



## Tidspunkter for strømskifte (Vest- og Østfaldsskifte)

### Times of tidal current changes (Vest- and Østfaldsskifte)

Sted	Nr.	Position	Tidskonstant fra HV Trongisvágur til lokalt Vestfaldsskifte		Strømmens omtrentlige retning		
Place	No.	Position	Time constant from HW Trongisvágur to local Vestfaldsskifte		Approximate current direction		
		Nord North	Vest West	t h	m m	Vestfald	Østfald
Fuglafjörður	250	62 14	06 46	+1	00	NW	SE
Haraldssund	251	62 20	06 38	+0	15	NNW	SSE
Hestefjörður	252	61 58	06 51	-0	45	NW	SE
Kalsoyarfjörður	253	62 19	06 40	+1	15	NW	SSE
Hvannasund	254	62 20	06 33	-0	15	NNW	SSE
Leirvíksfjörður	255	62 13	06 40	+0	15	NW	SE
Mjóvanes	256	62 07	06 33	-2	45	SW	NE
Mykinesfjörður	257	62 07	07 30	+3	00	NNW	SSE
Nólsoyarfjörður	258	62 00	06 42	-3	45	S*	NE
Skopunarfjörður	259	61 55	06 52	-1	45	WNW	ESE
Skúvoyarfjörður	260	61 48	06 46	-1	00	NW	SE
Sundini	261	62 09	06 53	-0	45	NW	SE
Svínoyarfjörður	262	62 16	06 25	+1	15	N	S
Suduroyarfjörður	263	61 40	06 48	-0	10	NW	SE
Vestmannasund	264	62 07	07 08	+2	00	NW	SE
Vágafjörður	265	62 02	07 05	0	00	WNW	E

\*) I Nólsoyarfjörður varer Vestfaldet ca. 8 timer 30 min., og Østfaldet ca. 4 timer 30 min. I de øvrige fjorde sætter hovedstrømmen gennemsnitlig 6 timer 15 min. hver vej.

\*) In Nólsoyarfjörður the Vestfald is approx. 8 hours 30 min., and the Østfald is approx. 4 hours 30 min. In the remaining fjords the main current runs on the average 6 hours 15 min. each way.