

“তোমরা আল্লাহর উদ্দেশ্যে হজ্জ্ব ও ওমরাহ পূর্ণ কর” (সূরা বাকারা আয়াত ১৯৬)

রাসূল (সাঃ) বলেছেন, হজ্জ্ব ফরজ হওয়ার পর যে ব্যক্তি হজ্জ্ব আদায় না করে মারা গেল, তাঁর মৃত্যু দীন ইসলামের উপর হয়েছে কিনা আমি জানিনা। (বুখারী শরীফ)

ইসলামের ষেটি স্তম্ভের মধ্যে হজ্জ্ব হচ্ছে ৪র্থ স্তম্ভ। আর্থিক ও শারীরিক সামর্থ্যবান মুসলমানদের জন্য আল্লাহ পাক হজ্জ্বকে ফরজ বলে ঘোষণা করেছেন। এই নিশ্চয়তা বিধানের জন্য যমুনা লাইফ ইনসিওরেন্স কোম্পানী লিঃ চালু করেছে হজ্জ্ব বীমা। এ পরিকল্পনের অধীনে সঞ্চয়ের মাধ্যমে পবিত্র হজ্জ্ব, ওমরাহ হজ্জ্ব বা বদলী হজ্জ্বের প্রয়োজন মেটানো যায়। এ পরিকল্পনের বৈশিষ্ট্যগুলো নিম্নরূপঃ

- ✓ বীমার মেয়াদ শেষে অর্জিত বোনাস সহ বীমা অংক বীমা গ্রহীতাকে প্রদানের নিশ্চয়তা প্রদান করা হয়।
- ✓ বীমা গ্রহীতার অকাল মৃত্যুতে নমিনীকে পুরো বীমা অংক এবং ঐ দিন পর্যন্ত অর্জিত বোনাস সহ প্রদান করা হয়।
- ✓ এ পরিকল্পনের অধীনে সর্বনিম্ন বীমা অংক হবে ১০০,০০০ (এক লক্ষ) টাকা এবং সর্বোচ্চ বীমা অংক হবে ১,০০০,০০০ (দশ লক্ষ) টাকা।
- ✓ এ পরিকল্পনের অধীনে বীমার মেয়াদ ০৫ বছর থেকে ১৫ বছর পর্যন্ত নেয়া যায়।
- ✓ ০২ (দুই) বছর পূর্ণ প্রিমিয়াম দেওয়ার পর পলিসি সমর্পন মূল্য অর্জন করে থাকে।
- ✓ বীমা গ্রাহকের বিশেষ প্রয়োজনে সমর্পন মূল্যের ৯০% পর্যন্ত ঋণ হিসাবে গ্রহণ করা যায়।
- ✓ সহযোগী বীমা হিসাবে DIAB এবং PDAB নেওয়া যাবে।
- ✓ প্রদত্ত প্রিমিয়ামের উপর আয়কর রেয়াত পাওয়া যায়। বীমা দাবীর টাকাও আয়কর মুক্ত।

প্রতি ১০০০ (এক হাজার) টাকা বীমা অংকের জন্য বার্ষিক প্রিমিয়ামের হার

বয়স	মেয়াদ										
	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
২০	২২২.৪০	১৮৪.৫০	১৫৭.৫০	১৩৭.২০	১২১.৫০	১০৮.৯০	৯৮.৬০	৯০.১০	৮২.৯০	৭৬.৭০	৭১.৪০
২১	২২২.৪০	১৮৪.৫০	১৫৭.৫০	১৩৭.২০	১২১.৫০	১০৮.৯০	৯৮.৬০	৯০.১০	৮২.৯০	৭৬.৭০	৭১.৪০
২২	২২২.৪০	১৮৪.৫০	১৫৭.৫০	১৩৭.২০	১২১.৫০	১০৮.৯০	৯৮.৬০	৯০.১০	৮২.৯০	৭৬.৭০	৭১.৪০
২৩	২২২.৪০	১৮৪.৫০	১৫৭.৫০	১৩৭.২০	১২১.৫০	১০৮.৯০	৯৮.৬০	৯০.১০	৮২.৯০	৭৬.৭০	৭১.৪০
২৪	২২২.৪০	১৮৪.৫০	১৫৭.৫০	১৩৭.২০	১২১.৫০	১০৮.৯০	৯৮.৬০	৯০.১০	৮২.৯০	৭৬.৭০	৭১.৪০
২৫	২২২.৪০	১৮৪.৫০	১৫৭.৫০	১৩৭.২০	১২১.৫০	১০৮.৯০	৯৮.৭০	৯০.১০	৮২.৯০	৭৬.৭০	৭১.৪০
২৬	২২২.৪০	১৮৪.৫০	১৫৭.৫০	১৩৭.২০	১২১.৫০	১০৮.৯০	৯৮.৭০	৯০.১০	৮২.৯০	৭৬.৮০	৭১.৪০
২৭	২২২.৪০	১৮৪.৫০	১৫৭.৫০	১৩৭.২০	১২১.৫০	১০৮.৯০	৯৮.৭০	৯০.১০	৮২.৯০	৭৬.৮০	৭১.৪০
২৮	২২২.৪০	১৮৪.৫০	১৫৭.৫০	১৩৭.২০	১২১.৫০	১০৮.৯০	৯৮.৭০	৯০.১০	৮২.৯০	৭৬.৮০	৭১.৫০
২৯	২২২.৪০	১৮৪.৫০	১৫৭.৫০	১৩৭.২০	১২১.৫০	১০৯.০০	৯৮.৭০	৯০.২০	৮৩.০০	৭৬.৮০	৭১.৫০
৩০	২২২.৪০	১৮৪.৫০	১৫৭.৫০	১৩৭.৩০	১২১.৫০	১০৯.০০	৯৮.৭০	৯০.২০	৮৩.০০	৭৬.৮০	৭১.৫০
৩১	২২২.৪০	১৮৪.৫০	১৫৭.৫০	১৩৭.৩০	১২১.৬০	১০৯.০০	৯৮.৭০	৯০.২০	৮৩.০০	৭৬.৯০	৭১.৬০
৩২	২২২.৪০	১৮৪.৬০	১৫৭.৫০	১৩৭.৩০	১২১.৬০	১০৯.০০	৯৮.৮০	৯০.৩০	৮৩.১০	৭৬.৯০	৭১.৬০
৩৩	২২২.৫০	১৮৪.৬০	১৫৭.৬০	১৩৭.৩০	১২১.৬০	১০৯.১০	৯৮.৮০	৯০.৩০	৮৩.১০	৭৭.০০	৭১.৭০
৩৪	২২২.৫০	১৮৪.৬০	১৫৭.৬০	১৩৭.৪০	১২১.৭০	১০৯.১০	৯৮.৯০	৯০.৪০	৮৩.২০	৭৭.১০	৭১.৮০
৩৫	২২২.৫০	১৮৪.৭০	১৫৭.৬০	১৩৭.৪০	১২১.৭০	১০৯.২০	৯৮.৯০	৯০.৪০	৮৩.৩০	৭৭.২০	৭১.৯০
৩৬	২২২.৬০	১৮৪.৭০	১৫৭.৭০	১৩৭.৫০	১২১.৮০	১০৯.২০	৯৯.০০	৯০.৫০	৮৩.৪০	৭৭.৩০	৭২.০০
৩৭	২২২.৬০	১৮৪.৮০	১৫৭.৮০	১৩৭.৫০	১২১.৯০	১০৯.৩০	৯৯.১০	৯০.৬০	৮৩.৫০	৭৭.৪০	৭২.১০
৩৮	২২২.৭০	১৮৪.৮০	১৫৭.৮০	১৩৭.৬০	১২২.০০	১০৯.৪০	৯৯.২০	৯০.৮০	৮৩.৬০	৭৭.৫০	৭২.৩০
৩৯	২২২.৭০	১৮৪.৯০	১৫৭.৯০	১৩৭.৭০	১২২.১০	১০৯.৬০	৯৯.৪০	৯০.৯০	৮৩.৮০	৭৭.৭০	৭২.৫০
৪০	২২২.৮০	১৮৫.০০	১৫৮.১০	১৩৭.৯০	১২২.২০	১০৯.৭০	৯৯.৫০	৯১.১০	৮৪.০০	৭৭.৯০	৭২.৭০
৪১	২২৩.০০	১৮৫.২০	১৫৮.২০	১৩৮.০০	১২২.৪০	১০৯.৯০	৯৯.৭০	৯১.৩০	৮৪.২০	৭৮.১০	৭২.৯০
৪২	২২৩.১০	১৮৫.৩০	১৫৮.৪০	১৩৮.২০	১২২.৬০	১১০.১০	১০০.০০	৯১.৫০	৮৪.৪০	৭৮.৪০	৭৩.২০
৪৩	২২৩.২০	১৮৫.৫০	১৫৮.৬০	১৩৮.৪০	১২২.৮০	১১০.৩০	১০০.২০	৯১.৮০	৮৪.৭০	৭৮.৭০	৭৩.৫০
৪৪	২২৩.৪০	১৮৫.৭০	১৫৮.৮০	১৩৮.৬০	১২৩.০০	১১০.৬০	১০০.৫০	৯২.১০	৮৫.০০	৭৯.০০	৭৩.৯০
৪৫	২২৩.৬০	১৮৫.৯০	১৫৯.০০	১৩৮.৯০	১২৩.৩০	১১০.৯০	১০০.৮০	৯২.৪০	৮৫.৪০	৭৯.৪০	৭৪.২০
৪৬	২২৩.৯০	১৮৬.২০	১৫৯.৩০	১৩৯.২০	১২৩.৬০	১১১.২০	১০১.১০	৯২.৮০	৮৫.৮০	৭৯.৮০	৭৪.৭০
৪৭	২২৪.১০	১৮৬.৪০	১৫৯.৬০	১৩৯.৫০	১২৪.০০	১১১.৬০	১০১.৫০	৯৩.২০	৮৬.২০	৮০.২০	৭৫.১০
৪৮	২২৪.৪০	১৮৬.৭০	১৫৯.৯০	১৩৯.৯০	১২৪.৪০	১১২.০০	১০২.০০	৯৩.৬০	৮৬.৭০	৮০.৭০	৭৫.৭০
৪৯	২২৪.৭০	১৮৭.১০	১৬০.৩০	১৪০.৩০	১২৪.৮০	১১২.৪০	১০২.৪০	৯৪.১০	৮৭.২০	৮১.৩০	৭৬.২০
৫০	২২৫.১০	১৮৭.৫০	১৬০.৭০	১৪০.৭০	১২৫.২০	১১২.৯০	১০২.৯০	৯৪.৭০	৮৭.৮০	৮১.৯০	৭৬.৯০
৫১	২২৫.৫০	১৮৭.৯০	১৬১.১০	১৪১.২০	১২৫.৭০	১১৩.৫০	১০৩.৫০	৯৫.৩০	৮৮.৪০	৮২.৫০	৭৭.৬০
৫২	২২৫.৯০	১৮৮.৩০	১৬১.৬০	১৪১.৭০	১২৬.৩০	১১৪.০০	১০৪.১০	৯৫.৯০	৮৯.১০	৮৩.৩০	৭৮.৩০
৫৩	২২৬.৩০	১৮৮.৮০	১৬২.২০	১৪২.৩০	১২৬.৯০	১১৪.৭০	১০৪.৮০	৯৬.৬০	৮৯.৮০	৮৪.১০	৭৮.৯০
৫৪	২২৬.৮০	১৮৯.৪০	১৬২.৮০	১৪২.৯০	১২৭.৬০	১১৫.৪০	১০৫.৫০	৯৭.৪০	৯০.৬০	৮৪.৯০	৮০.১০
৫৫	২২৭.৪০	১৯০.০০	১৬৩.৪০	১৪৩.৬০	১২৮.৩০	১১৬.২০	১০৬.৪০	৯৮.৩০	৯১.৬০	৮৫.৯০	৮১.১০

বিঃ দ্রঃ প্রিমিয়াম প্রদান পদ্ধতি ষান্মাসিক হলে বাৎসরিক প্রিমিয়ামকে ০.৫২৫ এবং ত্রৈমাসিক হলে ০.২৭৫ দ্বারা গুন করে প্রিমিয়াম নির্ধারণ করতে হবে।