

Δείγμα Συμβολαίων Χαρτοφυλακίου

A/A	Ηλικία Ασφαλιζομένου	Ασφαλιστική Εταιρία	Ασφαλιζόμενο Ποσό (\$)	Ετήσιο Ασφάλιστρο (\$)	Χαμηλή Αναμενόμενη Διάρκεια Ζωής (Μήνες)	Μέση Αναμενόμενη Διάρκεια Ζωής (Μήνες)	Υψηλή Αναμενόμενη Διάρκεια Ζωής (Μήνες)	Ασφάλιστρα στη Μέση Διάρκεια Ορίου Ζωής (\$)	Τιμή Αγοράς (\$)	Χαμηλή Αναμενόμενη Διάρκεια Ζωής	Ετήσια Απόδοση στη Μέση Αναμενόμενη Διάρκεια Ζωής	Υψηλή Αναμενόμενη Διάρκεια Ζωής	Κόστος της Μέσης Αναμενόμενης Διάρκεια Ζωής x2 (\$)	Ετήσια Απόδοση στη Μέση Αναμενόμενη Διάρκεια Ζωής x2	Πληθυσμός στην Αναμενόμενη Διάρκεια Ζωής (Μήνες)	Ετήσια Απόδοση βασισμένη στην Αναμενόμενη Διάρκεια Ζωής του Πληθυσμού
001	74	Lincoln National	3,892,000.00	122,345.00	72	86	100	876,805.83	2,174,707.13	13.16%	11.02%	9.48%	3,051,512.97	1.92%	120	5.44%
002	88	Transamerica	750,000.00	32,757.13	88	88	88	240,218.95	414,764.09	11.02%	11.02%	11.02%	654,983.04	0.99%	85	11.41%
003	77	Canada Life	1,000,000.00	37,186.00	96	104	111	322,278.67	511,783.60	11.92%	11.01%	10.31%	834,062.27	1.15%	131	6.22%
004	80	Security of Conn	1,500,000.00	45,546.00	84	98	112	371,959.00	787,690.24	12.92%	11.07%	9.69%	1,159,649.24	1.80%	87	12.47%
005	83	Paragon Life	500,000.00	32,933.25	38	48	58	131,733.00	346,473.28	13.99%	11.08%	9.17%	478,206.28	0.57%	65	5.02%
006	79	Indianapolis	1,000,000.00	52,694.00	84	88	91	386,422.67	553,018.78	11.55%	11.02%	10.66%	939,441.45	0.44%	87	11.15%
007	82	Transamerica	300,000.00	10,910.00	76	86	96	78,188.33	167,629.02	12.47%	11.02%	9.87%	245,817.35	1.54%	75	12.63%
008	87	Bankers Life of NY	143,000.00	10,386.18	35	44	52	38,082.66	101,754.87	13.90%	11.05%	9.35%	139,837.53	0.31%	48	8.98%
009	83	Lincoln National	500,000.00	12,632.39	39	40	42	42,107.97	365,531.95	11.32%	11.04%	10.51%	407,639.92	3.40%	65	5.10%
010	83	General America	1,000,000.00	21,014.43	48	53	58	98,813.73	672,775.38	12.16%	11.01%	10.06%	771,589.11	3.35%	56	10.18%
011	81	New York Life	1,000,000.00	18,239.00	54	64	74	97,274.67	629,215.22	13.10%	11.05%	9.56%	726,489.89	3.53%	110	4.69%
012	80	USFL	1,000,000.00	60,239.00	54	63	72	316,254.75	632,975.70	12.89%	11.04%	9.66%	949,230.45	0.51%	87	4.51%
013	87	Jefferson pilot	2,000,000.00	126,876.00	62	62	62	655,526.00	1,273,546.77	11.04%	11.04%	11.04%	1,929,072.77	0.36%	69	8.42%
014	81	John Hancock	200,000.00	10,886.83	52	58	65	52,619.68	130,470.73	12.30%	11.03%	9.84%	183,090.41	0.96%	76	5.72%
015	86	Transamerica	750,000.00	50,718.51	59	62	64	262,045.64	477,580.04	11.60%	11.04%	10.70%	739,625.68	0.14%	74	6.81%
016	82	Sun Life	3,500,000.00	132,585.98	60	64	69	707,125.23	2,202,253.27	11.79%	11.05%	10.25%	2,909,378.50	1.90%	97	4.50%
017	86	Hartford	300,000.00	19,827.93	59	60	60	99,139.65	193,345.15	11.22%	11.03%	11.03%	292,484.80	0.26%	74	6.26%
018	85	William Penn	1,500,000.00	56,421.79	75	78	80	366,741.64	874,326.54	11.45%	11.01%	10.73%	1,241,068.18	1.60%	79	10.73%
019	81	Conseco	1,300,000.00	21,530.47	36	42	47	75,356.65	937,565.96	12.89%	11.04%	9.87%	1,012,922.61	4.05%	61	6.65%
020	75	U S Financial	2,000,000.00	91,619.97	60	72	84	549,719.82	1,200,752.34	13.31%	11.09%	9.51%	1,750,472.16	1.19%	106	4.18%

Βασικά Χαρακτηριστικά

Ασφαλιζόμενο Ποσό – Το ποσό πληρώνεται όταν πεθάνει ο ασφαλιζόμενος

Αναμενόμενη Διάρκεια Ζωής – Η Διάρκεια του ασφαλιζομένου όπως την εκτιμά ο ειδικός ιατρός

Χαμηλή Αναμενόμενη Διάρκεια Ζωής – Η μικρότερη Αναμενόμενη Διάρκεια Ζωής όπως εκτιμάται από ένα εκ των τριών ανεξάρτητων ειδικών ιατρών

Υψηλή Αναμενόμενη Διάρκεια Ζωής – Η μεγαλύτερη Αναμενόμενη Διάρκεια Ζωής όπως εκτιμάται από ένα εκ των τριών ανεξάρτητων ειδικών ιατρών

Μέση Αναμενόμενη Διάρκεια Ζωής – Ο μέσος όρος της Υψηλής και της Χαμηλής Αναμενόμενης Διάρκεια Ζωής

Ετήσια Απόδοση – Η διαίρεση της διαφοράς μεταξύ της τιμής αγοράς και του ασφαλιζομένου ποσού (κέρδος επενδυτού) δια του αριθμού των μηνών της Αναμενόμενης Διάρκεια Ζωής πολλαπλασιαζόμενο επί 12

Ετήσια Απόδοση στη Μέση Αναμενόμενη Διάρκεια Ζωής x 2 – Αν υποθέσουμε ότι ο ασφαλιζόμενος ζει διπλάσιο του μέσου όρου της Αναμενόμενης Διάρκεια Ζωής τότε διαιρούμε την διαφορά μεταξύ ασφαλιζομένου ποσού και το κόστος του μέσου όρου της Αναμενόμενης Διάρκεια Ζωής x 2 επί τον αριθμό και πολλαπλασιάζοντας το αποτέλεσμα επί 12 μας δίνει την ετήσια απόδοση.

Πληθυσμός στη Αναμενόμενη Διάρκεια Ζωής – Ο μέσος όρος της Αναμενόμενης Διάρκεια Ζωής όπως υπολογίζεται από το Εθνικό Κέντρο των Η.Π.Α. για τα στατιστικά στοιχεία για την υγεία από τα αρχεία του πληθυσμού από το 1997 – εξαρτώμενα από την ημερομηνία γεννήσεως και το φύλο.