

ประกาศที่ CPPO-PP004/2010
เรื่อง อัตราเงินปันผล ประจำปี 2554

ตามที่ บริษัทฯ ได้มีการเสนอขายสัญญาหลักแบบมีเงินปันผลนั้น บริษัทฯ มีความยินดีที่จะเรียนให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ ได้พิจารณาจ่ายเงินปันผลของสัญญาหลัก ซึ่งจะครบรอบปีกรรมธรรม์ในปี 2554 ให้แก่ผู้เอาประกันภัย ตามรายละเอียดที่ปรากฏในเอกสารแนบ

สัญญาหลักของแบบประกันภัยที่ได้รับการพิจารณาจ่ายเงินปันผล มีดังต่อไปนี้

1. อยูธยาสะสมทรัพย์ 20/20, สะสมทรัพย์ 20/20
2. อยูธยาตลอดชีพ 90/20, กุญแจมรดก-1 90/20
3. อยูธยาตลอดชีพ 90/90, กุญแจมรดก-1 90/90
4. อยูธยาตลอดชีพ A90/15, A90/21, A90/A70, A90/A90

อนึ่ง อัตราเงินปันผลของปีถัดไป บริษัทฯ จะประกาศให้ทราบภายในไตรมาสสุดท้ายของแต่ละปี

ประกาศ ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2553



(นายทีโน ลิ้ม)

ผู้อำนวยการ

สายงานพัฒนาผลิตภัณฑ์

สำเนาเรียน : คณะเจ้าหน้าที่บริหาร ผู้อำนวยการอาวุโส ผู้อำนวยการฝ่ายทุกฝ่าย ทิศประกาศเซอร์วิสเซ็นเตอร์

บมจ. อयุดhya อลิอันซ์ ซี.พี. ประกันชีวิต
Ayudhya Allianz C.P. Life Pcl.

Announcement No. CPPO-PP004/2010

Dividend Rate for Year 2011

Whereas the Company has sold the basic insurance plan (participating), the company is pleased to announce a dividend payment for policies with anniversaries within 2011, the dividend rate paid to the Insured is specified in the attachment. The following basic insurance plans considered paying the dividend rate are:

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 November 25, 2010

-Signed-

(Dino Lim)
Head of Product Provider

Copy: Management Committee, SVP, VP all departments and All service centres

เอกสารแนบท้ายประกาศที่ CPPO-PP004/2010

ตารางอัตราเงินปันผล ต่อจำนวนเงินเอาประกันภัย 1,000 บาท

กรมธรรม์ประกันภัยสำหรับสัญญาหลัก "อายุยาสะสมทรัพย์ 20/20" และ "สะสมทรัพย์ 20/20" ซึ่งครบรอบปีกรมธรรม์ในปี 2554

อายุเริ่มเอาประกันภัย	สิ้นปีกรมธรรม์ที่																			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 เดือน-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

Saewah

เอกสารแนบท้ายประกาศที่ CPPO-PP004/2010

ตารางอัตราเงินปันผล ต่อจำนวนเงินเอาประกันภัย 1,000 บาท

กรมธรรม์ประกันภัยสำหรับสัญญาหลัก "อยุธยาตลอดชีพ 90/20" และ "กัญญแจมรดก-1 90/20" ซึ่งครบรอบปีกรมธรรม์ในปี 2554

อายุเริ่มเอา ประกันภัย	สิ้นปีกรมธรรม์ที่																					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ในเดือนวัน-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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	
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	13.0	13.5	

หมายเหตุ: เงินปันผลที่จ่ายให้กับผู้เอาประกันภัย จะเป็นไปตามอายุเริ่มเอาประกันภัย มิใช่อายุ ณ ปัจจุบันของผู้เอาประกันภัย

Scanned

อายุเริ่มเอา ประกันภัย	ลำดับกรมธรรม์ที่																	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
เดือนเว้น	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	1.3	1.2	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
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
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
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	1.0	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
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
7	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
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	1.2	1.0	1.3	1.0	1.3	1.1
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	1.3	1.1	1.4	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	1.3	1.1	1.4	1.1	1.5	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
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
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
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
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
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
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
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
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	1.7	1.1	1.7	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	1.7	1.1	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	1.1	1.8	1.2	1.7	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	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.7	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	1.7	1.2	1.7	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	1.7	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	1.7	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	1.7	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	1.7	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	1.7	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	1.7	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	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2
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	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2
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	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	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
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
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
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	1.9	1.4
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
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	2.0	1.4
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	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	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	2.0	1.4	2.1	1.5	2.1	1.5
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	2.2	1.5
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	3.3	2.4
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	3.3	2.4	3.4	2.5	3.5	2.5
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	3.5	2.5	3.6	2.6	3.7	2.7
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
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
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
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
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
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
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
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
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
64	5.6	4.0	5.9	4.1	6.1	4.3	6.3	4.4	6.4	4.5	6.5	4.6	6.5	4.7	6.5	4.7	6.5	4.7
65	6.1	4.3	6.3	4.5	6.5	4.6	6.7	4.7	6.8	4.8	6.8	4.9	6.9	4.9	6.9	4.9	6.8	4.9

เอกสารแนบท้ายประกาศที่ CPPO-PP004/2010

ตารางอัตราเงินปันผล ต่อจำนวนเงินเอาประกันภัย 1,000 บาท

กรมธรรม์ประกันภัยสำหรับสัญญาหลัก "อยุธยาตลอดชีพ A90/21" ซึ่งครบรอบปีกรมธรรม์ในปี 2554

อายุเริ่มเอา ประกันภัย	เงินปีกรมธรรม์ที่																	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
เดือนวัน	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	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
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
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	1.1	1.0
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	1.1	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
6	1.1	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
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
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	1.2	1.0	1.3	1.0	1.3	1.1
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	1.2
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
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
22	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	1.8	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	1.5	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	2.1	1.5	2.2	1.5
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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

หมายเหตุ: เงินปันผลที่จ่ายให้กับผู้เอาประกันภัย จะเป็นไปตามอายุเริ่มเอาประกันภัย มิใช่อายุ ณ ปัจจุบันของผู้เอาประกันภัย

Sowab

ตารางอัตราเงินปันผล ต่อจำนวนเงินเอาประกันภัย 1,000 บาท

กรมธรรม์ประกันภัยสำหรับสัญญาหลัก "อยุธยาตลอดชีพ A90/A70" ซึ่งครบรอบปีกรมธรรม์ในปี 2554

อายุเริ่มเอาประกันภัย	สิ้นปีกรมธรรม์ที่																			
	2		3		4		5		6		7		8		9		10			
	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	1.2
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	1.2	1.8	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	1.8	1.2
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	1.2
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	1.2	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	1.8	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	1.8	1.3	1.9	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	1.9	1.3	1.9	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	1.9	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	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	1.9	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4
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	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	2.1	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	2.2	1.5
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	2.5	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	2.6	1.8
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	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	2.7	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	3.0	2.1
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	3.1	2.2
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	3.2	2.3
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	3.3	2.4	3.3	2.4
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	3.4	2.5	3.4	2.5
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	3.5	2.6	3.5	2.6
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	3.7	2.7	3.7	2.7

หมายเหตุ: เงินปันผลที่จ่ายให้กับผู้เอาประกันภัย จะเป็นไปตามอายุเริ่มเอาประกันภัย มิใช่อายุ ณ ปัจจุบันของผู้เอาประกันภัย

Scowls

เอกสารแนบท้ายประกาศที่ CPPO-PP004/2010

ตารางอัตราเงินปันผล ต่อจำนวนเงินเอาประกันภัย 1,000 บาท

กรมธรรม์ประกันภัยสำหรับสัญญาหลัก "อยุธยาตลอดชีพ A90/A90" ซึ่งครบรอบปีกรมธรรม์ในปี 2554

อายุเริ่มเอา ประกันภัย	สิ้นปีกรมธรรม์ที่																	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	1.8	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	1.9	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	1.9	1.3	1.9	1.3	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
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
39	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	1.4	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	2.1	1.4	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	2.1	1.4	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	1.5	2.1	1.5	2.2	1.5	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	2.2	1.5	2.2	1.5	2.3	1.6	2.3	1.6	2.4	1.7	2.5	1.7
44	2.1	1.4	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	2.6	1.8
45	2.1	1.5	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	2.7	1.9
46	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	2.7	1.9	2.7	1.9
47	2.3	1.6	2.4	1.6	2.4	1.7	2.5	1.7	2.6	1.8	2.6	1.8	2.7	1.9	2.8	1.9	2.8	2.0
48	2.4	1.6	2.5	1.7	2.5	1.7	2.6	1.8	2.7	1.8	2.7	1.9	2.8	2.0	2.9	2.0	3.0	2.1
49	2.5	1.7	2.6	1.7	2.6	1.8	2.7	1.9	2.8	1.9	2.8	2.0	2.9	2.0	3.0	2.1	3.1	2.2
50	2.6	1.8	2.7	1.8	2.7	1.9	2.8	1.9	2.9	2.0	3.0	2.1	3.0	2.1	3.1	2.2	3.3	2.3
51	2.7	1.8	2.8	1.9	2.8	1.9	2.9	2.0	3.0	2.1	3.1	2.2	3.2	2.3	3.3	2.3	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	2.3	3.3	2.4	3.5	2.5	3.6	2.6
53	2.9	2.0	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	3.9	2.8
54	3.0	2.1	3.1	2.2	3.2	2.2	3.3	2.3	3.4	2.4	3.6	2.5	3.8	2.7	3.9	2.8	4.1	3.0
55	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	4.2	3.0	4.4	3.2
56	3.3	2.3	3.4	2.4	3.6	2.5	3.7	2.6	3.9	2.7	4.1	2.9	4.3	3.1	4.5	3.2	4.7	3.4
57	3.5	2.4	3.6	2.5	3.8	2.6	4.0	2.8	4.2	2.9	4.4	3.1	4.6	3.3	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	4.5	3.2	4.7	3.3	4.9	3.5	5.1	3.7	5.4	3.9
59	3.9	2.7	4.1	2.9	4.3	3.0	4.6	3.2	4.8	3.4	5.0	3.6	5.3	3.8	5.5	4.0	5.7	4.1
60	4.2	2.9	4.4	3.1	4.7	3.3	4.9	3.5	5.1	3.7	5.4	3.8	5.6	4.0	5.8	4.2	6.0	4.4
61	4.5	3.1	4.8	3.3	5.0	3.5	5.3	3.7	5.5	3.9	5.8	4.1	6.0	4.3	6.2	4.4	6.4	4.6
62	4.9	3.4	5.1	3.6	5.4	3.8	5.6	4.0	5.9	4.2	6.1	4.4	6.3	4.5	6.5	4.7	6.7	4.8
63	5.2	3.7	5.5	3.9	5.8	4.1	6.0	4.3	6.3	4.5	6.5	4.6	6.7	4.8	6.9	4.9	7.1	5.1
64	5.6	4.0	5.9	4.2	6.2	4.4	6.4	4.6	6.7	4.7	6.9	4.9	7.1	5.0	7.2	5.2	7.4	5.3
65	6.1	4.3	6.3	4.5	6.6	4.7	6.8	4.9	7.1	5.0	7.3	5.2	7.4	5.3	7.6	5.4	7.8	5.6

หมายเหตุ: เงินปันผลที่จ่ายให้กับผู้เอาประกันภัย จะเป็นไปตามอายุเริ่มเอาประกันภัย มิใช่อายุ ณ ปัจจุบันของผู้เอาประกันภัย

Sawal