

Aan:  
de scholen voor vwo die deelnemen aan het  
Project Moderne Natuurkunde vwo  
ter attentie van de secretaris van het eindexamen.

Onderwerp  
Normering 2006  
Tweede tijdvak

Kenmerk  
CEVO 06.936

Datum  
27 juni 2006

Geachte dames en heren,

### **1 Normering natuurkunde 1,2 (Project Moderne Natuurkunde) vwo tweede tijdvak**

Voor de cijferbepaling eerste tijdvak ontving u een mededeling waarin voor het tweede tijdvak ook de 'voorlopige N' was opgenomen.

Het dagelijks bestuur van de CEVO heeft de definitieve normering voor het centraal examen 2006, tweede tijdvak, vastgesteld zoals aangegeven in onderstaand overzicht.

Deze definitieve N-term voor het tweede tijdvak is gelijk aan de voorlopige N-term.

Aan de hand van de omzettingstabel kunt u per kandidaat het definitieve c.e.-cijfer bepalen. Bij de meeste schooladministratiepakketten kunt u de scores in cijfers omzetten door de vastgestelde N-term in te voeren.

### **2 Normeringsterm tweede tijdvak voor natuurkunde 1,2 (Project Moderne Natuurkunde) vwo**

	N (normeringsterm)	L (lengte van de scoreschaal)
Natuurkunde 1,2 (Project Moderne Natuurkunde)	1,0	78

### **3 Omzettingstabel**

De omzettingstabel bij dit examen is hier bijgevoegd.

De voorzitter van de CEVO,  
drs. H.W.Laan

# Omzettingstabel

Schooltype: **VWO**  
Examen: **VWO natuurkunde 1,2 (Project Moderne Natuurkunde) 2006 tijdvak 2**  
Schaallengte: **78**  
N-term: **1,0**

Score	Cijfer	Score	Cijfer	Score	Cijfer	Score	Cijfer
0	1,0	54	7,2				
1	1,1	55	7,3				
2	1,2	56	7,5				
3	1,3	57	7,6				
4	1,5	58	7,7				
5	1,6	59	7,8				
6	1,7	60	7,9				
7	1,8	61	8,0				
8	1,9	62	8,2				
9	2,0	63	8,3				
10	2,2	64	8,4				
11	2,3	65	8,5				
12	2,4	66	8,6				
13	2,5	67	8,7				
14	2,6	68	8,8				
15	2,7	69	9,0				
16	2,8	70	9,1				
17	3,0	71	9,2				
18	3,1	72	9,3				
19	3,2	73	9,4				
20	3,3	74	9,5				
21	3,4	75	9,7				
22	3,5	76	9,8				
23	3,7	77	9,9				
24	3,8	78	10,0				
25	3,9						
26	4,0						
27	4,1						
28	4,2						
29	4,3						
30	4,5						
31	4,6						
32	4,7						
33	4,8						
34	4,9						
35	5,0						
36	5,2						
37	5,3						
38	5,4						
39	5,5						
40	5,6						
41	5,7						
42	5,8						
43	6,0						
44	6,1						
45	6,2						
46	6,3						
47	6,4						
48	6,5						
49	6,7						
50	6,8						
51	6,9						
52	7,0						
53	7,1						