

INVOEGEN

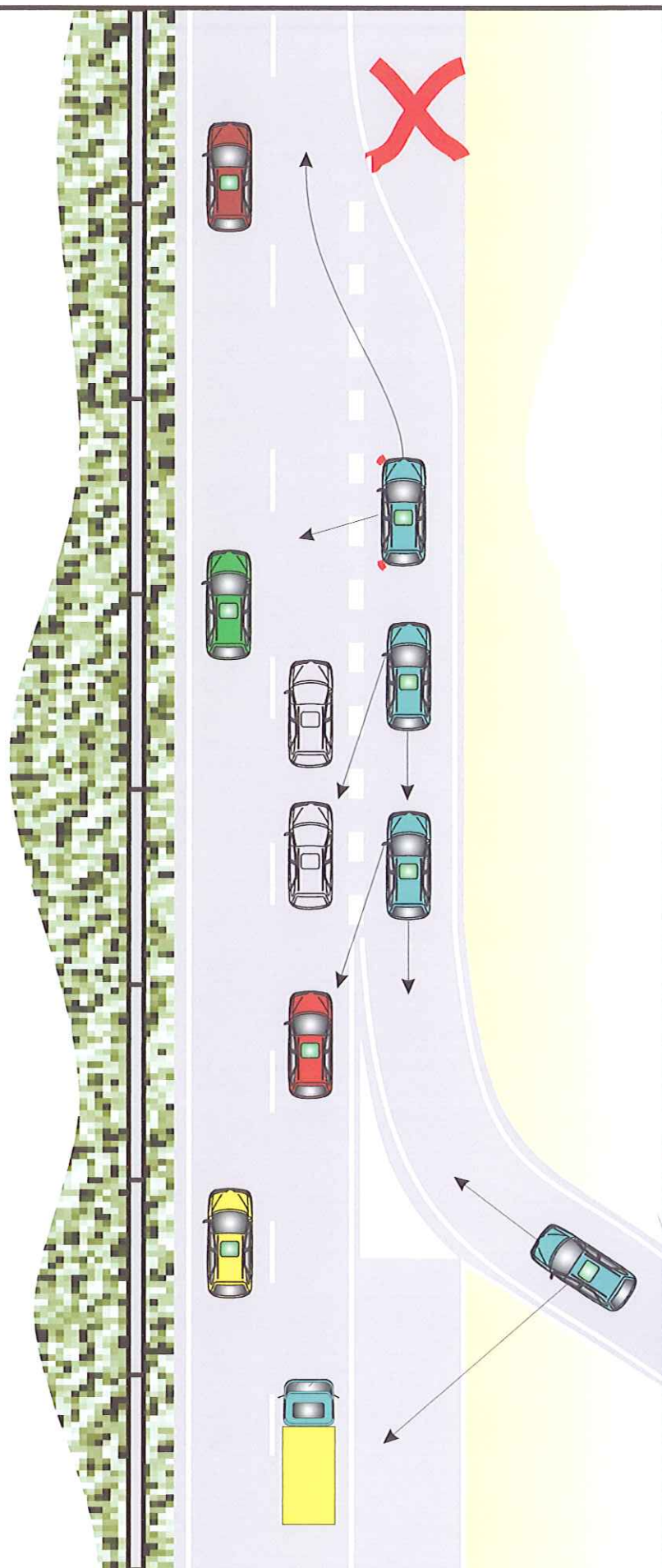
- * KIJKEN
- * SNELHEID MAKEN
- * AFSTAND VOORGANGER

KIJKEN - BINNENSPIEGEL
BUITENSPIEGEL

SNELHEID - AANPASSEN
OVERIGE BESTUURDERS

AFSTAND HOUDEN :

2 SECONDEN REGEL



UITVOEGEN

* RICHTING AAN OP ± 300 M

Wanneer je het laatste bord kunt lezen



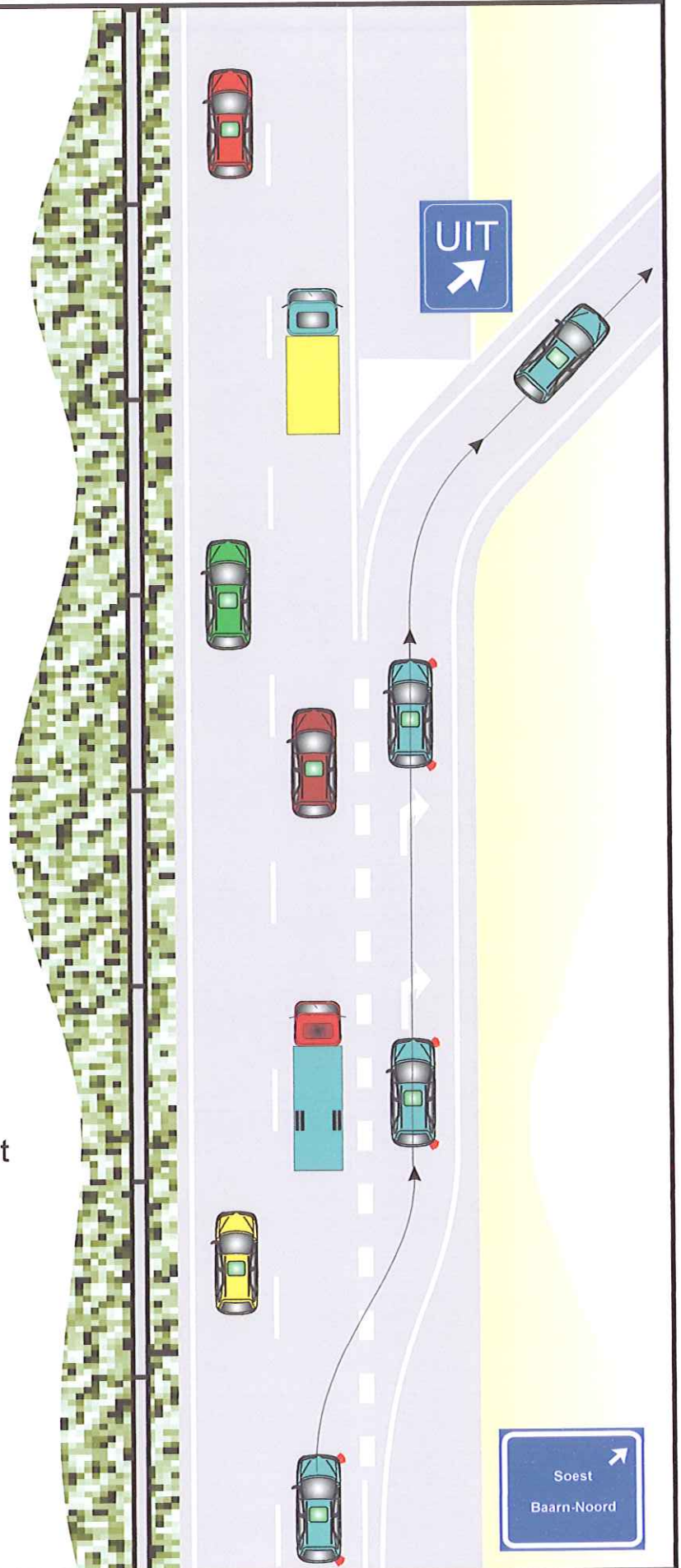
OF:

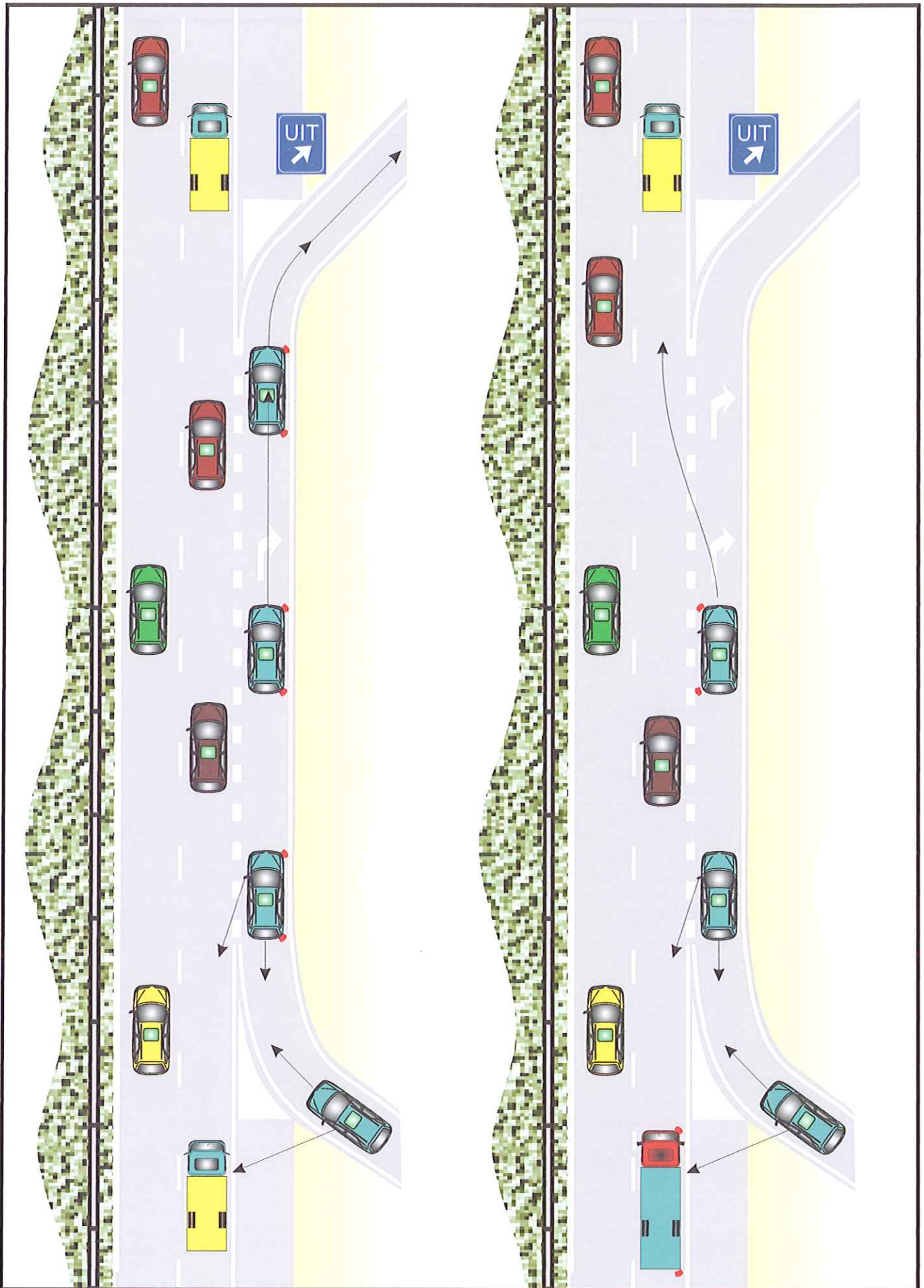


Wanneer je naast dit bord bent het bord met de pijl voor rechtdoor

* PAS SNELHEID TERUG OP DE UITVOEGSTROOK

* EINDE BLOKMARKERING RICHTINGAANWIJZER UIT





VOLGAFSTAND

U MOET KUNNEN STOPPEN BINNEN DE AFSTAND WAAROVER U DE WEG KUNT OVERZIEN EN DE WEG VRIJ IS.

EEN GOEDE REGEL IS DE 2 SECONDEN REGEL.

WE KUNNEN OOK DE AFSTAND BEREKENEN.

BIJVOORBEELD: 80 km/uur is : 80.000 meter per 3600 seconden.
PER SECONDE IS DAT 80.000 gedeeld door 3600 = 22,2 meter.

NOG EEN MAKKELIJKE MANIER IS DE SNELHEID GEDEELD DOOR 10, MAAL 3.

BIJVOORBEELD: 80 km/uur gedeeld door 10 = 8.
8 maal 3 = 24 meter. Bijna gelijk aan de 22,2 meter.

DIT IS NU DE AFSTAND PER SECONDE DUS IN 2 SECONDEN WORDT 44,4 METER OF VOLGENS DE VUISTREGEL 48 METER AFGELEGD.

VOLGENS DE VUISTREGEL IS DE AFSTAND IETS GROTER, DUS OOK WAT VEILIGER.

VOORBEELD: 100 km/u = 3x10= 30 maal 2 = 60 meter.
90 km/u = 3x 9= 27 maal 2 = 54 meter.
70 km/u = 3x 7= 21 maal 2 = 42 meter.
50 km/u = 3x 5= 15 maal 2 = 30 meter.

VOLGAFSTAND VERGROTEN IN MOEILIJKE OMSTANDIGHEDEN

BIJVOORBEELD: BIJ ZWARE REGENVAL
RIJDEN IN MIST
WINTERSE OMSTANDIGHEDEN
BERGAFWAARTS RIJDEN

GEBRUIK DAN EEN AFSTAND VAN 3 SECONDEN

VOLGAFSTAND IS WAT ANDERS DAN DE STOPAFSTAND

REMPROCES

DE LENGTE VAN DE AFGELEGDE WEG
GEDURENDE DE REACTIETIJD VAN DE BESTUURDER



DE LENGTE VAN DE REMWEG



STOPAFSTAND

De lengte van de remweg (s) is gelijk aan: het kwadraat van de snelheid (v^2) gedeeld door 2 maal de vertraging (a).

$$\text{FORMULE } S = \frac{v^2}{2a}$$

SNELHEID REMVERTRAGING REMWEG

30 KM/U	5,2 M/SEC. ²	6.68 METER
30 KM/U	8 M/SEC. ²	4.34 METER
50 KM/U	5,2 M/SEC. ²	18.55 METER
50 KM/U	8 M/SEC. ²	12.60 METER
80 KM/U	5,2 M/SEC. ²	47.48 METER
80 KM/U	8 M/SEC. ²	30.86 METER

BIJ VERDUBBELING
SNELHEID :

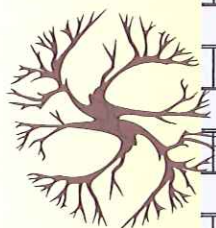
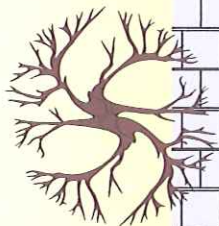
REMWEGBIJ
IN HET
KWADRAAT
TOEGENOMEN

REMWEGBIJ + REACTIE = STOPAFSTAND
1 SEC.

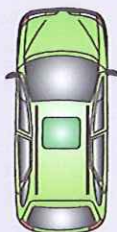
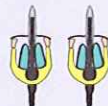
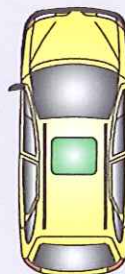
6.68 M	+	8.3 M	=	14.98 METER	BIJ 30 KM/U
18.55 M	+	14 M	=	32.55 METER	BIJ 50 KM/U
47.48 M	+	22 M	=	69.48 METER	BIJ 80 KM/U

**V
O
O
R
B
I
J
G
A
A
N

I
N
H
A
L
E
N**



**KIJK VER VOORUIT
OF ER GEEN
TEGENLIGGER
AANKOMT**



**RUIM VOORBIJGAAN
WAT DOEN DE
FIETSERS?**

**DENK OOK AAN
ZIJWIND**

ANTICIPEREN

**VROEGTIJDIG
SPIEGELEN
DENK AAN DE
DODE HOEK BIJ
DE ZIJDELINGSE
VERPLAATSING**

