

## Coördinaten omrekenen per gebied

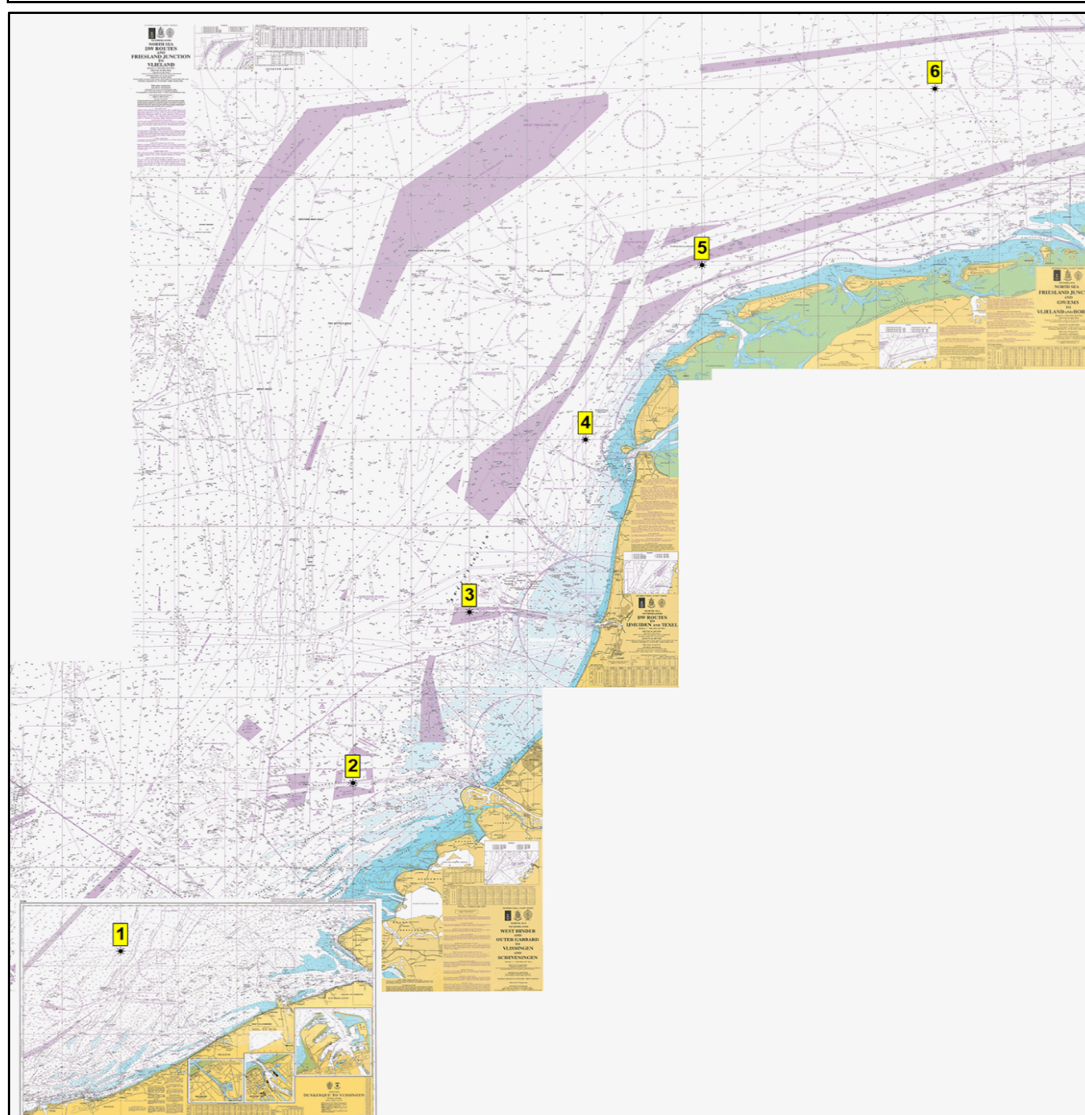
Punt	NB WGS84	OL WGS84	NB ED50	OL ED50	Verschil NB	Verschil OL	Azimuth	Afstand
1	51°30,0000'	02°30,0000'	51°30,0498'	02°30,0822'	0,0498'	0,0822'	46°	133m
2	52°00,0000'	03°30,0000'	52°00,0482'	03°30,0814'	0,0482'	0,0814'	46°	129m
3	52°30,0000'	04°00,0000'	52°30,0469'	04°00,0814'	0,0469'	0,0814'	47°	127m
4	53°00,0000'	04°30,0000'	53°00,0456'	04°30,0814'	0,0456'	0,0814'	47°	124m
5	53°30,0000'	05°30,0000'	53°30,0440'	05°30,0806'	0,0440'	0,0806'	48°	121m
6	54°00,0000'	06°00,0000'	54°00,0426'	06°00,0806'	0,0426'	0,0806'	48°	118m

**Van WGS84 --> ED50: Verschil optellen bij WGS84 Van ED50 --> WGS84: Verschil aftrekken van ED50**

Punt	NB WGS72	OL WGS72	NB WGS84	OL WGS84	Verschil NB	Verschil OL	Azimuth	Afstand
1-6	52°30,0000'	04°00,0000'	51°30,0016'	04°00,0092'	0,0016'	0,0092'	254°	10m

**Van WGS84 --> WGS72: Verschil aftrekken van WGS84 Van WGS72 --> WGS84: Verschil optellen bij WGS72**

**Het verschil tussen WGS84 en WGS72 is overal gelijk**



Punt	1' OL=
1	1157m
2	1145m
3	1132m
4	1119m
5	1106m
6	1093m

Punt	1' NB=
1-6	1852m