



HP 15

STROOMATLAS

WESTERSCHELDE
OOSTERSCHELDE

's-Gravenhage. Uitgegeven door de Chef der Hydrografie
Auteursrechten zijn voorbehouden ten behoeve van de Staat der Nederlanden

6h VOOR
HW Vlissingen

4°30'

45°

45°

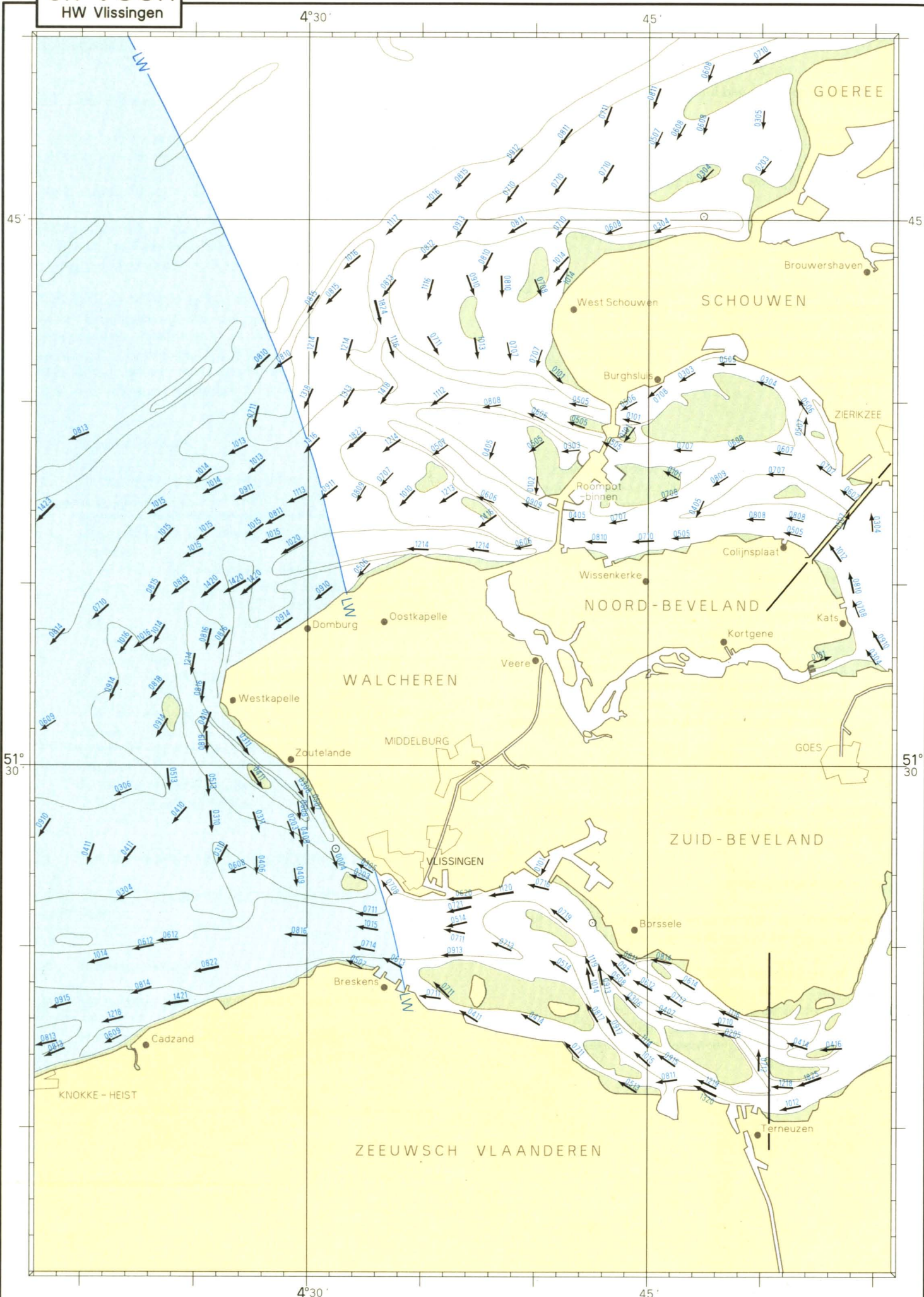
45°

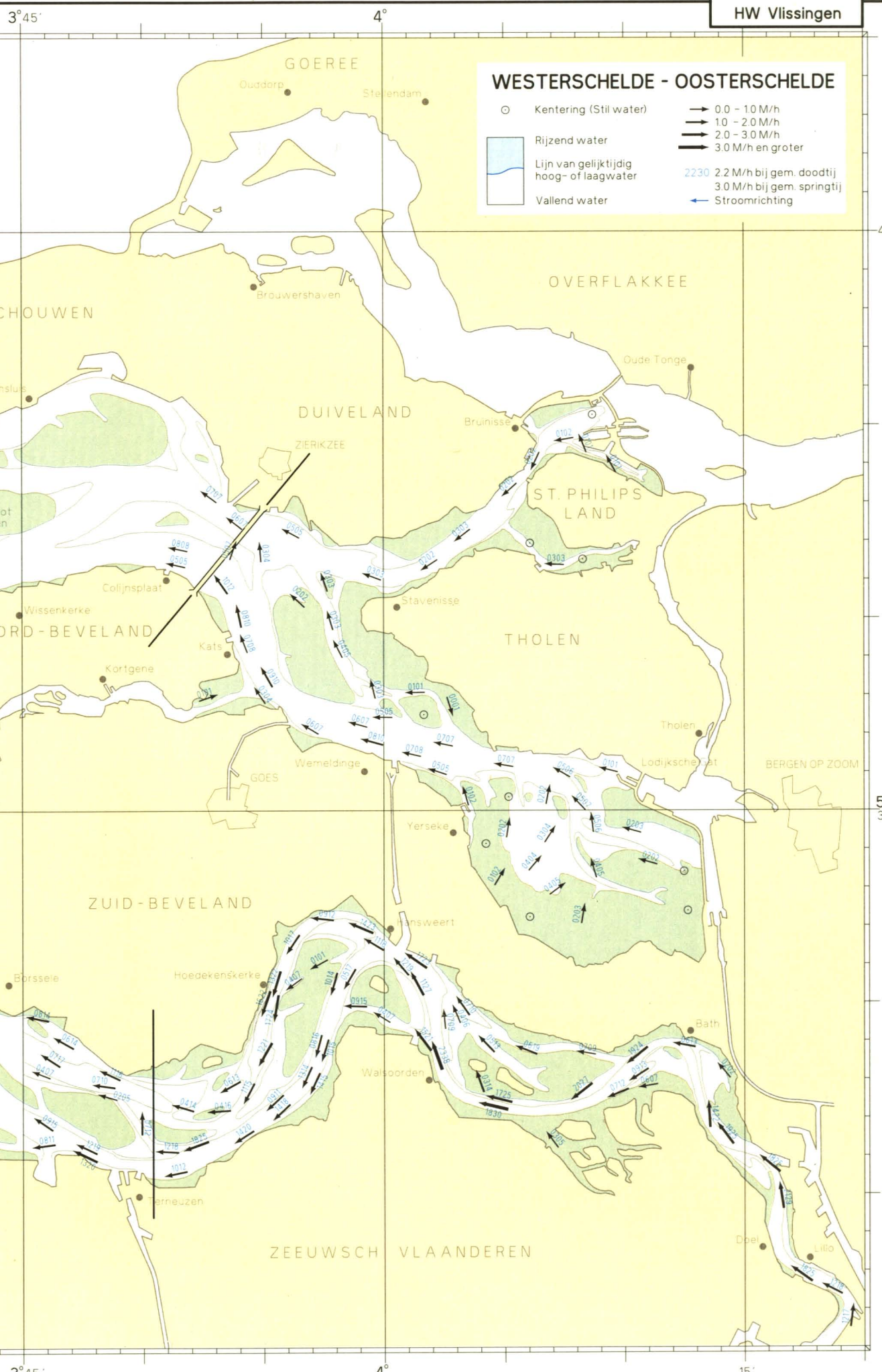
51°30'

51°30'

4°30'

45°





5h VOOR
HW Vlissingen

4°30'

45°

45°

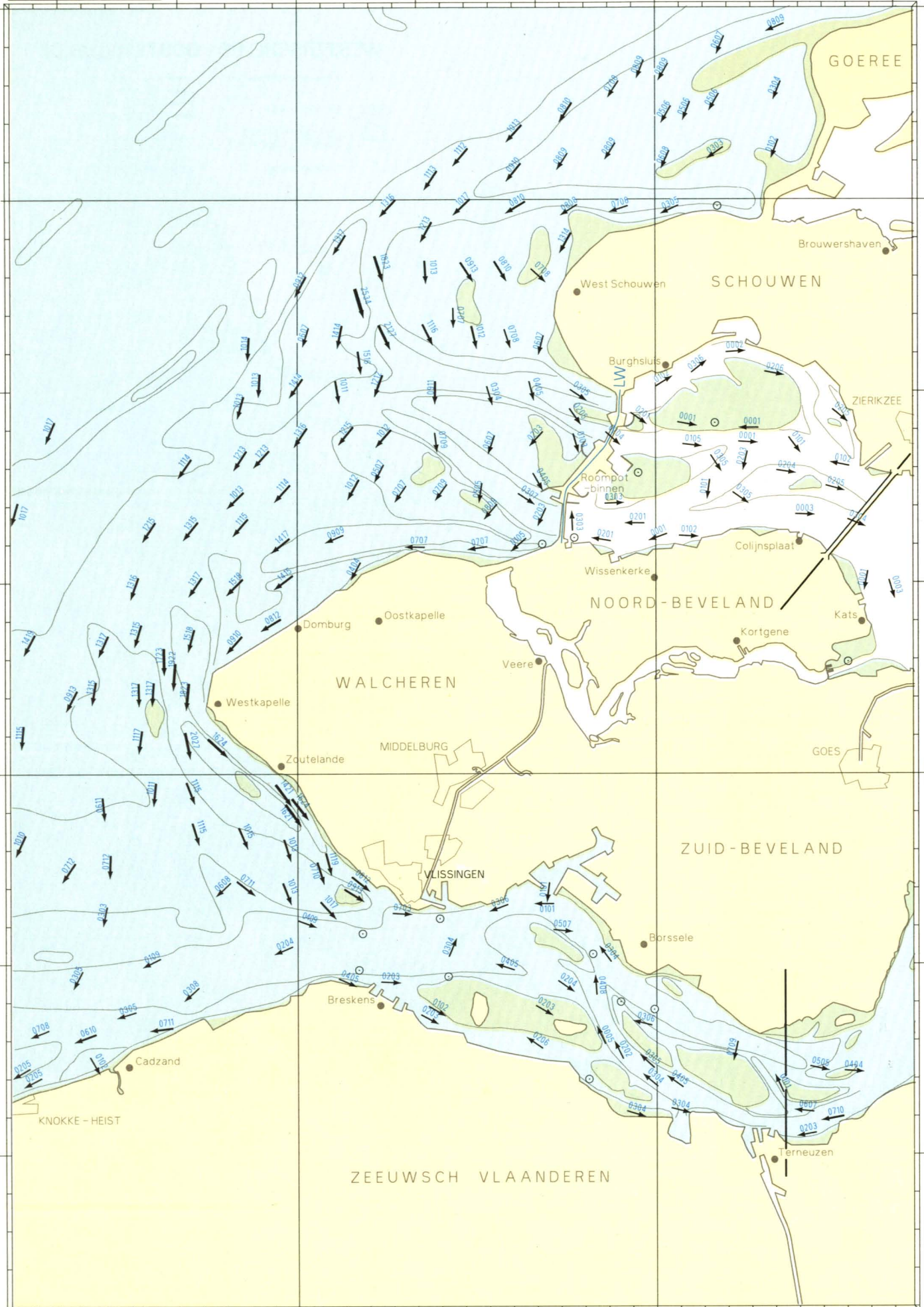
45°

51°30'

51°30'

4°30'

45°

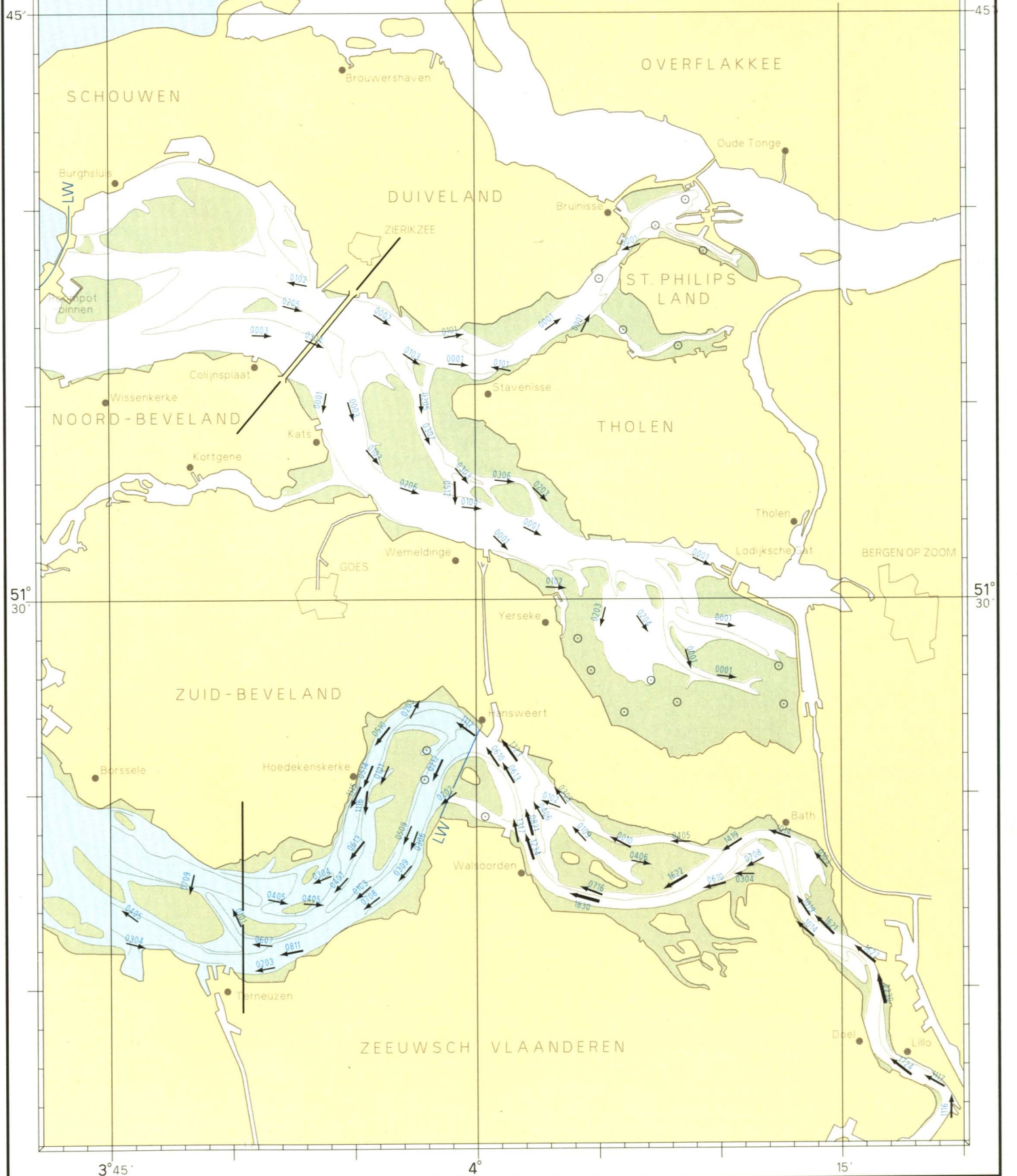


3°45'

4°

WESTERSCHELDE - OOSTERSCHELDE

- Kentering (Stil water)
 - 0.0 - 1.0 M/h
 - 1.0 - 2.0 M/h
 - 2.0 - 3.0 M/h
 - 3.0 M/h en groter
 - 2230 2.2 M/h bij gem. doottij
 - 3.0 M/h bij gem. springtij
 - ← Stroomrichting
- Rijzend water
 Lijn van gelijktijdig hoog- of laagwater
 Vallend water



3°45'

4°

15'

4h VOOR
HW Vlissingen

4°30'

45°

45°

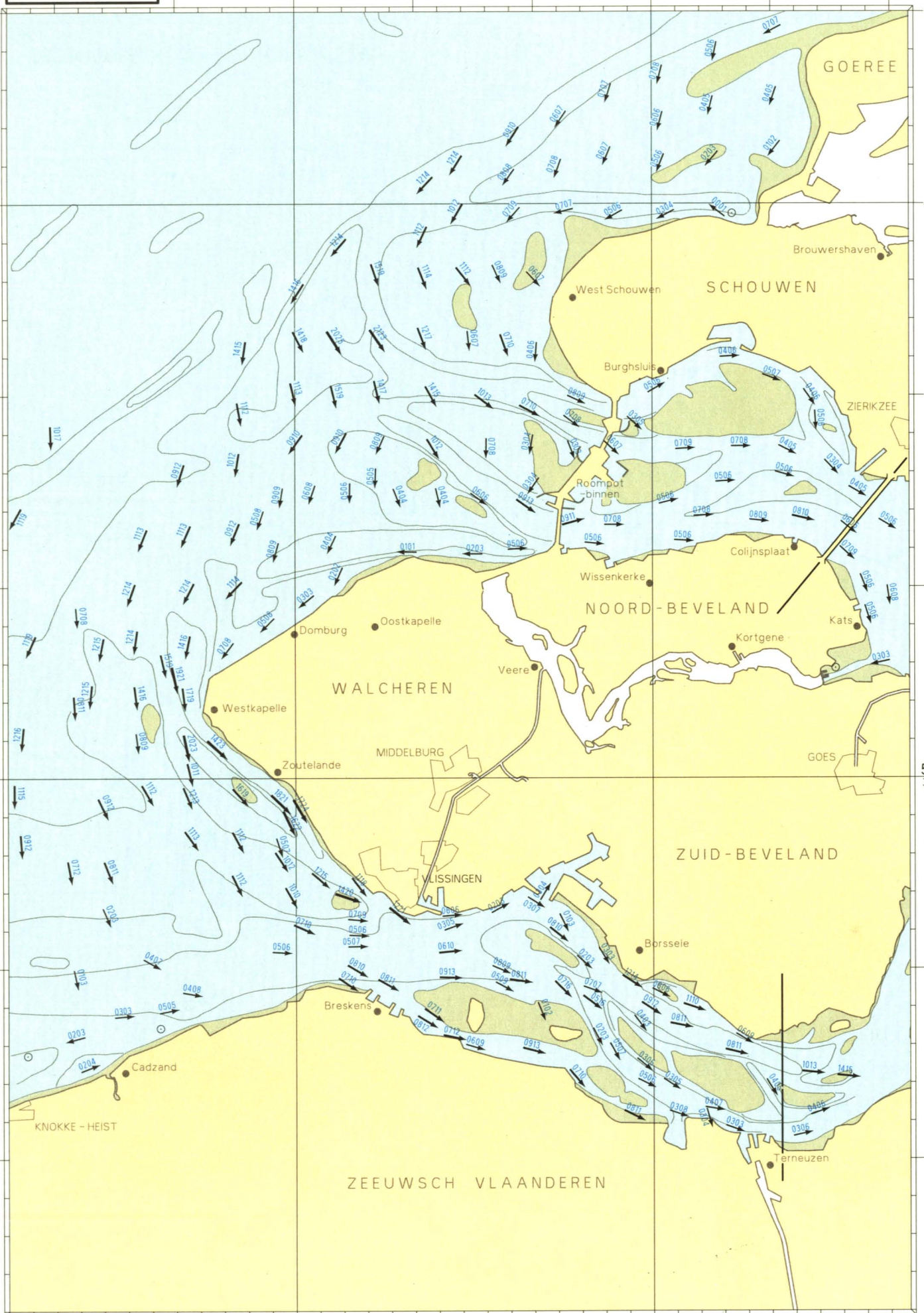
45°

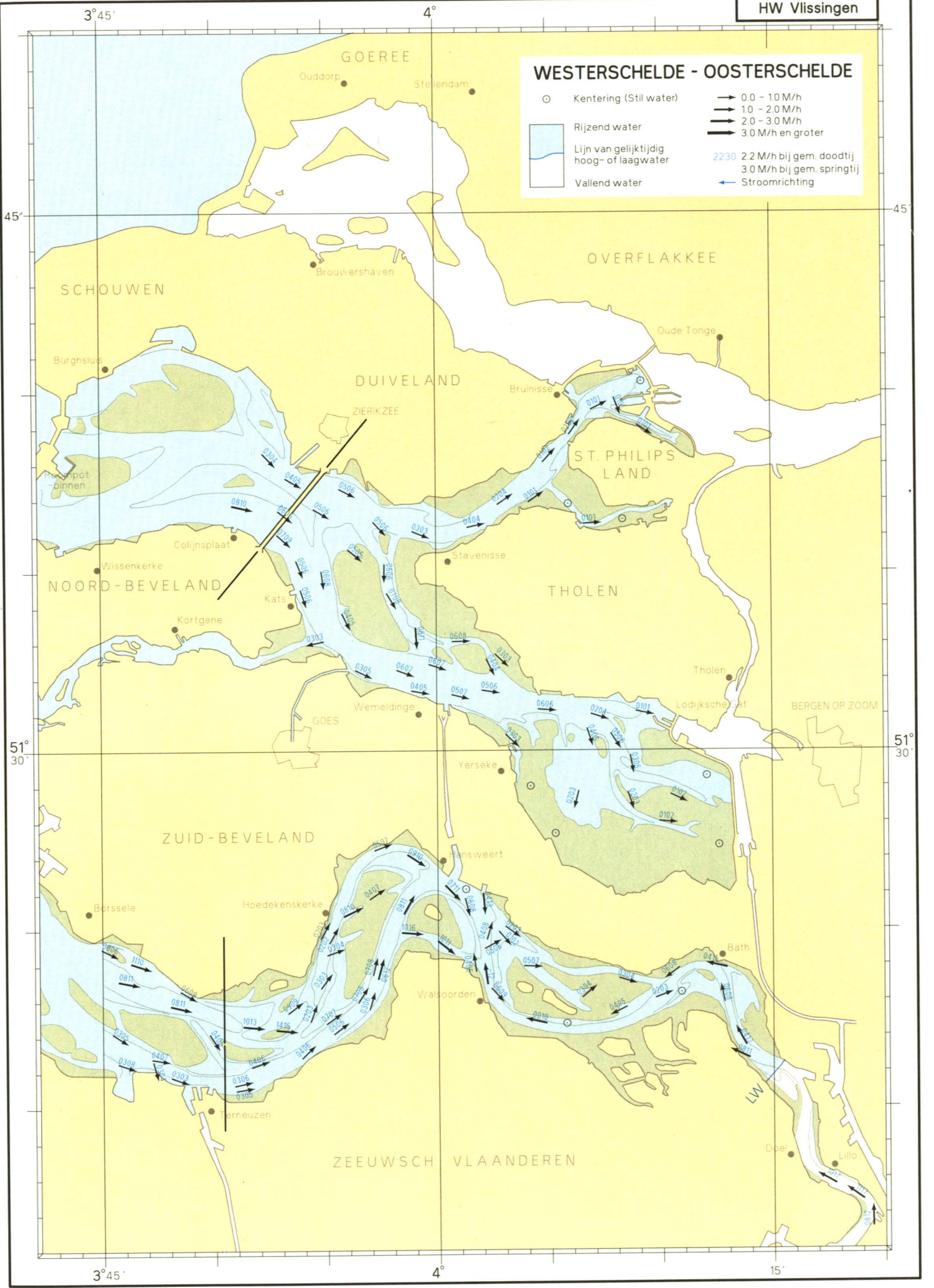
51°30'

51°30'

4°30'

45°





WESTERSCHELDE - OOSTERSCHELDE

- Kentering (Stil water)
- 0.0 - 1.0 M/h
- 1.0 - 2.0 M/h
- 2.0 - 3.0 M/h
- 3.0 M/h en groter
- Rijzend water
- Vallend water
- Lijn van gelijktijdig hoog- of laagwater
- 2230 2.2 M/h bij gem. doottijd
3.0 M/h bij gem. springtij
- Stromrichting

3°45'

4°

45'

45'

51°
30'

51°
30'

3°45'

4°

15'

3h VOOR
HW Vlissingen

4°30'

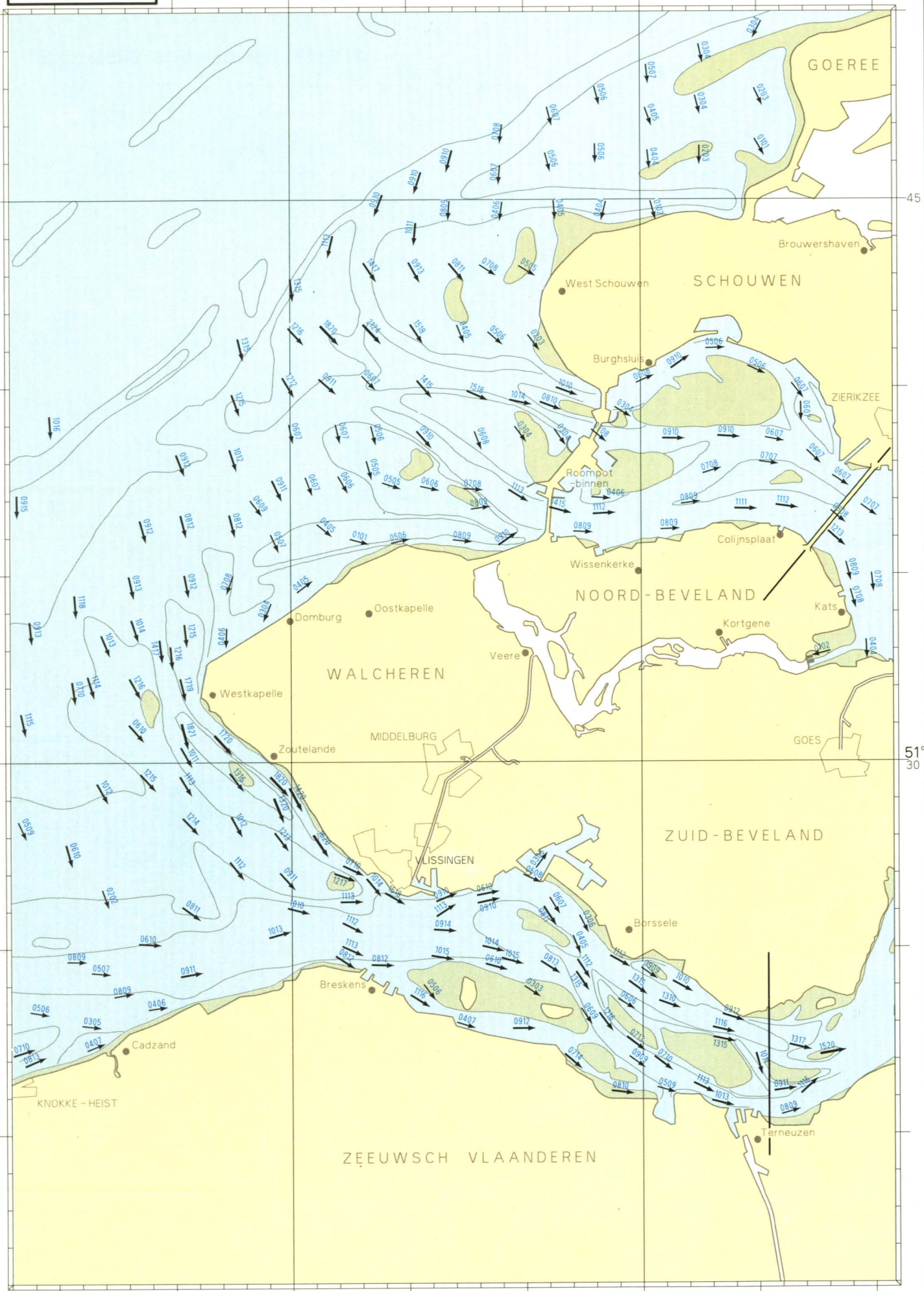
45°

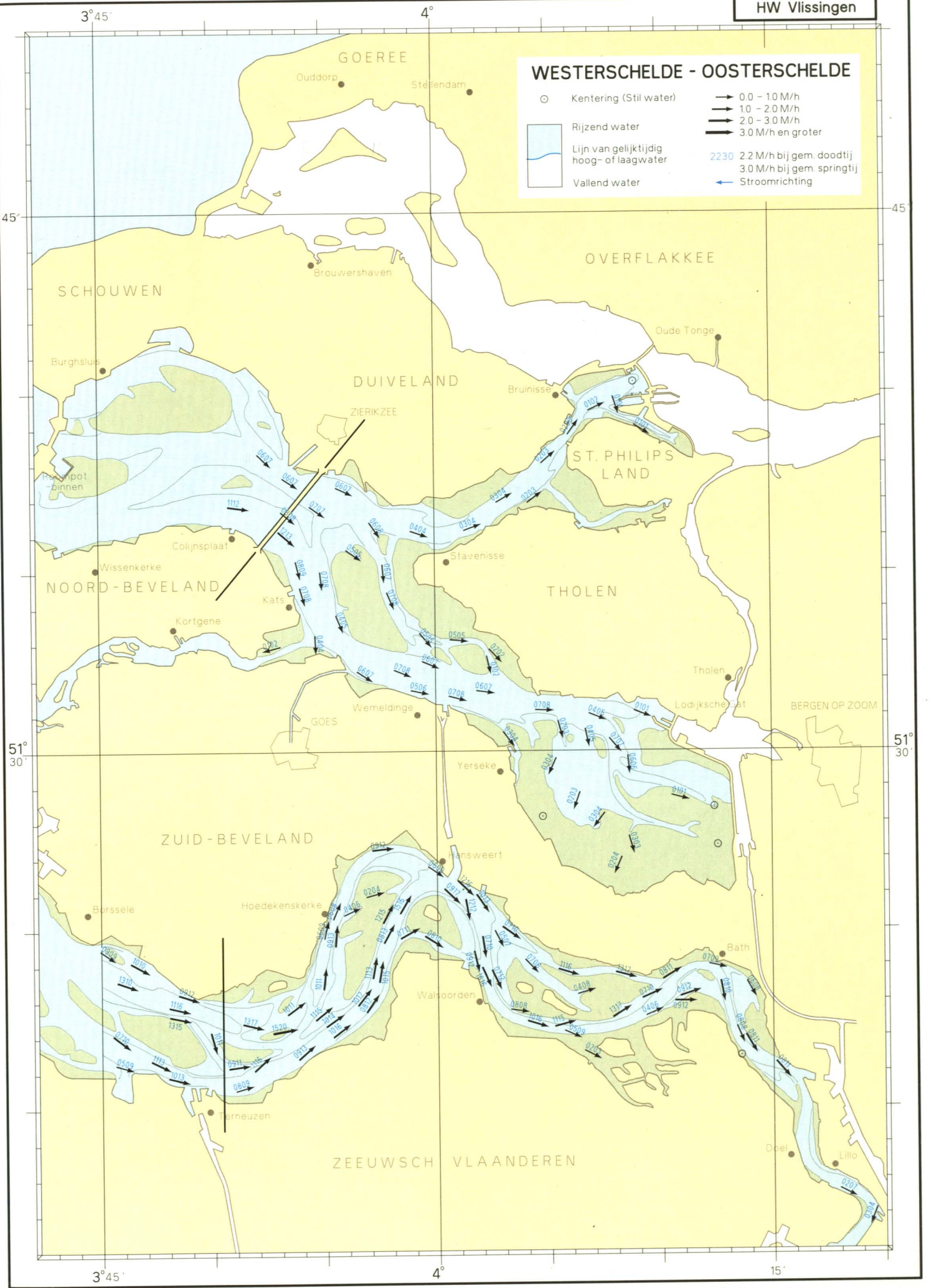
45°

51°30'

4°30'

45°





WESTERSCHDELDE - OOSTERSCHDELDE

○	Kentering (Stil water)	→	0.0 - 1.0 M/h
		→	1.0 - 2.0 M/h
		→	2.0 - 3.0 M/h
		→	3.0 M/h en groter
	Rijzend water		
	Lijn van gelijktijdig hoog- of laagwater	2230	2.2 M/h bij gem. doortij
	Vallend water		3.0 M/h bij gem. springtij
		→	Stroomrichting

2h VOOR
HW Vlissingen

4°30'

45'

45°

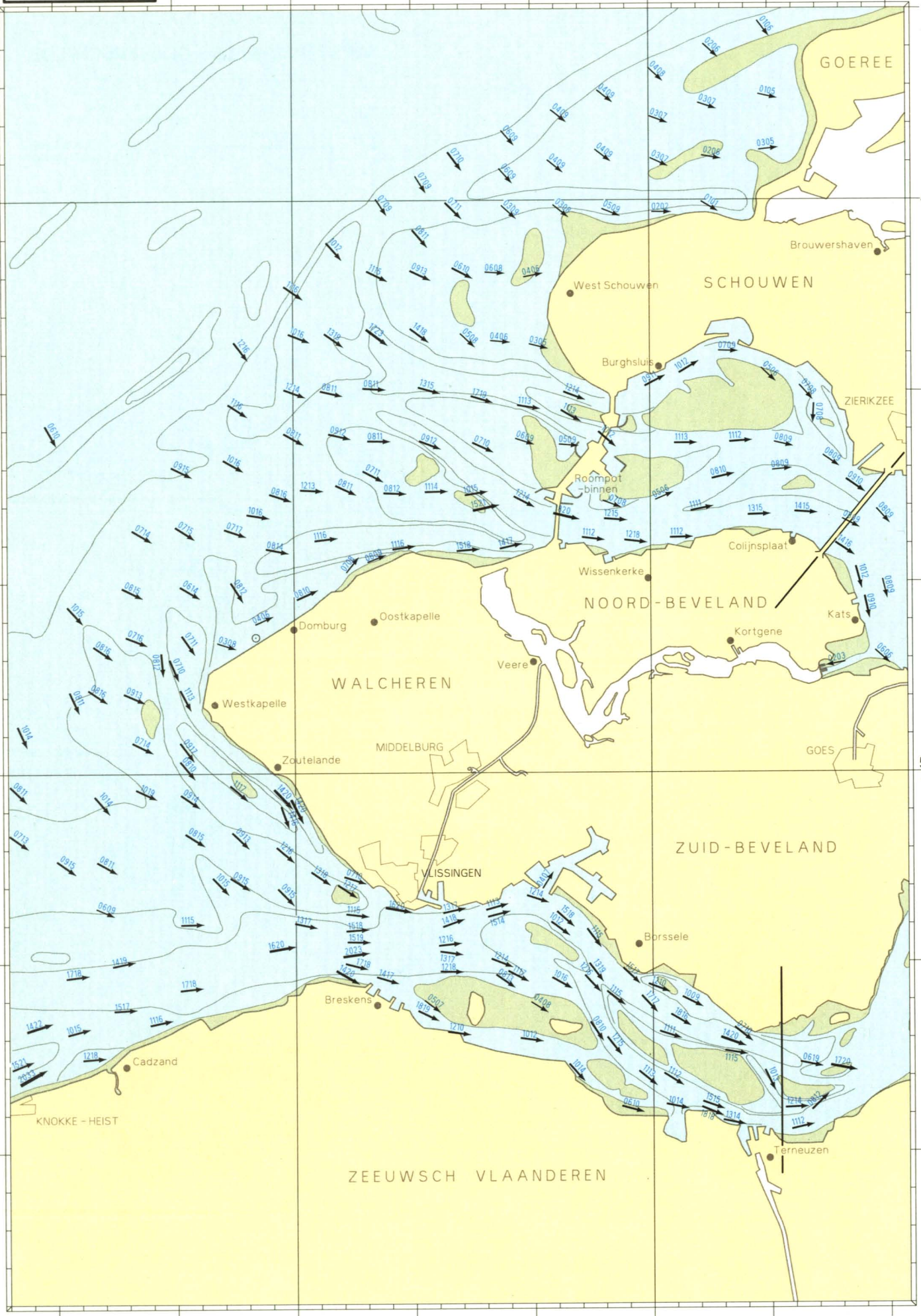
45°

51°30'

51°30'

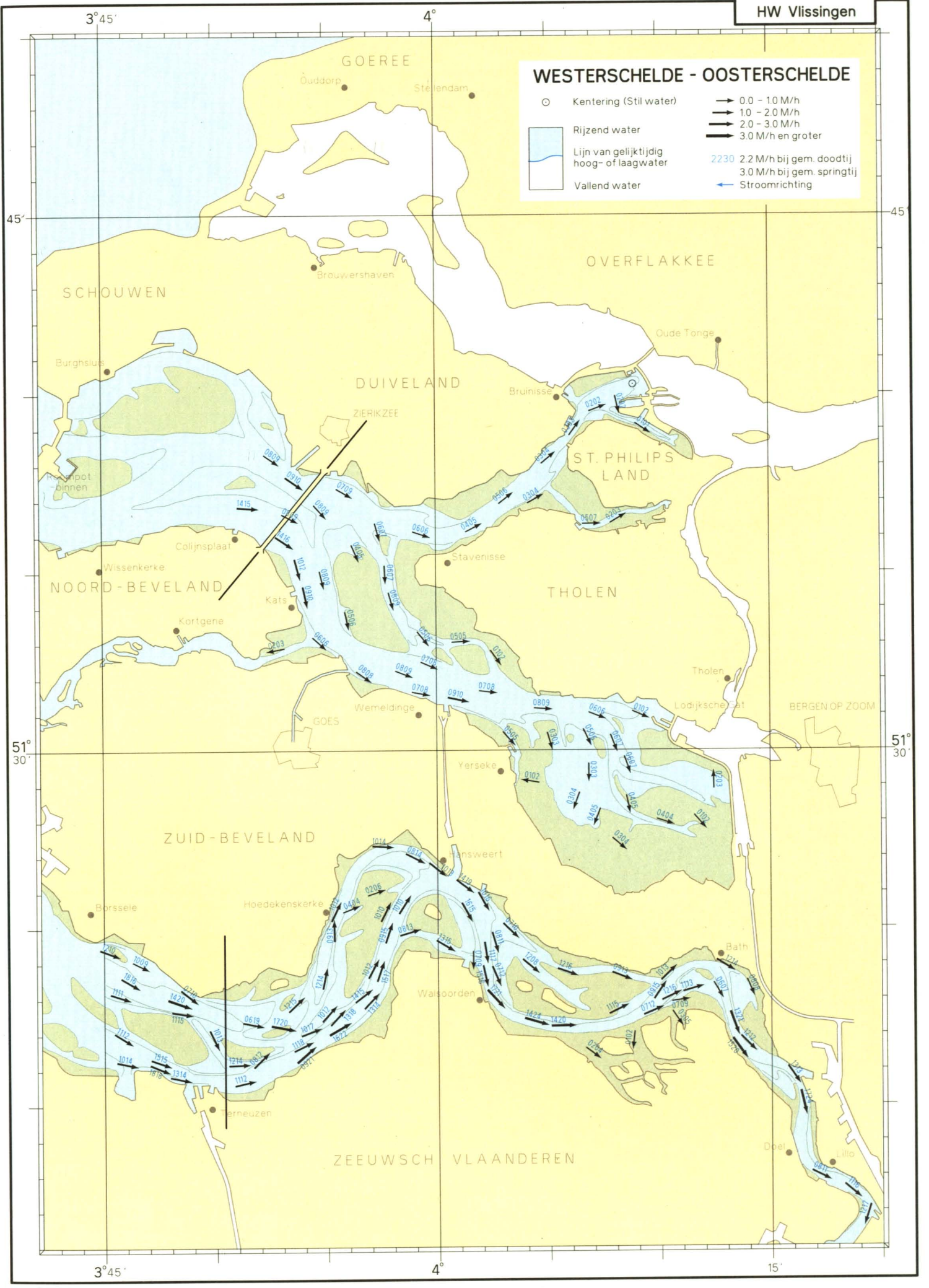
4°30'

45'



WESTERSCHELDE - OOSTERSCHELDE

- Kentering (Stil water)
- Rijzend water
- Lijn van gelijktijdig hoog- of laagwater
- Vallend water
- 0.0 - 1.0 M/h
- 1.0 - 2.0 M/h
- 2.0 - 3.0 M/h
- 3.0 M/h en groter
- 2230 2.2 M/h bij gem. doodtij
3.0 M/h bij gem. springtij
- Stroomrichting



1h VOOR
HW Vlissingen

4°30'

45'

45°

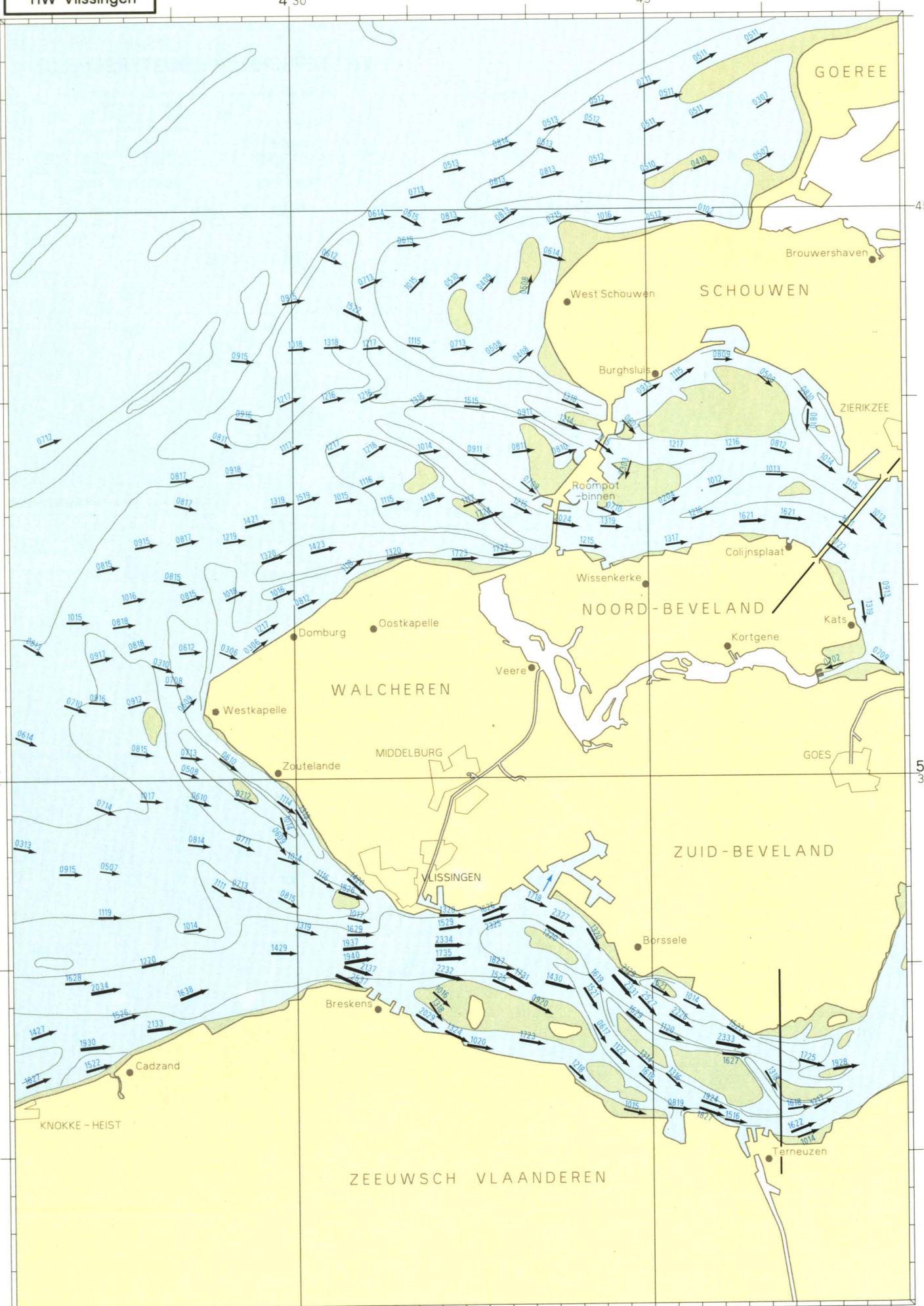
45°

51°30'

51°30'

4°30'

45'

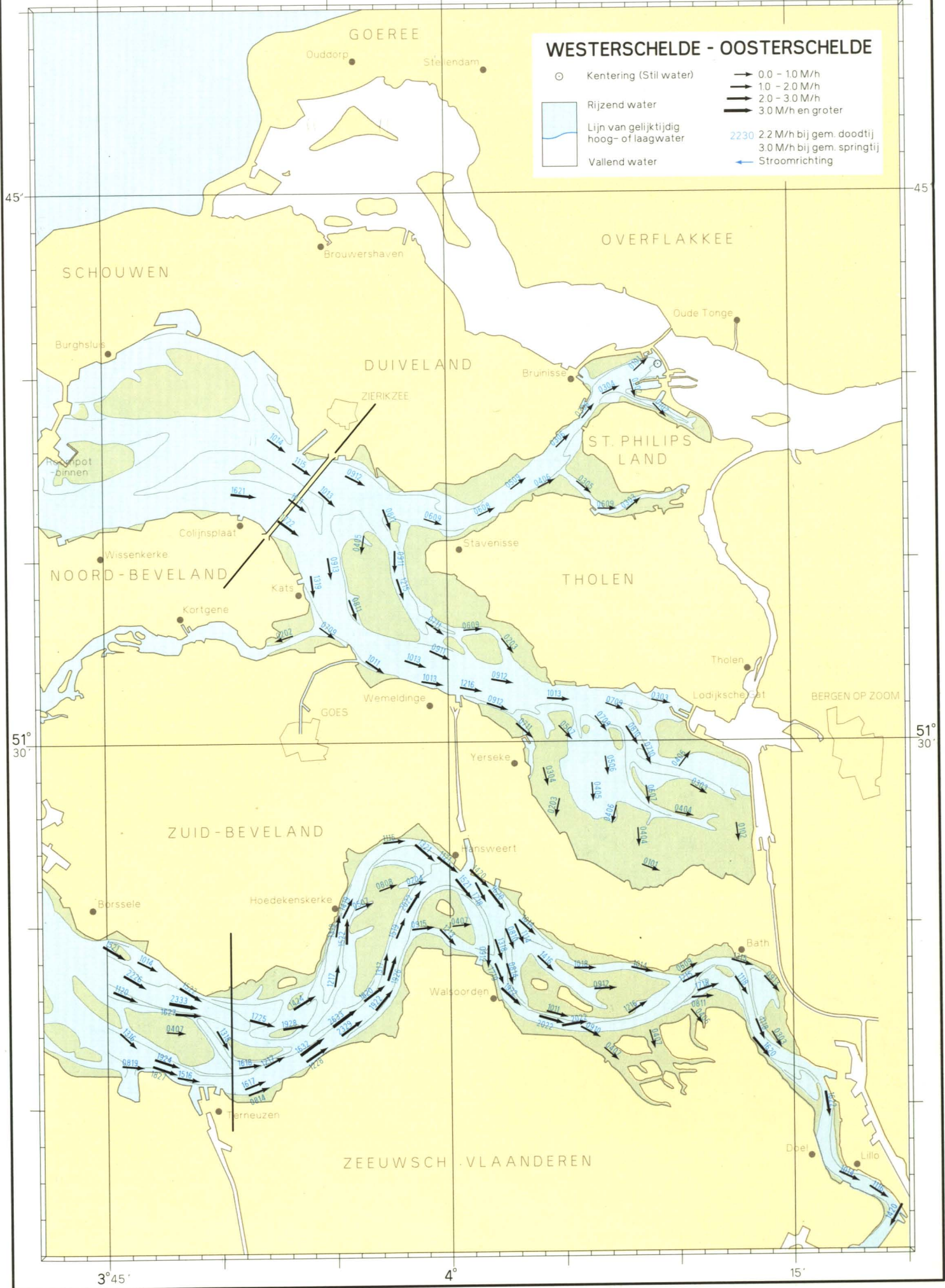


3°45'

4°

WESTERSCHELDE - OOSTERSCHELDE

- Kentering (Stil water)
- 0.0 - 1.0 M/h
- 1.0 - 2.0 M/h
- 2.0 - 3.0 M/h
- 3.0 M/h en groter
- Lijn van gelijktijdig hoog- of laagwater
- 2230 2.2 M/h bij gem. doortij
3.0 M/h bij gem. springtij
- ← Stroomrichting



3°45'

4°

15'

51°30'

51°30'

HW Vlissingen

4°30'

45'

45°

45°

51°

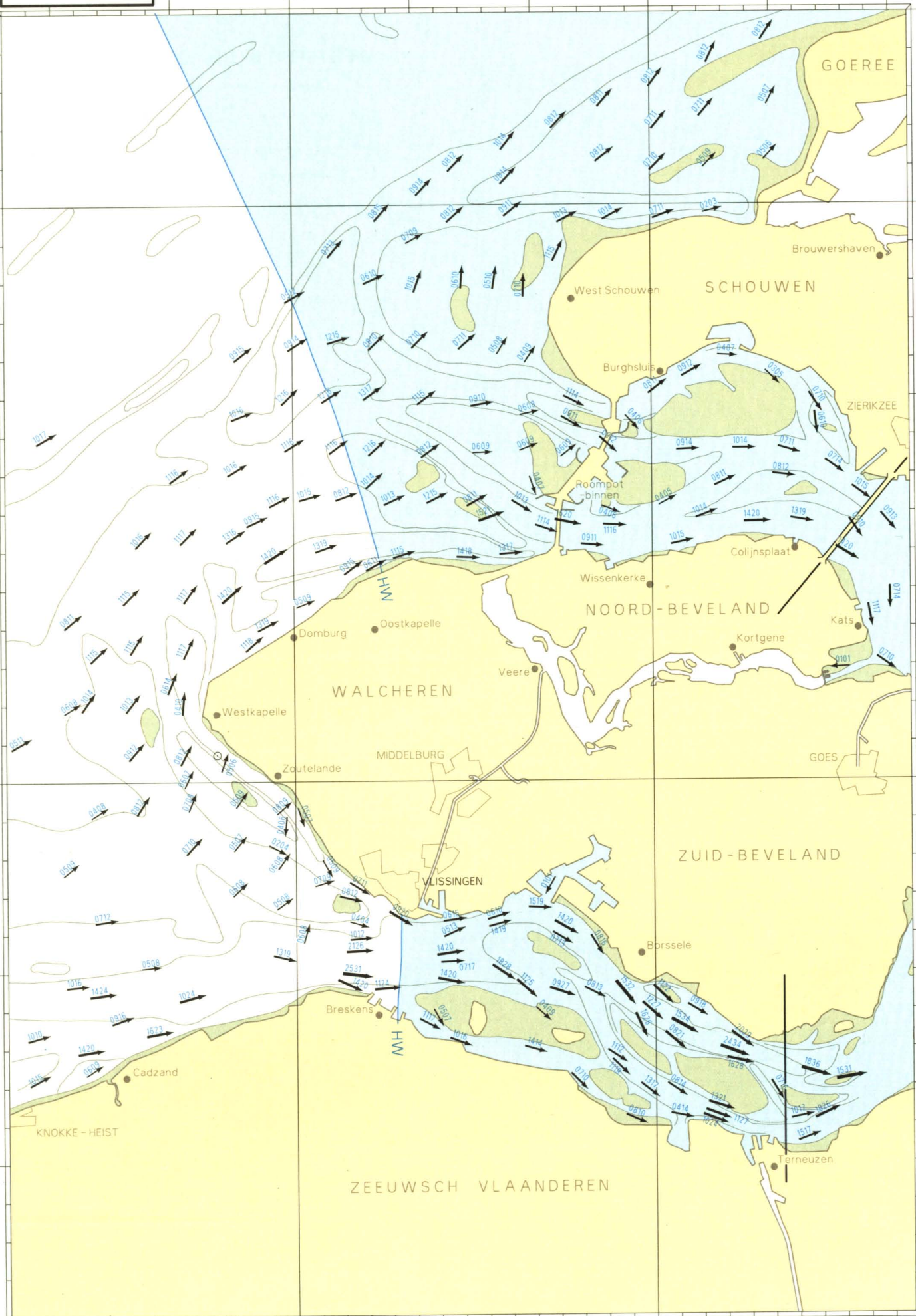
30'

51°

30'

4°30'

45'



3°45'

4°

WESTERSCHELDE - OOSTERSCHELDE

- Kentering (Stil water)
- Rijzend water
- ← Vallend water
- Lijn van gelijktijdig hoog- of laagwater
- 0.0 - 1.0 M/h
- 1.0 - 2.0 M/h
- 2.0 - 3.0 M/h
- 3.0 M/h en groter
- 2230 2.2 M/h bij gem. doottij
- 30 M/h bij gem. springtij
- ← Stroomrichting

45°

45°

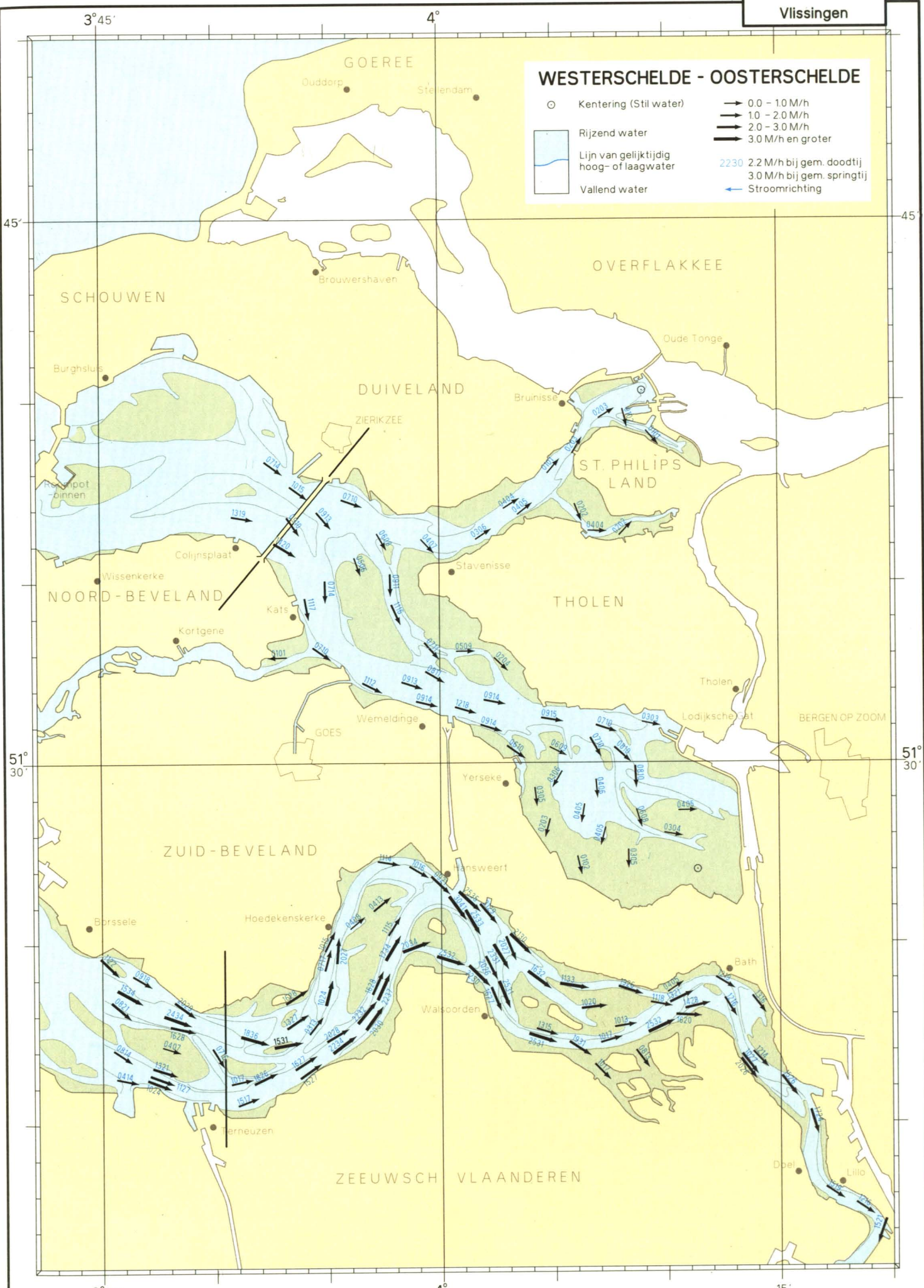
51°
30'

51°
30'

3°45'

4°

15'



1h NA
HW Vlissingen

4°30'

45°

45°

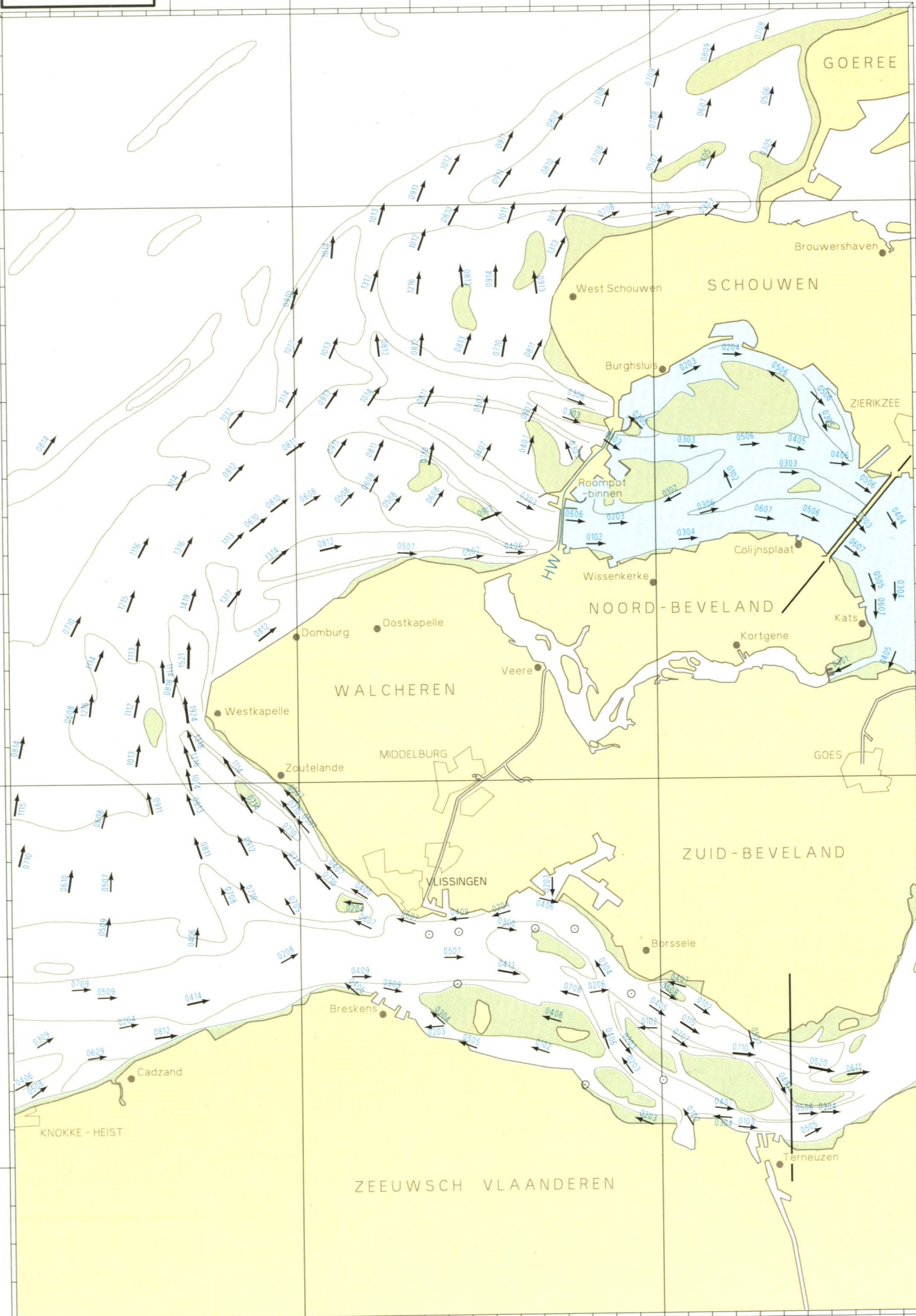
45

51°
30'

51°
30'

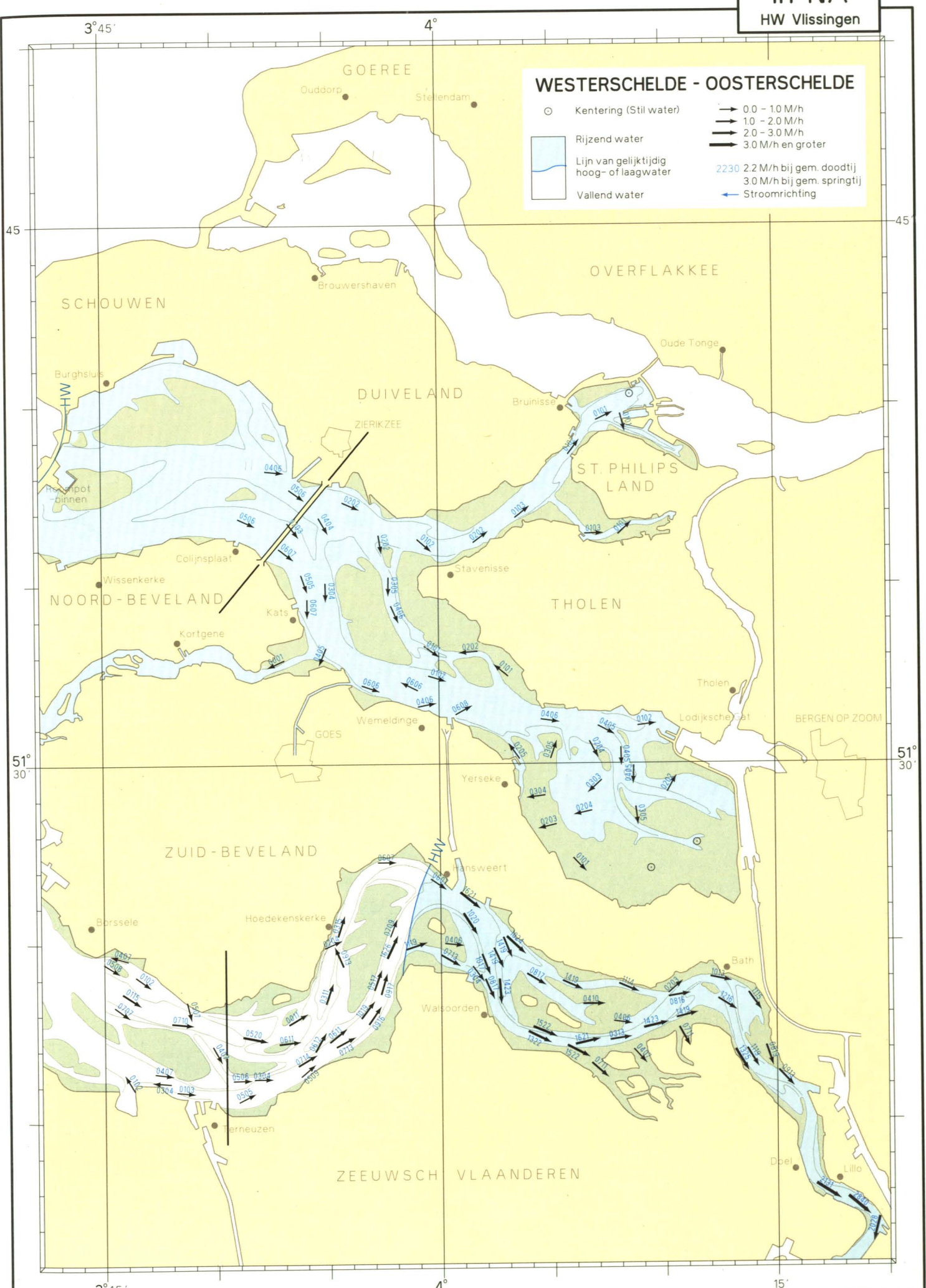
4°30'

45°



WESTERSCHELDE - OOSTERSCHELDE

- Kentering (Stil water)
- 0.0 - 1.0 M/h
- 1.0 - 2.0 M/h
- 2.0 - 3.0 M/h
- 3.0 M/h en groter
- ▭ Rijzend water
- ▭ Lijn van gelijktijdig hoog- of laagwater
- ▭ Vallend water
- 2230 2.2 M/h bij gem. doodtij
- 30 M/h bij gem. springtij
- ← Stroomrichting



2h NA
HW Vlissingen

4°30'

45'

45'

45

51°

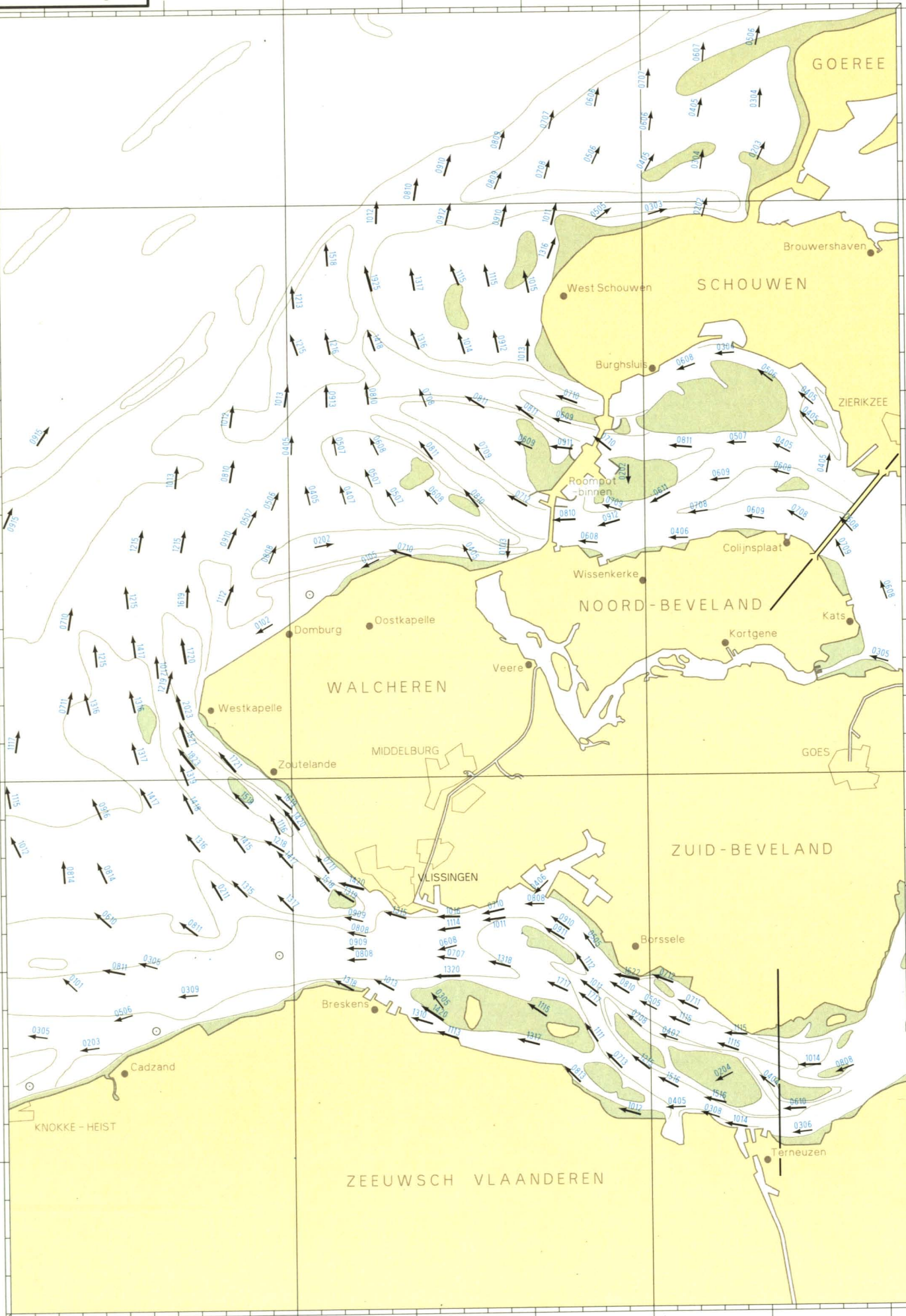
30

51°

30

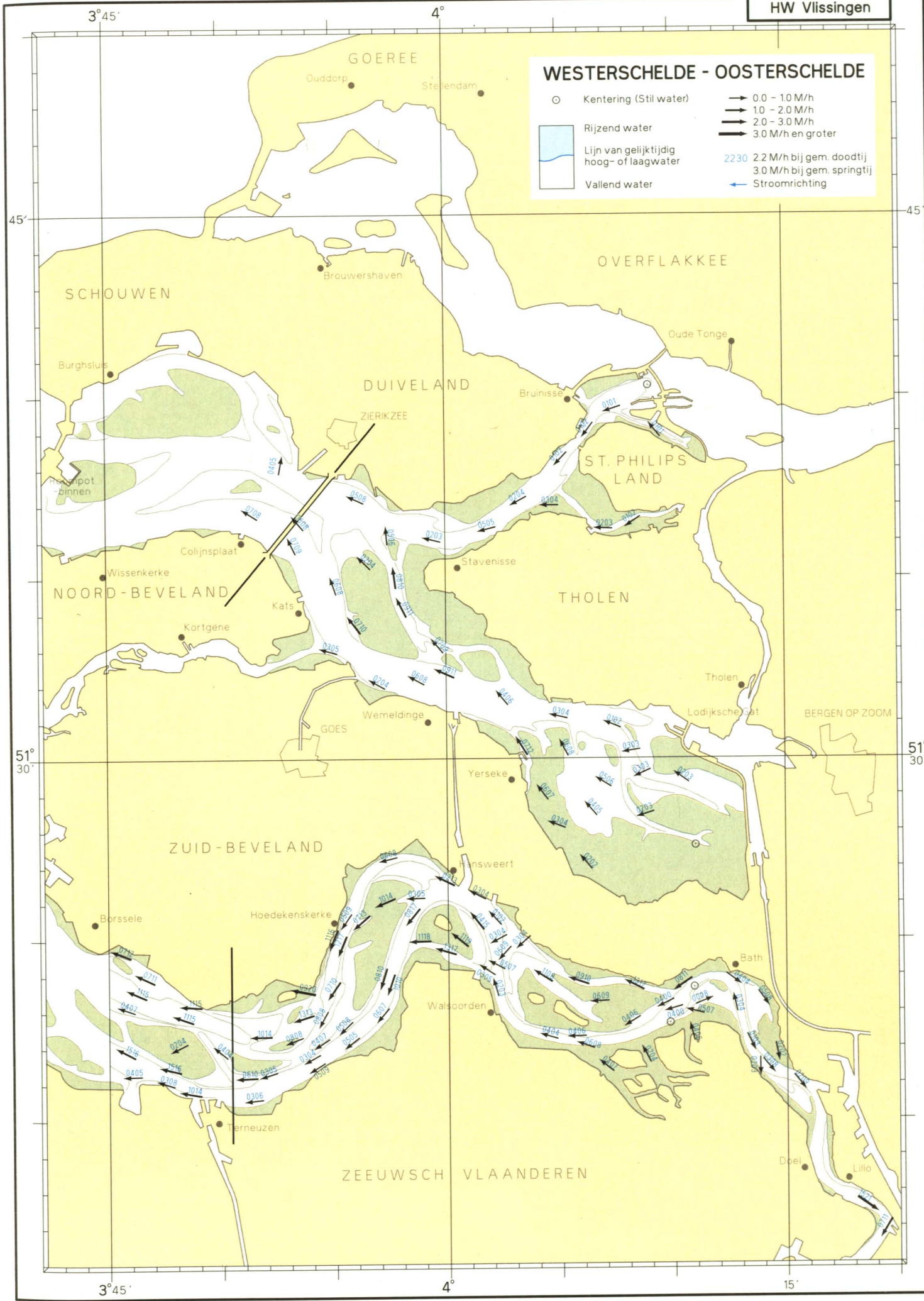
4°30'

45'



WESTERSCHELDE - OOSTERSCHELDE

- Kentering (Stil water)
- Rijzend water
- Lijn van gelijktijdig hoog- of laagwater
- Vallend water
- 0.0 - 1.0 M/h
- 1.0 - 2.0 M/h
- 2.0 - 3.0 M/h
- 3.0 M/h en groter
- 2230 2.2 M/h bij gem. doortij
- 3.0 M/h bij gem. springtij
- ← Stroomrichting



3h NA

HW Vlissingen

4°30'

45°

45°

45°

51°

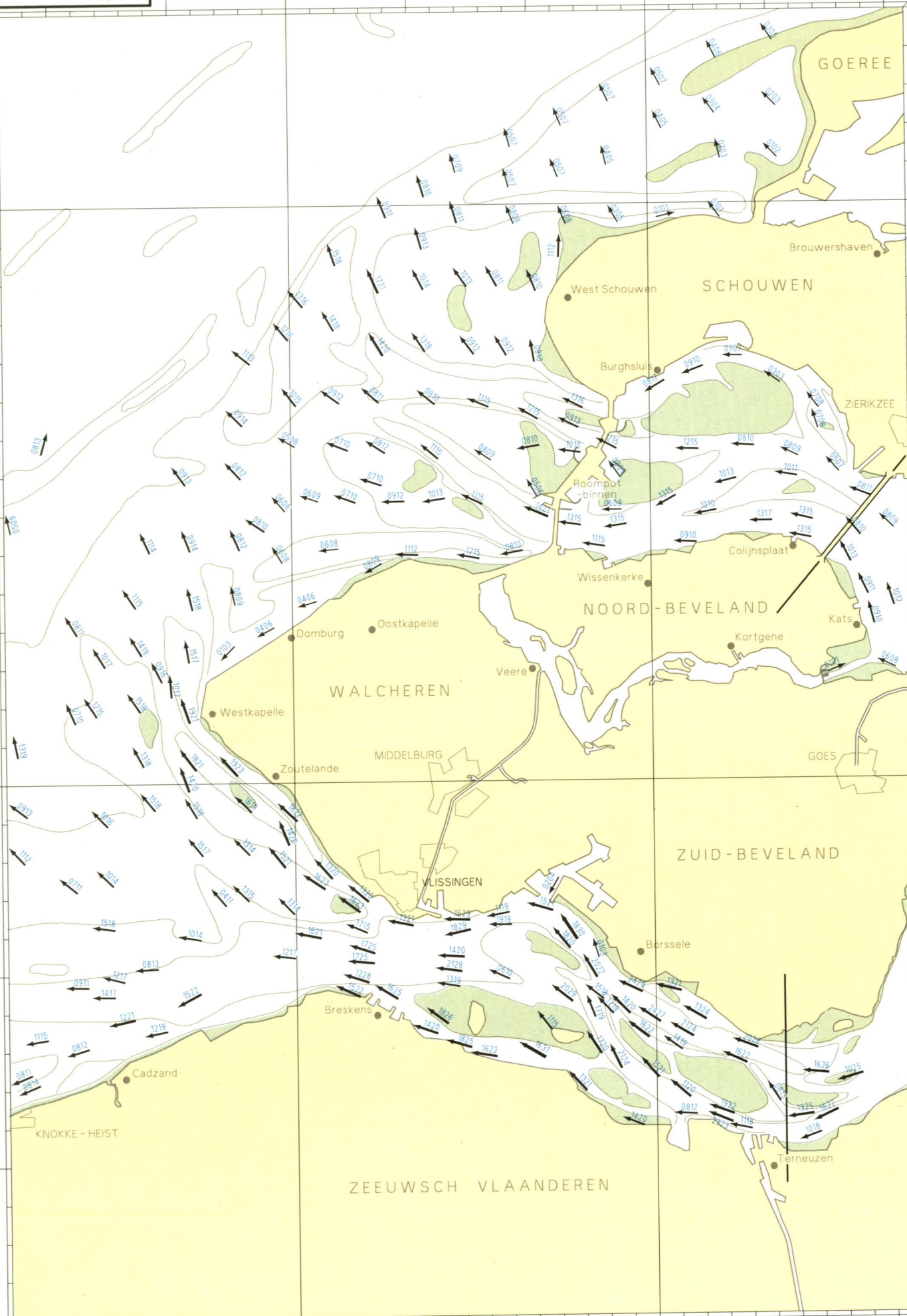
30'

51°

30'

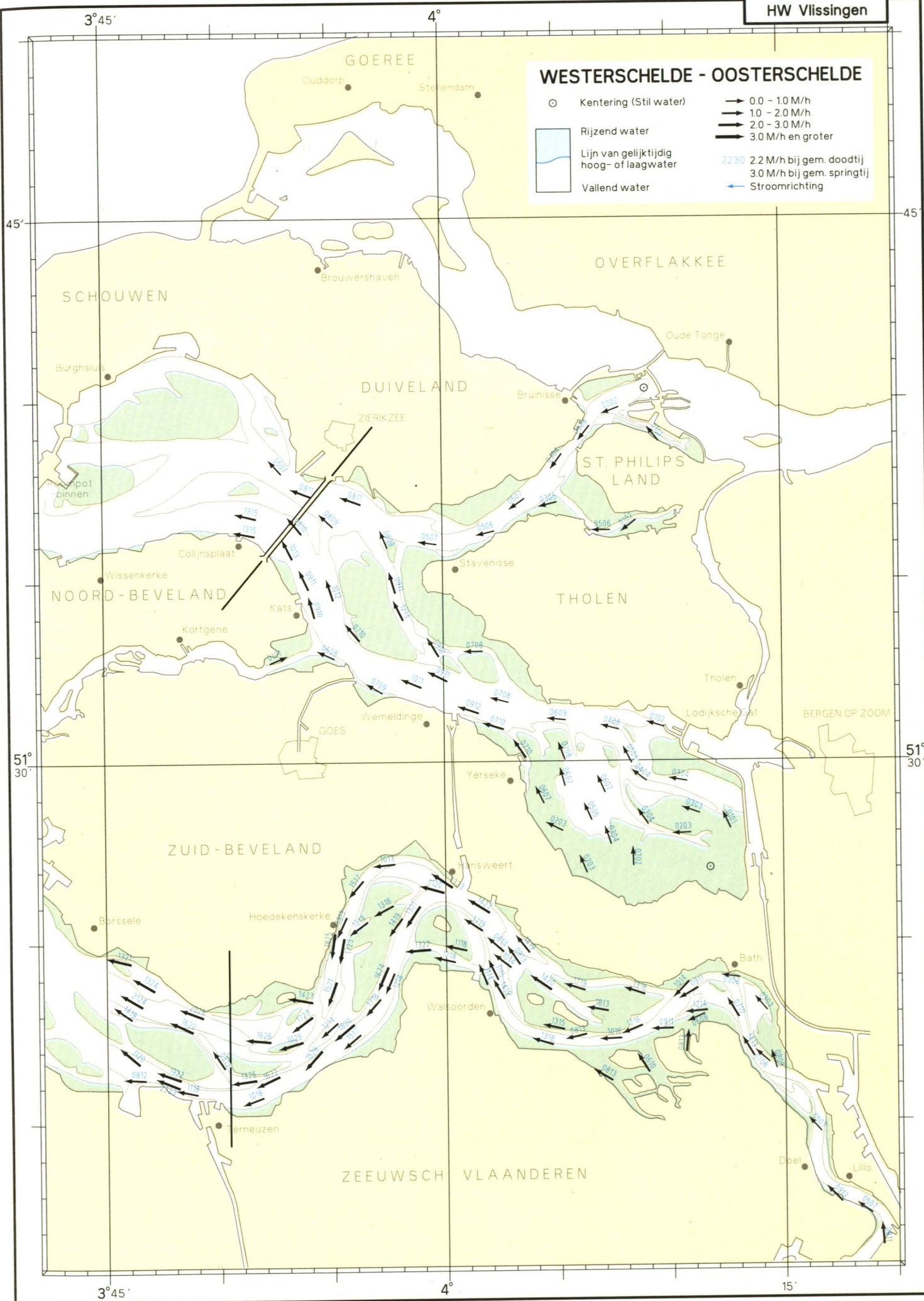
4°30'

45°



WESTERSCHELDE - OOSTERSCHELDE

- Kentering (Stil water)
- Rijzend water
- Vallend water
- Lijn van gelijktijdig hoog- of laagwater
- 0.0 - 1.0 M/h
- 1.0 - 2.0 M/h
- 2.0 - 3.0 M/h
- 3.0 M/h en groter
- 2230 2.2 M/h bij gem. doortij
- 3.0 M/h bij gem. springtij
- ← Stroomrichting



4h NA
HW Vlissingen

4°30'

45°

45°

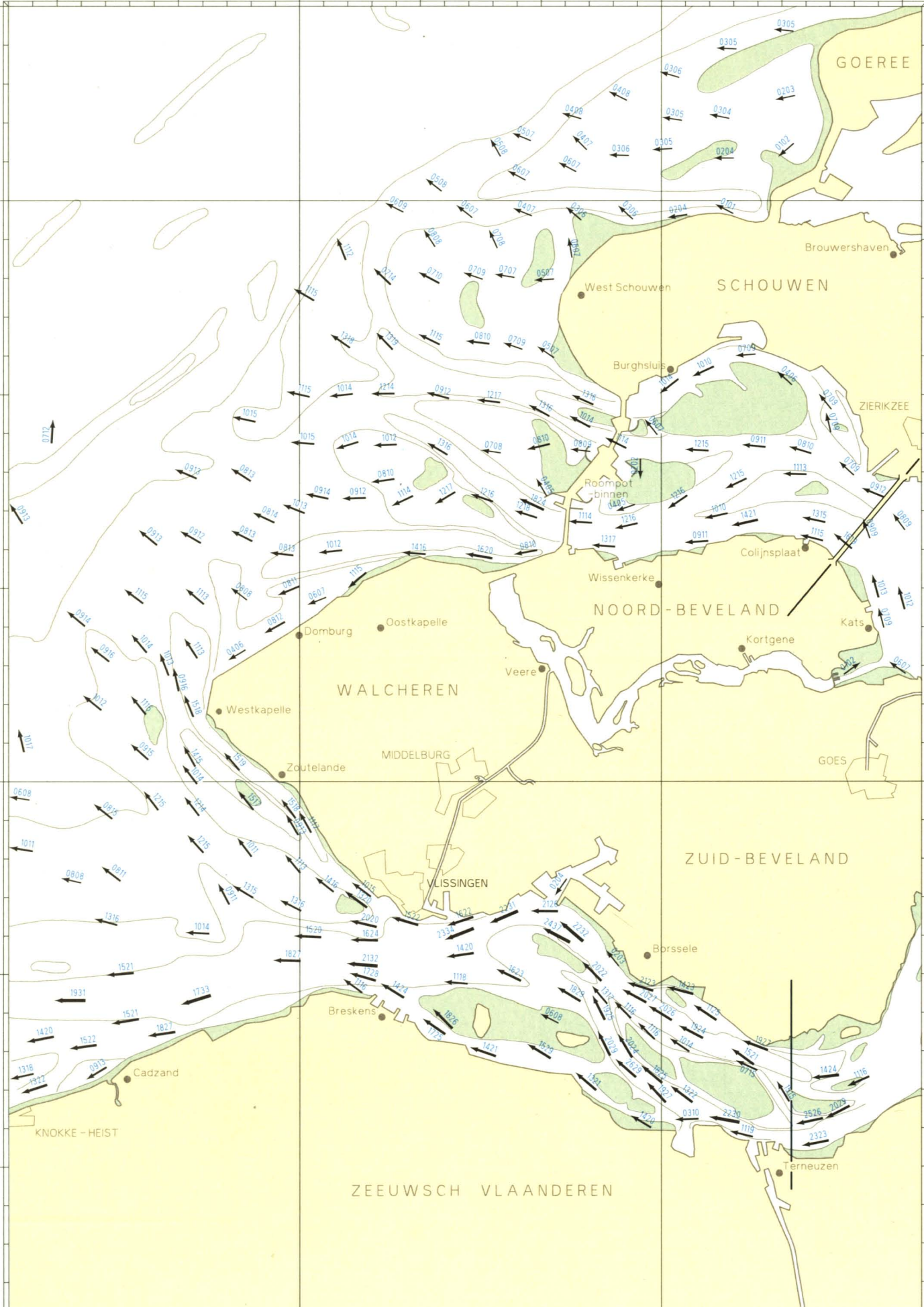
45°

51°30'

51°30'

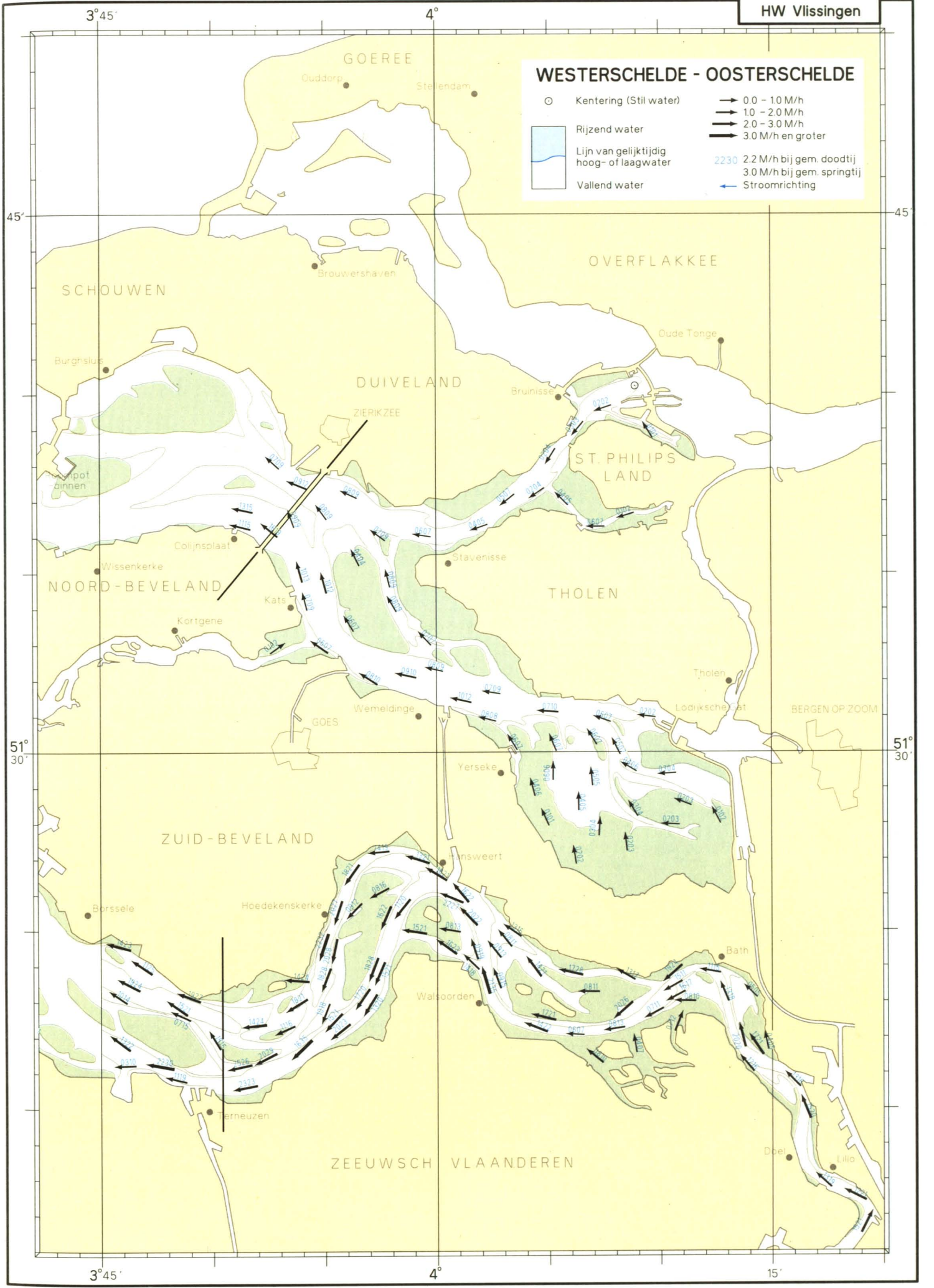
4°30'

45°



WESTERSCHELDE - OOSTERSCHELDE

- Kentering (Stil water)
- Rijzend water
- Lijn van gelijktijdig hoog- of laagwater
- Vallend water
- 0.0 - 1.0 M/h
- 1.0 - 2.0 M/h
- 2.0 - 3.0 M/h
- 3.0 M/h en groter
- 2230 2.2 M/h bij gem. doortij
- 3.0 M/h bij gem. springtij
- Stroomrichting



5h NA
HW Vlissingen

4°30'

45'

45°

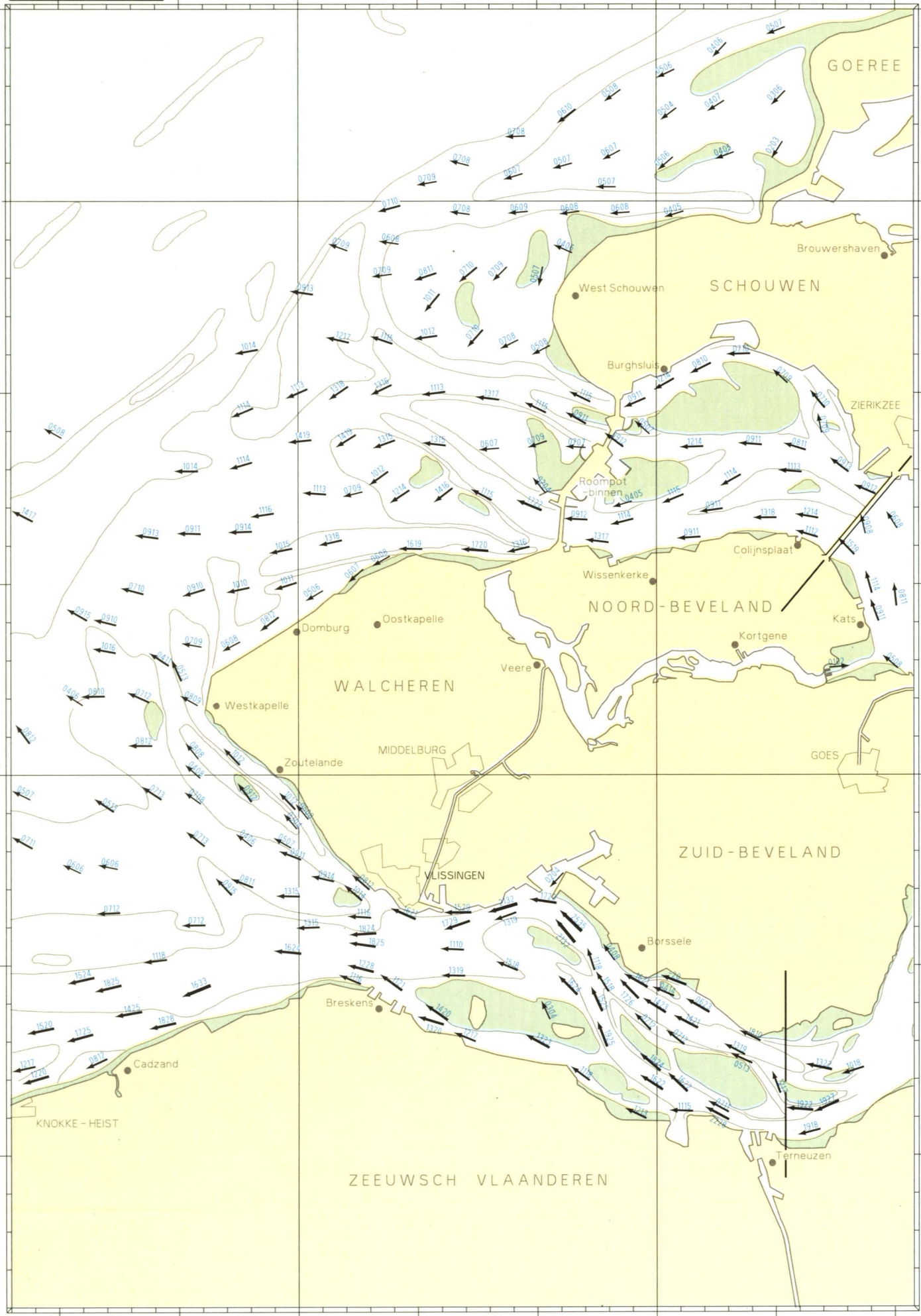
45°

51°

51°

4°30'

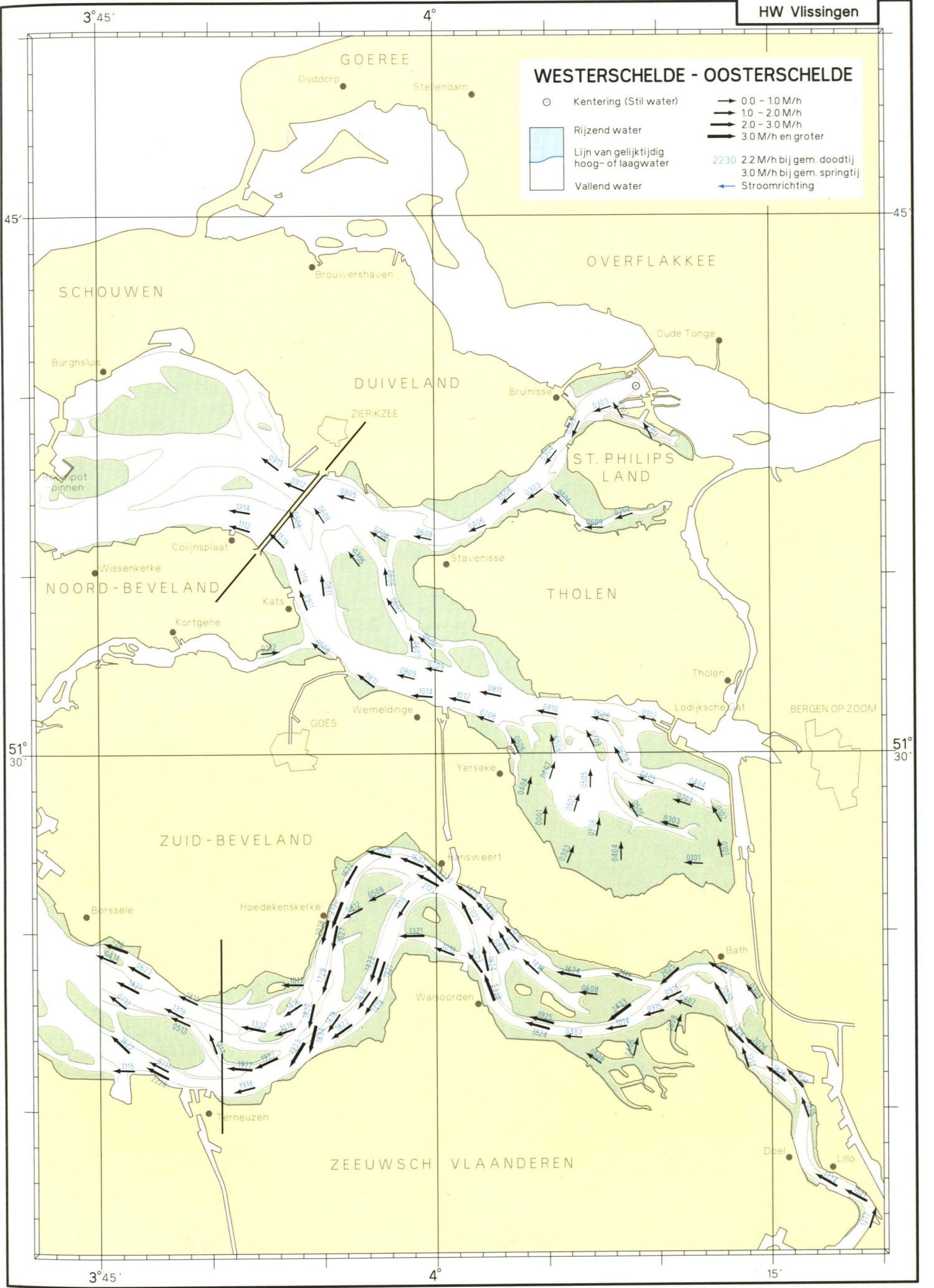
45'



WESTERSCHELDE - OOSTERSCHELDE

- Kentering (Stil water)
- 0.0 - 1.0 M/h
- 1.0 - 2.0 M/h
- 2.0 - 3.0 M/h
- 3.0 M/h en groter
- 2230 2.2 M/h bij gem. doortij
- 3.0 M/h bij gem. springtij
- Stroomrichting

- Rijzend water
- Lijn van gelijktijdig hoog- of laagwater
- Vallend water



6h NA

HW Vlissingen

4° 30'

45'

45°

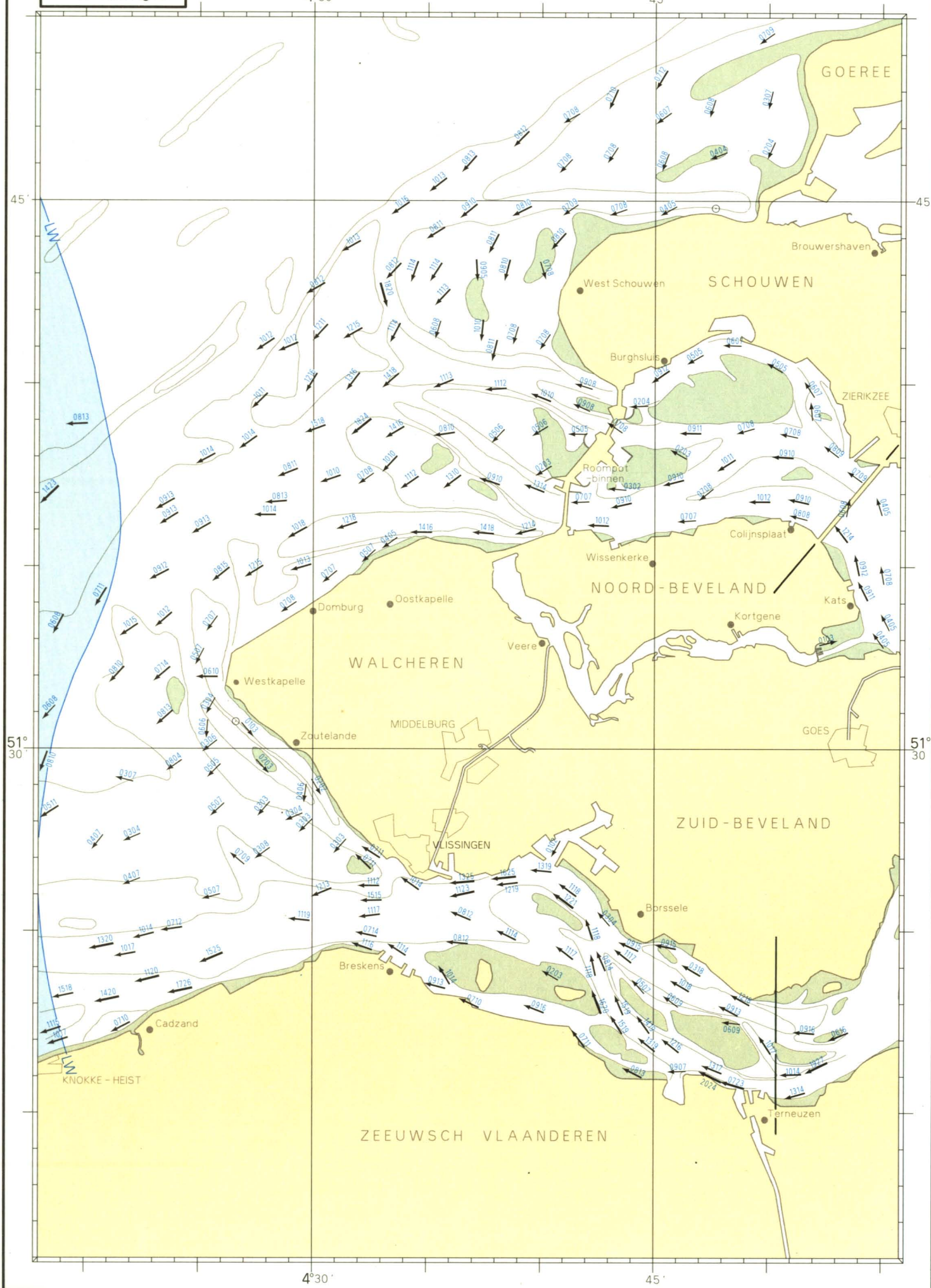
45°

51° 30'

51° 30'

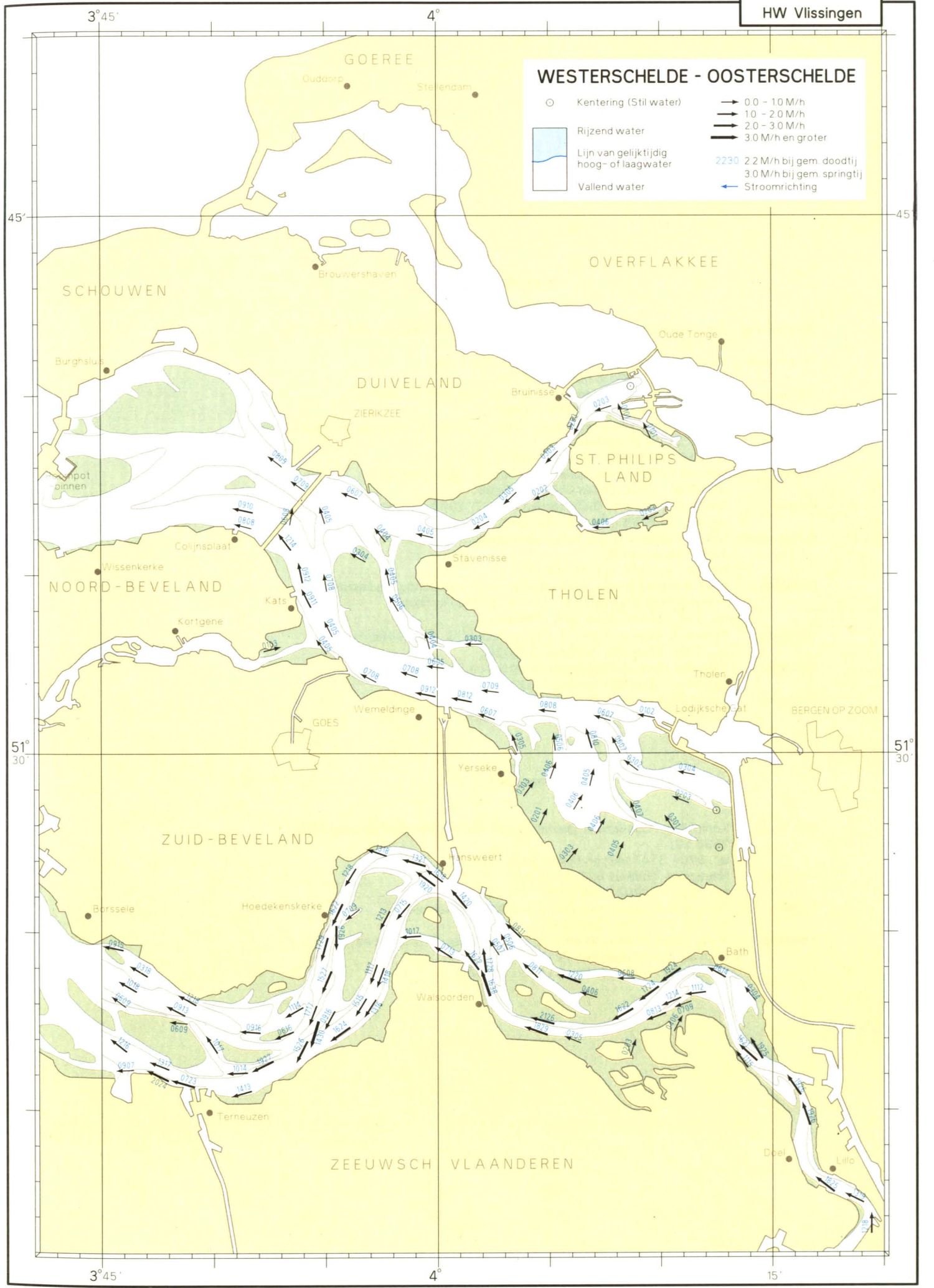
4° 30'

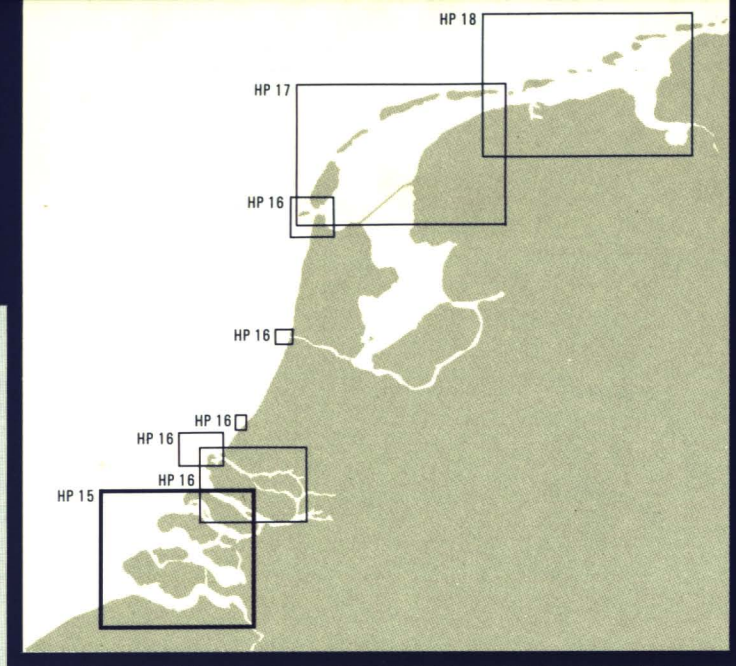
45'



WESTERSCHELDE - OOSTERSCHELDE

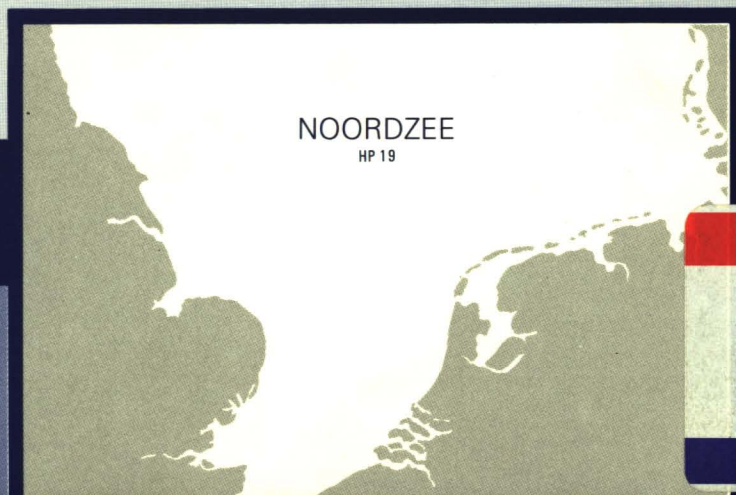
- Kentering (Stil water)
- 0.0 - 1.0 M/h
- 1.0 - 2.0 M/h
- 2.0 - 3.0 M/h
- 3.0 M/h en groter
- ▬ Rijzend water
- ▬ Lijn van gelijktijdig hoog- of laagwater
- ▬ Vallend water
- 2230 2.2 M/h bij gem. doortij
- 30 M/h bij gem. springtij
- Stroomrichting





Westerschelde - Oosterschelde HP 15

Benedenrivieren en aanlopen HP 16
 Hoek van Holland
 Scheveningen
 IJmuiden
 Texel, Den Helder
 Waddenzee, west HP 17
 Waddenzee, oost HP 18
 Noordzee HP 19



Dienst der Hydrografie
 Badhuisweg 167 2597 JN
 's-Gravenhage



C-TRADE HOLLAND
 18.1.01.015 aantal : 1
 HP 15 Stroomatlas W&O Schelde

 NLG 26,00 EUR 11,80
C-TRADE HOLLAND