1.7	2.6	1.7	2.6	1.8	2.7	1.8	2.7	1.9	2.8	2.0	2.8	2.0	2.9	2.1	3.0	2.1	3.1	2.2
50	2.6	1.8	2.6	1.8	2.7	1.9	2.8	1.9	2.8	2.0	2.9	2.0	3.0	2.1	3.0	2.2	3.1	2.2	3.2	2.3
51	2.7	1.8	2.8	1.9	2.8	1.9	2.9	2.0	2.9	2.1	3.0	2.1	3.1	2.2	3.2	2.3	3.2	2.3	3.4	2.4
52	2.8	1.9	2.9	2.0	2.9	2.0	3.0	2.1	3.0	2.1	3.1	2.2	3.2	2.3	3.3	2.4	3.4	2.5	3.5	2.6
53	2.9	2.0	3.0	2.0	3.0	2.1	3.1	2.2	3.2	2.2	3.3	2.3	3.4	2.4	3.5	2.5	3.6	2.6	3.7	2.7
54	3.0	2.1	3.1	2.1	3.2	2.2	3.2	2.3	3.3	2.4	3.4	2.4	3.5	2.5	3.6	2.6	3.7	2.7	3.8	2.8
55	3.2	2.2	3.2	2.2	3.3	2.3	3.4	2.4	3.5	2.5	3.6	2.6	3.7	2.7	3.8	2.8	3.9	2.9	4.0	3.0

หมายเหตุ: เงินปันผลที่จ่ายให้กับผู้เอาประกันภัย จะเป็นไปตามอายุเริ่มเอาประกันภัย มิใช่อายุ ณ ปัจจุบันของผู้เอาประกันภัย

เอกสารแนบท้ายประกาศที่ CPPO-PP007/2011

ตารางอัตราเงินปันผล ต่อจำนวนเงินเอาประกันภัย 1,000 บาท

กรมธรรม์ประกันภัยสำหรับสัญญาหลัก "อู่ยรยาดลอดชีพ A90/A90" ซึ่งครบรอบปีกรมธรรม์ในปี 2555

อายุเริ่มเอา ประกันภัย	สิ้นปีกรมธรรม์ที่																			
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
16	1.4	1.1	1.5	1.1	1.6	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
17	1.5	1.1	1.6	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
18	1.6	1.1	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
19	1.6	1.1	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
20	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
21	1.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
22	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
23	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
24	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
25	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
26	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
27	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
28	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
29	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
30	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
31	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
32	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
33	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
34	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
35	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
36	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
37	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
38	1.9	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
39	1.9	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
40	1.9	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
41	1.9	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
42	2.0	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
43	2.0	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
44	2.1	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
45	2.1	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
46	2.2	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
47	2.3	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
48	2.4	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
49	2.5	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
50	2.6	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
51	2.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
52	2.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
53	2.9	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
54	3.0	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
55	3.2	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
56	3.3	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
57	3.5	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
58	3.7	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
59	3.9	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
60	4.2	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
61	4.5	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
62	4.9	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
63	5.2	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
64	5.6	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1
65	6.1	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1	1.8	1.1

หมายเหตุ: เงินปันผลที่จ่ายให้กับผู้เอาประกันภัย จะเป็นไปตามอายุเริ่มเอาประกันภัย มิใช่อายุ ณ ปัจจุบันของผู้เอาประกันภัย