

Diafenthiuron 47% + Bifenthrin 9.4% SC (Insecticide)

Diafenthiuron 47% + Bifenthrin 9.4% SC is a suspension concentration containing Diafenthiuron 47% (a.i.) + Bifenthrin 9.4% (a.i.) in the formulation. It is a broad spectrum contact and stomach insecticide used for the control of Thrips, Leafhoppers, Whitefly & Aphids in Cotton and Thrips & Aphids in Chili. **Caution :** This product is toxic to fish and aquatic invertebrates and thus the products containing the molecules may be avoided near aquaculture.

Recommendation :

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA	Dilution in water	Waiting Period between last spray to harvest	Re-entry after each Application
		(gm)	(ml)	(Days)	(In-Hours)
Cotton	Thrips (Thrips labaci)	293.75+ 58.7	625	500	-
	Leaf hopper (Amrasca devastans), White fly (Bemisia tabaci), Aphid (Aphis gossypii)	293.75+ 58.7	625	500	7
	Thrips (Scirtothrips dorsalis), Aphids (Aphis gossypii)	293.75+ 58.7	625	500	7

Direction of Use : Measure out required quantity of Diafenthiuron 47% w/w + Bifenthrin 9.4% w/w SC and mix it with required quantity of water by using knapsack Sprayer fitted with hollow cone nozzle with spray volume @ 500 L/ha.

Application Techniques: Foliar application.

Instruction for mixing: Thoroughly mix recommended quantity of Diafenthiuron 47% w/w + Bifenthrin 9.4% w/w SC in to water volume recommended for unit area.

Stage for application: Vegetative stage and at the time of incidence of the pests.

Plant protection Equipment: Knapsack Sprayer fitted with hollow cone nozzle. **Dosage:** Please refer the above table.

Pre-Harvest Interval: Please refer the above table.

Weather conditions: Do not spray during windy conditions.

Soil: Light to heavy soil.

Time of Application: Spray to be initiated when pest population reaches economic threshold level (ETL).

Precautions : 1. Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals food. 2. Avoid contact with mouth, eyes and skin. 3. Avoid inhalation of the spray mist. 4. Wash thoroughly after spraying. 5. Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying. 6. Wear full protective clothing while mixing and spraying.

Symptoms of Poisoning : Poisoning may cause symptoms of subdues behavior, prostration, lethargy, piloerection, headache, giddiness, vertigo, nausea, vomiting blurred vision, sweating, excessive lacrimation & salivation.

First Aid : 1. If swallowed: If person is conscious and alert rinse mouth with water and give 1 or 2 glass of water to drink. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call the doctor. Don't induced vomiting until unless desired by attending physician. 2. If inhaled: Take the patient to fresh air and take care of body temperature. If patient is not breathing or breathing with difficulty, give artificial respiration, preferably with mouth breathing. Consult a physician. 3. In case of skin contact: Wash with soap and plenty of water. If pain, redness or irritation persists, consult a doctor. All the contaminated clothes should be segregated and thoroughly washed with soap and water separately before use. 4. In case of eye contact: Rinse gently with plenty of water at least 15 minutes. If pain, irritation redness or photophobia persists. Consult eye specialist.

Phytotoxicity : The product is not phytotoxic when used as per recommendation.

Antidote : There is no specific antidote. Treat symptomatically and give supportive therapy.

Disposal Of Used Container : 1. Packages or surplus materials and washings from the machines and containers should be disposed off in a safe manner as to prevent environmental pollution. 2. The used packages shall not be left outside to prevent their reuse. 3. Packages shall be broken and buried away from habitation.

DANGEROUS TO REUSE EMPTY CONTAINRES

Storage Conditions : 1. Insecticide shall be stored in separate rooms and premises away from the rooms and premises used for storing other articles particularly of food or shall be kept in separate almirahs under lock and key depending upon the quantity and nature of the insecticide. 2. The rooms and the premises meant for storing the insecticides shall be well built, well lit and ventilated and of sufficient dimension to avoid contamination with vapor.

Chemical Composition:

Diafenthiuron a.i.	47.00% w/w
Bifenthrin a. i. .	9.40% w/w
Polydimethylsiloxane emulsion Antifoam	0.63% w/w
Polydimethylsiloxane oil Antifoam	0.33% w/w
Isodihazolinones Preservative	0.19% w/w
Butyl Block Copolymer Dispersant	1.51% w/w
Isotridetyl alcohol ethoxyolate Surfactant	2.36% w/w
Acrylic copolymer solution Dispersant	4.72% w/w
Propylene Glycol Antifreeze	2.92% w/w
Xanthan gum Viscosity modifier	0.09% w/w
Water : Solvent	Q.S.
Total	100.000% w/w

Caution : Not to be used on crops other than specified on this label/leaflet.

ডায়াফেন্টায়ুরন ৪৭% + বাইফেন্ট্রিন ৯.৪% এস.সি.

(কীটনাশক)

ডায়াফেন্টায়ুরন ৪৭% + বাইফেন্ট্রিন ৯.৪% এস.সি. এক রসপাশন হৈছে যিসকে ফাৰ্মুলে মৈ ডায়াফেন্টায়ুরন ৪৮ (এ.আই) % + ৯.৪ (এ.আই) হৈ। যহ এক ব্যাপক স্পেকট্রাম সংগত আৰু পেট কীটনাশক হৈ যো কপাস মৈ থ্রিপ্স, লীফ হোপাৰ্ছ, সফেদ মক্ষী আৰু এফিডৰে কে লিয়ে আৰু নিৰ্ঘ মৈ থ্রিপ্স আৰু এফিডৰে কে লিয়ে উপযোগী হৈতা হৈ।

সাধাৰণ: যহ উল্লেখ মধ্যস্থি আৰু অক্ষৌৰুচী জলীয় জীৱীৰে কে লিয়ে বিধাৰ্য হৈ আৰু ইহাৰ প্ৰকাৰ কে অনুযায়ী বাবে উল্লেখ কে লিয়ে জন জলীয় কৃষি মৈ আৰু ইহাকে আসপাস উপযোগী নহী কৰাৰা চাহিলে।

উপযোগ:

ফসল	কীটৰ নাম	প্ৰতি হেক্টৰত মাত্ৰা	পানীৰ কী	অনিম চিক্কাৰ তথা ফসল কটনে	পুনঃপ্ৰবেশ
-----	----------	----------------------	----------	---------------------------	------------

কপাস	থ্রিপ্স (থ্রিপ্স ল্যাবাচী)	২৯৩.৭৫ + ৫৮.৭	৫০০	৩০	-
	লীফ হোপাৰ (অম্ৰাসকা দেৱাসাসনা), সফেদ মক্ষী (কোফিফা গৌৰী)	২৯৩.৭৫ + ৫৮.৭	৫০০	৩০	-

নিৰ্ঘ	থ্রিপ্স (স্কিৰিথ্ৰিপ্স ডাৰ্চালিস), অফিড (এফিড গৌৰী)	২৯৩.৭৫ + ৫৮.৭	৫০০	৩০	-
	এফিড (এফিড গৌৰী)	২৯৩.৭৫ + ৫৮.৭	৫০০	৩০	-

উপযোগ কে লিয়ে নিৰ্দেশ: ডায়াফেন্টায়ুরন ৪৭% মাৰ/মাৰ+ বাইফেন্ট্রিন ৯.৪% মাৰ/মাৰ এস.সি. উপাদান কী অপেক্ষিত মাত্ৰা লৈকৰ পানী মৈ অক্ষী তৰহ মিলিড্ৰ এৰু ৫০০ লি/হে চিক্কাৰ মাত্ৰা কে অনুসৰি প্লেট ফেন নোজ লগে হুৱ নৈপসে ক স্প্ৰেয়াৰ কে চিক্কাৰ কৰে।

ইন্তেমাল কা তৰীকা: পল্লী তৰ উপযোগ।

নিশ্ৰাণ কে লিয়ে নিৰ্দেশ: ইঁকাই কেত্ৰ কে লিয়ে ইফেন্টায়ুরন ৪৭% মাৰ /মাৰ+ বাইফেন্ট্রিন ৯.৪% মাৰ /মাৰ এস.সি. কী সিফাৰিশ কী মাৰ্ মাত্ৰা কো অক্ষী তৰ হে সে পানী কী মাত্ৰা মৈ মিলিলে।

ইন্তেমাল কে লিয়ে ব্যৱহাৰ: বনস্পতি ব্যৱহাৰ আৰু কীট ৰোগে কে সমাধ।

কৃষি ৰখা সাধাৰণ: নৈপসে ক স্প্ৰেয়াৰ জিস পৰ প্লেট ফেন নোজ লগে হুৱ যন্ত্ৰ কা প্ৰয়োগ কৰে। দবা কী মাত্ৰা: উপৰ দিহা এৰু প্ৰমাণ কো বাৰে।

সংঘাতি পূৰ্ণ-ফলন অন্তৰাল: উপৰ দিহা এৰু প্ৰমাণ কো পড়ে।

মৌসম কী বিস্থিতি: লেহা জা কী স্থিতি কে দৌৱান চিক্কাৰ বন কৰে।

মিথ্ৰী: হুল্কী সে মাৰী মিথ্ৰী

প্ৰয়োগ কা সমাধ: জব কী আবাদী ইন্মৌনামিক প্ৰেছোৰ্ছ লেবল তক পঢ়ুবে তব সৰু শুক কৰনা চাহিলে।

প্ৰয়োগকাৰীৰে কে লিয়ে সাধাৰণনিৰ্দেশ: ১. খাদ্য সামগ্ৰী খাদ্য সামগ্ৰী কে খালী বুৱান আৰু পথুআ কে চাৰে সে দূৰ ৰখে। ২. মুহ তব্বা আৰু আঁখী কে সম্যক সে বহায়ে। ৩. চিক্কাৰ কী বাঘ কো সাংক দ্বাৰা অন্দ্ৰ জানে সে বহায়ে হবা কী বিশা মৈ চিক্কাৰ কৰে। ৪. চিক্কাৰ কে বাদ দূৰিত কৰণ আৰু শৰীৰ কে অংগ কো অক্ষী তৰহ ধোও। ৫. চিক্কাৰ কে সমাধ হুৱপ্ৰাণ, খাণা, পীনা আৰু চৰনা নহী চাহিলে। ৬. চিক্কাৰ কৰতে যা মিলতে সমাধ পূৰ্ণ সুৰাস্থালক কৰাৰে পড়ে।

বিষ কে লক্ষণ: বিধাকতা কে কাৰণ কমজোৰ ৰূপ সে লগ্ৰণ, উদাসীলতা, চুস্টী, ৰংগে তাৰীলতা, চুস্টী, সিরদৰ্দৰ যকৰাৰ আনা, মাতলী, উল্টী, হৃষ্টিত চুংহলী হোনা, পলীনা আনা অৰ্থাৎকি আঁপু ৰ লাৰ আনা।

প্ৰাথমিক বিধিকা: ১. যদি গিগল লিয়া হে: যদি ব্যক্তি সজা আৰু সাকৰে হে তে পানী সে মুহ ধোও আৰু পিনে কে লিয়ে ১ বা ২ মিলিলাৰ পানী দৌ বেহৌশী কা হাম্বল মৈ মুহ সে কৰী মী ক্ৰুচ ন দৌ। ২. ৩. ৪. ৫. ৬. ৭. ৮. ৯. ১০. ১১. ১২. ১৩. ১৪. ১৫. ১৬. ১৭. ১৮. ১৯. ২০. ২১. ২২. ২৩. ২৪. ২৫. ২৬. ২৭. ২৮. ২৯. ৩০. ৩১. ৩২. ৩৩. ৩৪. ৩৫. ৩৬. ৩৭. ৩৮. ৩৯. ৪০. ৪১. ৪২. ৪৩. ৪৪. ৪৫. ৪৬. ৪৭. ৪৮. ৪৯. ৫০. ৫১. ৫২. ৫৩. ৫৪. ৫৫. ৫৬. ৫৭. ৫৮. ৫৯. ৬০. ৬১. ৬২. ৬৩. ৬৪. ৬৫. ৬৬. ৬৭. ৬৮. ৬৯. ৭০. ৭১. ৭২. ৭৩. ৭৪. ৭৫. ৭৬. ৭৭. ৭৮. ৭৯. ৮০. ৮১. ৮২. ৮৩. ৮৪. ৮৫. ৮৬. ৮৭. ৮৮. ৮৯. ৯০. ৯১. ৯২. ৯৩. ৯৪. ৯৫. ৯৬. ৯৭. ৯৮. ৯৯. ১০০. ১০১. ১০২. ১০৩. ১০৪. ১০৫. ১০৬. ১০৭. ১০৮. ১০৯. ১১০. ১১১. ১১২. ১১৩. ১১৪. ১১৫. ১১৬. ১১৭. ১১৮. ১১৯. ১২০. ১২১. ১২২. ১২৩. ১২৪. ১২৫. ১২৬. ১২৭. ১২৮. ১২৯. ১৩০. ১৩১. ১৩২. ১৩৩. ১৩৪. ১৩৫. ১৩৬. ১৩৭. ১৩৮. ১৩৯. ১৪০. ১৪১. ১৪২. ১৪৩. ১৪৪. ১৪৫. ১৪৬. ১৪৭. ১৪৮. ১৪৯. ১৫০. ১৫১. ১৫২. ১৫৩. ১৫৪. ১৫৫. ১৫৬. ১৫৭. ১৫৮. ১৫৯. ১৬০. ১৬১. ১৬২. ১৬৩. ১৬৪. ১৬৫. ১৬৬. ১৬৭. ১৬৮. ১৬৯. ১৭০. ১৭১. ১৭২. ১৭৩. ১৭৪. ১৭৫. ১৭৬. ১৭৭. ১৭৮. ১৭৯. ১৮০. ১৮১. ১৮২. ১৮৩. ১৮৪. ১৮৫. ১৮৬. ১৮৭. ১৮৮. ১৮৯. ১৯০. ১৯১. ১৯২. ১৯৩. ১৯৪. ১৯৫. ১৯৬. ১৯৭. ১৯৮. ১৯৯. ২০০. ২০১. ২০২. ২০৩. ২০৪. ২০৫. ২০৬. ২০৭. ২০৮. ২০৯. ২১০. ২১১. ২১২. ২১৩. ২১৪. ২১৫. ২১৬. ২১৭. ২১৮. ২১৯. ২২০. ২২১. ২২২. ২২৩. ২২৪. ২২৫. ২২৬. ২২৭. ২২৮. ২২৯. ২৩০. ২৩১. ২৩২. ২৩৩. ২৩৪. ২৩৫. ২৩৬. ২৩৭. ২৩৮. ২৩৯. ২৪০. ২৪১. ২৪২. ২৪৩. ২৪৪. ২৪৫. ২৪৬. ২৪৭. ২৪৮. ২৪৯. ২৫০. ২৫১. ২৫২. ২৫৩. ২৫৪. ২৫৫. ২৫৬. ২৫৭. ২৫৮. ২৫৯. ২৬০. ২৬১. ২৬২. ২৬৩. ২৬৪. ২৬৫. ২৬৬. ২৬৭. ২৬৮. ২৬৯. ২৭০. ২৭১. ২৭২. ২৭৩. ২৭৪. ২৭৫. ২৭৬. ২৭৭. ২৭৮. ২৭৯. ২৮০. ২৮১. ২৮২. ২৮৩. ২৮৪. ২৮৫. ২৮৬. ২৮৭. ২৮৮. ২৮৯. ২৯০. ২৯১. ২৯২. ২৯৩. ২৯৪. ২৯৫. ২৯৬. ২৯৭. ২৯৮. ২৯৯. ৩০০. ৩০১. ৩০২. ৩০৩. ৩০৪. ৩০৫. ৩০৬. ৩০৭. ৩০৮. ৩০৯. ৩১০. ৩১১. ৩১২. ৩১৩. ৩১৪. ৩১৫. ৩১৬. ৩১৭. ৩১৮. ৩১৯. ৩২০. ৩২১. ৩২২. ৩২৩. ৩২৪. ৩২৫. ৩২৬. ৩২৭. ৩২৮. ৩২৯. ৩৩০. ৩৩১. ৩৩২. ৩৩৩. ৩৩৪. ৩৩৫. ৩৩৬. ৩৩৭. ৩৩৮. ৩৩৯. ৩৪০. ৩৪১. ৩৪২. ৩৪৩. ৩৪৪. ৩৪৫. ৩৪৬. ৩৪৭. ৩৪৮. ৩৪৯. ৩৫০. ৩৫১. ৩৫২. ৩৫৩. ৩৫৪. ৩৫৫. ৩৫৬. ৩৫৭. ৩৫৮. ৩৫৯. ৩৬০. ৩৬১. ৩৬২. ৩৬৩. ৩৬৪. ৩৬৫. ৩৬৬. ৩৬৭. ৩৬৮. ৩৬৯. ৩৭০. ৩৭১. ৩৭২. ৩৭৩. ৩৭৪. ৩৭৫. ৩৭৬. ৩৭৭. ৩৭৮. ৩৭৯. ৩৮০. ৩৮১. ৩৮২. ৩৮৩. ৩৮৪. ৩৮৫. ৩৮৬. ৩৮৭. ৩৮৮. ৩৮৯. ৩৯০. ৩৯১. ৩৯২. ৩৯৩. ৩৯৪. ৩৯৫. ৩৯৬. ৩৯৭. ৩৯৮. ৩৯৯. ৪০০. ৪০১. ৪০২. ৪০৩. ৪০৪. ৪০৫. ৪০৬. ৪০৭. ৪০৮. ৪০৯. ৪১০. ৪১১. ৪১২. ৪১৩. ৪১৪. ৪১৫. ৪১৬. ৪১৭. ৪১৮. ৪১৯. ৪২০. ৪২১. ৪২২. ৪২৩. ৪২৪. ৪২৫. ৪২৬. ৪২৭. ৪২৮. ৪২৯. ৪৩০. ৪৩১. ৪৩২. ৪৩৩. ৪৩৪. ৪৩৫. ৪৩৬. ৪৩৭. ৪৩৮. ৪৩৯. ৪৪০. ৪৪১. ৪৪২. ৪৪৩. ৪৪৪. ৪৪৫. ৪৪৬. ৪৪৭. ৪৪৮. ৪৪৯. ৪৫০. ৪৫১. ৪৫২. ৪৫৩. ৪৫৪. ৪৫৫. ৪৫৬. ৪৫৭. ৪৫৮. ৪৫৯. ৪৬০. ৪৬১. ৪৬২. ৪৬৩. ৪৬৪. ৪৬৫. ৪৬৬. ৪৬৭. ৪৬৮. ৪৬৯. ৪৭০. ৪৭১. ৪৭২. ৪৭৩. ৪৭৪. ৪৭৫. ৪৭৬. ৪৭৭. ৪৭৮. ৪৭৯. ৪৮০. ৪৮১. ৪৮২. ৪৮৩. ৪৮৪. ৪৮৫. ৪৮৬. ৪৮৭. ৪৮৮. ৪৮৯. ৪৯০. ৪৯১. ৪৯২. ৪৯৩. ৪৯৪. ৪৯৫. ৪৯৬. ৪৯৭. ৪৯৮. ৪৯৯. ৫০০. ৫০১. ৫০২. ৫০৩. ৫০৪. ৫০৫. ৫০৬. ৫০৭. ৫০৮. ৫০৯. ৫১০. ৫১১. ৫১২. ৫১৩. ৫১৪. ৫১৫. ৫১৬. ৫১৭. ৫১৮. ৫১৯. ৫২০. ৫২১. ৫২২. ৫২৩. ৫২৪. ৫২৫. ৫২৬. ৫২৭. ৫২৮. ৫২৯. ৫৩০. ৫৩১. ৫৩২. ৫৩৩. ৫৩৪. ৫৩৫. ৫৩৬. ৫৩৭. ৫৩৮. ৫৩৯. ৫৪০. ৫৪১. ৫৪২. ৫৪৩. ৫৪৪. ৫৪৫. ৫৪৬. ৫৪৭. ৫৪৮. ৫৪৯. ৫৫০. ৫৫১. ৫৫২. ৫৫৩. ৫৫৪. ৫৫৫. ৫৫৬. ৫৫৭. ৫৫৮. ৫৫৯. ৫৬০. ৫৬১. ৫৬২. ৫৬৩. ৫৬৪. ৫৬৫. ৫৬৬. ৫৬৭. ৫৬৮. ৫৬৯. ৫৭০. ৫৭১. ৫৭২. ৫৭৩. ৫৭৪. ৫৭৫. ৫৭৬. ৫৭৭. ৫৭৮. ৫৭৯. ৫৮০. ৫৮১. ৫৮২. ৫৮৩. ৫৮৪. ৫৮৫. ৫৮৬. ৫৮৭. ৫৮৮. ৫৮৯. ৫৯০. ৫৯১. ৫৯২. ৫৯৩. ৫৯৪. ৫৯৫. ৫৯৬. ৫৯৭. ৫৯৮. ৫৯৯. ৬০০. ৬০১. ৬০২. ৬০৩. ৬০৪. ৬০৫. ৬০৬. ৬০৭. ৬০৮. ৬০৯. ৬১০. ৬১১. ৬১২. ৬১৩. ৬১৪. ৬১৫. ৬১৬. ৬১৭. ৬১৮. ৬১৯. ৬২০. ৬২১. ৬২২. ৬২৩. ৬২৪. ৬২৫. ৬২৬. ৬২৭. ৬২৮. ৬২৯. ৬৩০. ৬৩১. ৬৩২. ৬৩৩. ৬৩৪. ৬৩৫. ৬৩৬. ৬৩৭. ৬৩৮. ৬৩৯. ৬৪০. ৬৪১. ৬৪২. ৬৪৩. ৬৪৪. ৬৪৫. ৬৪৬. ৬৪৭. ৬৪৮. ৬৪৯. ৬৫০. ৬৫১. ৬৫২. ৬৫৩. ৬৫৪. ৬৫৫. ৬৫৬. ৬৫৭. ৬৫৮. ৬৫৯. ৬৬০. ৬৬১. ৬৬২. ৬৬৩. ৬৬৪. ৬৬৫. ৬৬৬. ৬৬৭. ৬৬৮. ৬৬৯. ৬৭০. ৬৭১. ৬৭২. ৬৭৩. ৬৭৪. ৬৭৫. ৬৭৬. ৬৭৭. ৬৭৮. ৬৭৯. ৬৮০. ৬৮১. ৬৮২. ৬৮৩. ৬৮৪. ৬৮৫. ৬৮৬. ৬৮৭. ৬৮৮. ৬৮৯. ৬৯০. ৬৯১. ৬৯২. ৬৯৩. ৬৯৪. ৬৯৫. ৬৯৬. ৬৯৭. ৬৯৮. ৬৯৯. ৭০০. ৭০১. ৭০২. ৭০৩. ৭০৪. ৭০৫. ৭০৬. ৭০৭. ৭০৮. ৭০৯. ৭১০. ৭১১. ৭১২. ৭১৩. ৭১৪. ৭১৫. ৭১৬. ৭১৭. ৭১৮. ৭১৯. ৭২০. ৭২১. ৭২২. ৭২৩. ৭২৪. ৭২৫. ৭২৬. ৭২৭. ৭২৮. ৭২৯. ৭৩০. ৭৩১. ৭৩২. ৭৩৩. ৭৩৪. ৭৩৫. ৭৩৬. ৭৩৭. ৭৩৮. ৭৩৯. ৭৪০. ৭৪১. ৭৪২. ৭৪৩. ৭৪৪. ৭৪৫. ৭৪৬. ৭৪৭. ৭৪৮. ৭৪৯. ৭৫০. ৭৫১. ৭৫২. ৭৫৩. ৭৫৪. ৭৫৫. ৭৫৬. ৭৫৭. ৭৫৮. ৭৫৯. ৭৬০. ৭৬১. ৭৬২. ৭৬৩. ৭৬৪. ৭৬৫. ৭৬৬. ৭৬৭. ৭৬৮. ৭৬৯. ৭৭০. ৭৭১. ৭৭২. ৭৭৩. ৭৭৪. ৭৭৫. ৭৭৬. ৭৭৭. ৭৭৮. ৭৭৯. ৭৮০. ৭৮১. ৭৮২. ৭৮৩. ৭৮৪. ৭৮৫. ৭৮৬. ৭৮৭. ৭৮৮. ৭৮৯. ৭৯০. ৭৯১. ৭৯২. ৭৯৩. ৭৯৪. ৭৯৫. ৭৯৬. ৭৯৭. ৭৯৮. ৭৯৯. ৮০০. ৮০১. ৮০২. ৮০৩. ৮০৪. ৮০৫. ৮০৬. ৮০৭. ৮০৮. ৮০৯. ৮১০. ৮১১. ৮১২. ৮১৩. ৮১৪. ৮১৫. ৮১৬. ৮১৭. ৮১৮. ৮১৯. ৮২০. ৮২১. ৮২২. ৮২৩. ৮২৪. ৮২৫. ৮২৬. ৮২৭. ৮২৮. ৮২৯. ৮৩০. ৮৩১. ৮৩২. ৮৩৩. ৮৩৪. ৮৩৫. ৮৩৬. ৮৩৭. ৮৩৮. ৮৩৯. ৮৪০. ৮৪১. ৮৪২. ৮৪৩. ৮৪৪. ৮৪৫. ৮৪৬. ৮৪৭. ৮৪৮. ৮৪৯. ৮৫০. ৮৫১. ৮৫২. ৮৫৩. ৮৫৪. ৮৫৫. ৮৫৬. ৮৫৭. ৮৫৮. ৮৫৯. ৮৬০. ৮৬১. ৮৬২. ৮৬৩. ৮৬৪. ৮৬৫. ৮৬৬. ৮৬৭. ৮৬৮. ৮৬৯. ৮৭০. ৮৭১. ৮৭২. ৮৭৩. ৮৭৪. ৮৭৫. ৮৭৬. ৮৭৭. ৮৭৮. ৮৭৯. ৮৮০. ৮৮১. ৮৮২. ৮৮৩. ৮৮৪. ৮৮৫. ৮৮৬. ৮৮৭. ৮৮৮. ৮৮৯. ৮৯০. ৮৯১. ৮৯২. ৮৯৩. ৮৯৪. ৮৯৫. ৮৯৬. ৮৯৭. ৮৯৮. ৮৯৯. ৯০০. ৯০১. ৯০২. ৯০৩. ৯০৪. ৯০৫. ৯০৬. ৯০৭.

