



**Rohan Dattatrey More, Honor Swimmer, India, 2018**



Videos: [Interview 1](#) [Interview 2](#) [Show 1](#) [Swim 1](#)

**Rohan Dattatrey More** crossed 35 km Dharamtar to Gateway of India Channel in 1996 in 7 hours and 29 minutes. He was the youngest swimmer at age 11. Rohan completed the Triple Crown almost twenty years later, in less than 11 months. Rohan is the first swimmer from Asia to complete the Oceans Seven. Rohan completed six of the Oceans Seven swims between 2014 and 2018: English Channel 13 hours and 23 minutes; North Channel 12 hours and 43 minutes; Catalina Channel 10 hours and 17 minutes; Molokai Channel 17 hours and 28 minutes; Tsugaru Strait 10 hours and 37 minutes; Gibraltar Strait 3 hours and 56 minutes; and Cook Strait 8 hours and 56 minutes.

Manhattan in 2105 in 7 hours and 43 minutes completed his Triple Crown.

[Expanded Biography \(Openwaterpedia\)](#)

[Long Swims Database \(Marathon Swimmers Federation\)](#)

### Marathi Translation

जलतरणपटू श्री. रोहन दत्तात्रेय मोरे याने वयाच्या अकराव्या वर्षी पहिली सागरी जलतरण मोहीम पूर्ण केली आणि जवळपास वीस वर्षांनंतर केवळ अकरा महिन्यांमध्ये सागरी जलतरणामधील तिहेरी मुकूट मिळविण्याचा मान मिळाला. रोहन हा सात महासागर पोहून पार करणारा आशियातील पहिला जलतरणपटू आहे. त्याने १९९६ मध्ये ७ तास आणि २९ मिनीटांमध्ये धरमतर ते गेटवे ऑफ इंडिया हे सागरी अंतर (३५ किमी / २२ मैल) पार केले. रोहनने २०१४ ते २०१८ या कालावधीत ओशन सेव्हन मधील सात महासागर पोहून पूर्ण केले : इंग्लिश चॅनल १३ तास २३ मिनिटे, नॉर्थ चॅनल १२ तास

आणि ४३ मिनिटे, कॅटलिना चॅनल १० तास १७ मिनिटे, मोलोकाई चॅनल १७ तास आणि २८ मिनिटे, त्सुगारू सामुद्रधुनी १० तास आणि ३७ मिनिटे, जिब्राल्टर सामुद्रधुनी ३ तास आणि ५६ मिनिटे आणि कुक सामुद्रधुनी ८ तास आणि ३७ मिनिटे ह्या सात महासागरांबरोबर ७ तास व ४३ मिनिटांत मॅनहाटन आयलंडच्या जलतरणाने तिहेरी मुकुट पूर्ण केले. भारतीय सागरी जलतरणामध्ये रोहन नामांकित जलतरणपटू असून त्याला भारतीय युवा व क्रीडा मंत्रालयातून तेनझिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसी पुरस्कार मिळाला आहे. हा पुरस्कार त्याला भारताचे आदरणीय राष्ट्रपती श्री. रामनाथ कोविंद यांच्या हस्ते देऊन गौरविण्यात आले.