

Kolomnaam	Kolomomschrijving	Becijfering												
<b>Diacijfer</b>	Streefscore voor Rekenen	Bij een nulmeting: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Klas 2</th> <th>Klas 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mavo</td> <td>985-1025</td> <td>1005-1050</td> </tr> <tr> <td>Havo</td> <td>1020-1070</td> <td>1060-1120</td> </tr> <tr> <td>Vwo</td> <td>1070-1130</td> <td>1130-1170</td> </tr> </tbody> </table> Een mavo 4 leerling zou af moeten ronden op 2F niveau, een Havo 5 leerling op 3F en een Atheneum 6 leerling op 4F.		Klas 2	Klas 3	Mavo	985-1025	1005-1050	Havo	1020-1070	1060-1120	Vwo	1070-1130	1130-1170
		Klas 2	Klas 3											
Mavo	985-1025	1005-1050												
Havo	1020-1070	1060-1120												
Vwo	1070-1130	1130-1170												
Percentielscores	A = 25% hoogst scorende leerling B = 25% boven het gemiddelde scorende leerling C = 25% onder het gemiddeld scorende leerling D = 15% ruim onder het gemiddelde scorende leerling E = 10% laagst scorende leerling													
<b>Getallen</b>	Alle bewerkingen met getallen (incl. breuken en decimalen), rekenvolgorde en getalbegrip.	A = 25% hoogst scorende leerling B = 25% boven het gemiddelde scorende leerling C = 25% onder het gemiddeld scorende leerling D = 15% ruim onder het gemiddelde scorende leerling E = 10% laagst scorende leerling												
<b>Meetkunde</b>	Tijd, snelheid, gewicht, geld, metriekstelsel (lengte, oppervlakte, inhoud).	A = 25% hoogst scorende leerling B = 25% boven het gemiddelde scorende leerling C = 25% onder het gemiddeld scorende leerling D = 15% ruim onder het gemiddelde scorende leerling E = 10% laagst scorende leerling												
<b>Verhoudingen</b>	Procenten, Breuken en decimalen omzetten, rekenen met schaal.	A = 25% hoogst scorende leerling B = 25% boven het gemiddelde scorende leerling C = 25% onder het gemiddeld scorende leerling D = 15% ruim onder het gemiddelde scorende leerling E = 10% laagst scorende leerling												
<b>Verbanden</b>	Formules, aflezen van tabellen, diagrammen en grafieken.	A = 25% hoogst scorende leerling B = 25% boven het gemiddelde scorende leerling C = 25% onder het gemiddeld scorende leerling D = 15% ruim onder het gemiddelde scorende leerling E = 10% laagst scorende leerling												