

53

27

NATIONAL LIFE INSURANCE COMPANY LIMITED वेष्टवल लाईफ इंक्सोटेब्स फरपबी लिमिटेड

प्रधान कार्यालय

फ्याक्स : ९७७-१-४४३३, इमेल : nigilife@mail.com.np कोन नं. ४४१४७९९, ४४१६५५६, ४४३५६३६, ४४१४६०३ पो.ब.नं. ४३३२, लाजिम्पाट, काठमाडौँ, नेपाल Website: www.nationallife.com.np

कार्यालयहरू

555.97 556.41 556.82 556.83 556.93

 661.35
 645.36
 629.67
 614.28
 599.21
 584.46
 570

 85
 661.61
 645.65
 629.97
 614.61
 599.36
 584.84
 570

 95
 661.83
 645.88
 630.23
 614.89
 599.87
 585.18
 570

 24
 662.03
 646.32
 630.72
 615.16
 600.17
 585.83
 571

 42
 662.03
 646.32
 630.72
 615.86
 600.75
 586.17
 571

 56
 662.23
 646.36
 630.95
 615.87
 601.07
 586.52
 572

 56
 662.24
 646.96
 631.40
 615.87
 601.07
 586.22
 577

 56
 662.86
 647.48
 631.40
 616.25
 601.07
 586.22
 577
 587.71
 571

 56
 662.86
 647.48
 631.40
 618.26
 601.42
 652.24
 571
 588
 632.30
 617.24
 602.53
 582.20
 577
 586.86
 644.85

570.05 570.05 570.46 571.19 571.19 571.22 572.24 572.42 572.42 572.43 577.29 577.29 577.29 578.34 580.90 588.32 588.32 588.32 588.32 588.33 589.33 599.33 599.33 599.33 599.33 599.33 599.33 59

वार्चक	智	माईब	ŧ	Ħ,	इनक	500	वालि	ellen	世	358	क्रमें	लमन	गोर	पालंड	जम्म	State	Bile	लमह	FEIFE	नवन	पर्वत	पथरी	Tark Tark	साक	नेह्रया	तीनव	事	400	E	TA PR	सम्बद्ध	तलम	पत्तां	स्याः	140	450	and a	1	MEN	8		
P4PE04-PF0	30262X-6X0	0.99-4-005x	049-4309XX	ogg-179col	०९१-४२४४६१	099-1888E	きをものえな一をとの	074-47960	088-84890	YOYES Y-BEO	PO2854-010	8600F4-290	ORREEKK-60	04-18084-9	085-83556	0066-X38600	656-84000	099-5509年日	Sools 4-550	68668-690	059-4740Ro	P3664-380	PXF9F33-PO	occ-1,70709	098-8909EB	950134-060	०४९-४२१६४९	09-838X00	096-160493	08.8-X5088c	090-450888	055-8803EF	0661-4-160	2959-4-390	Kreor k-kro	060-2-0300	099-8-998EE	237067-730	969PX X-990	光光とととスーえつの	さきの大口が一をとの	
विराहनगर	बीरगन्ज	भेरहवा	नेपालगम्ज	पोखरा	धनगढी	बटकन	बितामोड	URTH	मनकपर	राजविराज	स्योद्ध	बाग्नह	मिलतपुर	बाङ	नारायणान्द्	महेन्द्रनगर्	भोजपर	समेपा	नहान	वभगड	मन्द्रीत	सलाही	भक्तपर	सस्यान	डडेन्धुरा	नवाकोट	चरिकोट	काठमाडी	सम्बन्धानम	सम्युना	गादङ	संज्ञा	तान्ता	धनकटा	चन्द्रनिगापुर	अष्टाम (मगलबाक)	अघांखाची	वीतडी	बाजरा	बहिया	दमक	

48

0301-X-100 030 XXX-150

परासी

SKSON K-650 PF0PF 4-930 chebe 2 - 030 12 XOEX-220 30,032-220 120032-350 250579-10

OT-YBBYCKO

3680 12-160

66202X-660

08E-480884 of 9- 603499 סבה-אההצב

OXE-YERY P

E31163-830 がたとのを パーココの 0.05-1,800330

diedi. (年年)

102032-300



Since



NATIONAL LIFE INSURANCE COMPANY LIMITED बेखनल लाईफ इन्स्योटेन्स फम्पनी लिमिटेड



の出るのであるのでの 036-850613

0×60-3-6 ×0 はんべつと ガーのはの

055-4-0E03 PER-87499

262062-350

626637-730

しつきのコスースとの

ころののと メーシのの 072-159E3E のおのした ガーのとの きし スクタターを30

RERLEX-XXO

3コミしとター大きの

एकल सार्वाधेक अमृत जीवन बीमा योजना

ञ्ल सावधिक अमृत जीवन बीमा योजना

रुको चाहना अनुसारको वीमा योजनाहरू प्रसुत गर्न सधै थे भूमिका निर्वाह गर्ने देशको पहिलो जीवन वीमा नीको रुपमा स्थापित यस नेशनल लाईफ इन्स्योरेन्स बीमा शुल्क भुक्तानी गरी निर्धारित अबधि सम्म हुक्क "एकल सावधिक अमृत जीवन बीमा योजना" प्रसूत ्ना आदर्गिय ग्राहकवर्गहरुलाई सदासर्वदा सर्वोपरी ठानी नी लि. ले सावधिक जीवन बीमा अन्तर्गत एक पटक - SE -

योजनामा सरिक हुने प्रावधानहरू

: १२ वर्ष : न्यूनतम : १२ वर्ष अधिकतम : ६० वर्ष न अमेर

कतम बीमा समाप्ती उमेर : ७० वर्ष

ः आगामी उमेर (Age Next Birthday) न्यूनतम : ५ वर्ष अधिकतम : ३० वर्ष ाणाना गर्ने तरिका अवधि

न्यूनतम : ह. ४०,००० अधिकतम : ह. १०,०००,००० कि रकम

(अयथेतको अधारमा)

रो दुर्घटना लाभ (ADB) : समावेश गर्न सिक्ने शुल्क भुक्तानी गर्ने तरिका : एकल (एक पटक) ध्य परीक्षण : गर्नु नपर्ने

ाड्ड रकम बराबर वा बढिमा ह.१०,००,०००/- सम्म)

त रहेमा : बीमा अबधि समाप्त भएमा बीमाड्ड रकम रूणं अवधिको वोनस एकमुष्ठ भुक्तानी गरिने छ ।

न भएमा : वीमाइ रकम र सो अवधि सम्म निधन ो अवधिसम्म) को बोनस सहित एकमुष्ठ रकम भुक्तानी 183

सुविधा

वीमालेखको समर्पण मूल्य प्राप्त गर्न सिकने छ । समर्पण मूल्य : एक वर्ष अवधि पुरा गरिसके पछि ऋण सुविधा : समर्पण मूल्यको बहिमा ९०% ऋण सुविधा प्रदान गर्न सिकनेछ ।

आयकर छुट : नेपाल सरकारको नियमानुसार पहिलो भुक्तानीमा आयकर छुट हुनेछ ।

ιņ	9	7	8	6	10	Ħ	12
970.63	954.50	937.91	950.96	903.71	886.24	868.62	850.8
970.65	954.52	37.9	2		ø	868.70	850.9
970.66	954.54	37.9	23	60	0	868.76	851.0
970.67	954.56	938.00	21		886.41	868.82	851.1
970.68	954.57	938.02	921.09	903.88	886.46	868.87	
	954.59	83	=	903.92		868.92	851.2
	졄	83	=	3.9	5	868.96	851.3
-	3	938.07	Ξ	coi	5.5	869.00	851.3
~	75	938.08	921.18	904.00		869.03	851.3
-	な	938.10	921.20	904.02	886.62	869.06	851.4
-	ĸ	938.11	921.21	904.03	886.64	869.09	851.4
970.73	54.6	938.12	-		886.65	869.11	851.4
970.74	Z	38.1	921.23	904.06	886.67	869.12	851.4
-	ス	38.1	1.2			869.14	
P-1	Z.	38.1	1.2			869.16	851.5
-	S	**	2			869.18	851.5
P-1	55	-	-	-		869.21	851.6
1-	3	-	-	•		869.26	851.6
-	ま	77	-	4.1		869.31	851.7
-	954.68	-	21.	1		869.39	851.8
	954.70	938.20	921.36	904.24	886.93		851.9
	954.72	938.23	921.40	904.31	887.03		852.1
-	3	CV	2	5	887.14		852.3
00	3	3	2	7	887.27	00	852.5
00	2	3	21.6	19	887.41		852.7
0	954.86	938.45	921.71	-	887.57	12	853.0
	54.9	938.52	921.81	8	887.75		853.3
S	25	938.60	921.92	5.0	o		853.6
	55	938.69	922.04	-	-	11.178	854.0
	955.09	938.78	922.18	3	888.43	871.44	854.4
	955.15	938.88	922.33		888.70	871.80	854.9
971.09	40	939.00	922.50			N	855.4
971.15	40	939.14	922.70			872.68	856.0
971.22	955.43	939.31	922.93	906.40	00	873.21	856.7
971.29	955.56	939.49	923.19	906.75	890.26	873.80	857.4
3	50	939.70	923.48	907.14	890.77	874.44	858.2
4	55	939.92	923.80	907.57	91.3	875.14	859.0
971.59	956.02	940.17	924.15	908.04	891.93	875.90	860.0
971.70	956.21	940.44	924.52	908.54	892.57	876.70	861.0
971.83	956.40	P	924.93	2006.07	893.25	877.55	862.0
971.97	956.62	0.	925.35	0	893.97	878.46	863.1
972.11	956.85	53	CVI	400		879.44	864.4
972.27	957.09	17	CV	-		880.48	865.7
2.4	957.33	2.0	926.78	911.53	896.44	881.61	867.1
972.59	957.59	2.4	927.31	912.26	897.41	882.84	868.6
972.77	957.87	2.8	927.90	913.06	898.46	884.17	870.2
972.95	958.17	943.33	928.55	913.95	899.60	885.62	872.0
973.18	958.53		929.31	-	900.89	887.26	
973.44	958.95		930.15	-	902.34		
	2 0000000000000000000000000000000000000	66 954, 66 954, 66 954, 66 954, 67 954, 68 955, 68 955	65 954.50 937. 7 2 954.60 938. 8 954.60 937. 7 3 954.60 937. 7 3 954.60 937. 7 3 954.60 937. 7 3 954.60 938. 8 954.50 937. 7 3 954.60 938. 8 955.60 938. 8 9	6 7 8 65 7 8 63 954.50 937.91 920.0 65 954.50 937.91 920.0 66 954.50 937.97 921.0 66 954.50 937.97 921.0 67 954.62 937.97 921.0 70 954.65 937.97 921.0 71 954.67 938.0 921.0 72 954.66 938.13 921.0 73 954.66 938.13 921.1 74 954.66 938.13 921.1 75 954.67 938.13 921.1 75 954.66 938.13 921.1 75 954.66 938.13 921.1 76 954.66 938.13 921.1 77 954.66 938.13 921.1 78 954.66 938.13 921.1 79 954.66 938.13 921.1 8	6 7 8 9 65 7 8 9 63 954.50 937.91 920.96 903.36 65 954.50 937.91 920.96 903.37 66 954.52 937.97 921.09 903.37 66 954.52 937.97 921.09 903.37 70 954.52 937.97 921.09 903.37 71 954.56 938.00 921.12 903.37 72 954.66 938.01 921.12 903.37 73 954.67 938.00 921.12 903.37 74 954.66 938.11 921.21 904.47 75 954.67 938.13 921.22 904.47 76 954.66 938.13 921.22 904.47 77 954.66 938.13 921.22 904.47 78 954.72 938.23 921.22 904.47 79 954.66 938.14 921.22 <td>64 7 8 9 10 65 7 8 9 10 63 964.50 97.10 903.71 886.76 65 964.50 937.91 920.06 903.71 886.76 66 964.50 937.97 921.00 903.77 886.76 66 964.50 937.97 921.00 903.71 886.77 70 964.60 938.00 921.10 903.81 886.86 71 964.60 938.00 921.10 903.81 886.86 72 954.60 938.00 921.11 903.91 886.88 73 954.60 938.00 921.12 904.01 886.88 74 954.60 938.00 921.21 904.01 986.88 986.88 75 954.60 938.11 921.22 904.01 986.88 986.88 74 954.60 938.13 921.22 904.01 986.88 986.88</td> <td>6 7 8 9 10 11 63 75 8 9 10 11 63 954.50 937.91 920.96 903.77 886.24 886.86 65 954.50 937.97 920.30 903.77 886.31 886.86 66 954.54 937.97 921.04 903.81 886.31 886.86 67 954.65 938.00 921.04 903.81 886.50 886.50 888.90 70 954.69 938.00 921.04 903.81 903.82 903.82 903.82 903.93 903.82 903.93 903.82 903.93</td>	64 7 8 9 10 65 7 8 9 10 63 964.50 97.10 903.71 886.76 65 964.50 937.91 920.06 903.71 886.76 66 964.50 937.97 921.00 903.77 886.76 66 964.50 937.97 921.00 903.71 886.77 70 964.60 938.00 921.10 903.81 886.86 71 964.60 938.00 921.10 903.81 886.86 72 954.60 938.00 921.11 903.91 886.88 73 954.60 938.00 921.12 904.01 886.88 74 954.60 938.00 921.21 904.01 986.88 986.88 75 954.60 938.11 921.22 904.01 986.88 986.88 74 954.60 938.13 921.22 904.01 986.88 986.88	6 7 8 9 10 11 63 75 8 9 10 11 63 954.50 937.91 920.96 903.77 886.24 886.86 65 954.50 937.97 920.30 903.77 886.31 886.86 66 954.54 937.97 921.04 903.81 886.31 886.86 67 954.65 938.00 921.04 903.81 886.50 886.50 888.90 70 954.69 938.00 921.04 903.81 903.82 903.82 903.82 903.93 903.82 903.93 903.82 903.93

	6	9	140	2	ıα	y e	dr.	-1+	- 4	9	0	9	4	7	rir	100	rk	200	200	0 8	3 2	-10	ন	9	0	2	60	4	8	00	2	-1	J	VI d	200	200	ı o	000	6															
71	694.1	694.36	6945	6947	694 88	AGE O	80E	605.3	die	932.4	695.60	695.7	695.94	ROG 1	506.3	9 909	0000	090.9		2.000	090.30	2000	699.63	700.46	701.4	702.4	703.63	704.98	706.3	707.98		711.61	13.0/	746.97	724.0	0762	727 18	730.5	734.2	•	(8)			٠	•	•	×		4	•	39	96	•	9
20	710.90	711,11	711 29		4		711 85		740.00	80717		712.35		710 GB	حالا	742.00	745 25	749.00	744.00	34:42	74.41	00.01	10.617	CO 1	-	718.05	719.07	720.21	721.47	722.87	됐	726.07	78	10.621	CU.767		739 83	742.84	9	749.56		() ()	•		.00		8.00	•		*		*		S.*
49	727.89	728.09	728.25	778 40	728 53	728 65	778 76	739 97	70007	16.87	729.07	729.18	729.30	1790 AA	730 60	730.70	730.00	720.00	730.67	700.07	130.34	13.39	/31.91	732.52	733.21	734.00	734.88	735.86	736.96	738.17	739.51	740.95	747.33	246.23	740.21	750 58	753 04	755.71	758.56	9	4.9	· ·		×		×			•	•	•	×		0
8	745.09	745.27	745.42	745.55	745.67	745 78	de	SIL	740.00	146.00	lion	746.24	746.34	746.44	746.57	746.70	710.00	747.40	747 27	717.00	740.00	746.00	748.50	749.01	749.60	750.27	751.02	751.86	752.80	753.85	755.00	756.27	(3/.05	709.17	762.67	olco	100	769.13	-	4.3	T.	780.29		(*)					3	i	3.	3		
11	762.46	762.63	762 76	0	18	763 10	762 10	762 97	100.67	105.54	763.41	763.49	763.57	763 GE	763.75	762 07	707.07	704.02	9 5	704.50		104.97	455.34	765.77	766.27	766.83		768.18		769.87	770.86	3.5	13.13	775 00	06777	779.20	781 07	ദര	785.25	787.59	0	792.77	795.66			: :	*	•	: C	*		*		9
9	779.98	780.14	780.26	780 37		S	790.64	780 74	700.7	100.78	8	780.90	98	2	3	5	704.04	701.0	704.53	704 04	707.04					783.65	784.18	784.78	785.45	2	787.03	8		190.03		704 10	795 79			801.39	803.56	805.86	808.34	811.02							1000	(36)	ř	
5	797.62	797.76	797.87	797 97	798 06	708 15	38	700 70		196.54	798.39	798.44	798.49	708 F.4	38	700 67	700.00	700 07	700.00	700 40	200	3	\$ 3	8	78	29		9	802.17			804.26	1200	000.00			810.92	গ্ৰ		815.69		5	821.62	823.89	826.35		×	•	3.5	•	8:	3		
14	815.35	l RO	5		r.	-100		945 04	040.04	812.33		816.07	816.11	216 15	916 10	946.05	046.04	040.01	040.40	040.00	0.000	010.01	20.718	0	-	10	01	-	819.09	819.60	820.18	820.81	25,125	2	824.18	-10	1 4	827.66	0	830.44	831.98	833.64	d	837.35		9						32		
13	833.12	833.23	33.3	833 39	33	2	20	822.67	3 8	2			833.78		y	200	98	000000	000		0 8	N S	20	8	=	17	9	73	16	8		8	4 5	25		38	2	843.25	37	26	82	22	7	31	83	88	856.90	•	×			×		