

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

Onderwerp
Normering 2006
Eerste tijdvak

Kenmerk
CEVO 06.932

Datum
14 juni 2006

Geachte dames en heren,

1 Normering natuurkunde 1,2 (Project Moderne Natuurkunde) vwo eerste tijdvak

In deze mededeling staat de definitieve norm voor het examen natuurkunde 1,2 (Project Moderne Natuurkunde) vwo. Deze norm wordt ook bekendgemaakt op www.cito.nl.
Bij de meeste schooladministratiepakketten kunt u de scores in cijfers omzetten door de vastgestelde N-term in te voeren.

2 Normering eerste tijdvak

De CEVO heeft de definitieve normering voor het centraal examen 2006, eerste tijdvak, vastgesteld zoals hieronder aangegeven.

	N (normeringsterm)	L (lengte van de scoreschaal)	N-voorlopig tweede tijdvak	L-tweede tijdvak
natuurkunde 1,2 (Project Moderne Natuurkunde)	1,0	84	1,0	78

3 Omzettingstabel

De omzettingstabel bij dit examen is hier bijgevoegd.

4 Voorlopige normeringsterm tweede tijdvak

De voorlopige normeringsterm voor het tweede tijdvak staat in de voorlaatste kolom van de tabel onder 2. "Voorlopig" betekent dat de definitieve normeringsterm niet lager maar in een enkel geval wel hoger kan zijn dan onder 2 staat aangegeven.
De definitieve normering van het tweede tijdvak zal op woensdag 28 juni om 8.00 uur bekend worden gemaakt.

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

Omzettingstabel

Schooltype: **VWO**
Examen: **VWO natuurkunde 1,2 PMN 2006 tijdvak 1**
Schaallengte: **84**
N-term: **1,0**

Score	Cijfer	Score	Cijfer	Score	Cijfer	Score	Cijfer
0	1,0	54	6,8				
1	1,1	55	6,9				
2	1,2	56	7,0				
3	1,3	57	7,1				
4	1,4	58	7,2				
5	1,5	59	7,3				
6	1,6	60	7,4				
7	1,8	61	7,5				
8	1,9	62	7,6				
9	2,0	63	7,8				
10	2,1	64	7,9				
11	2,2	65	8,0				
12	2,3	66	8,1				
13	2,4	67	8,2				
14	2,5	68	8,3				
15	2,6	69	8,4				
16	2,7	70	8,5				
17	2,8	71	8,6				
18	2,9	72	8,7				
19	3,0	73	8,8				
20	3,1	74	8,9				
21	3,3	75	9,0				
22	3,4	76	9,1				
23	3,5	77	9,3				
24	3,6	78	9,4				
25	3,7	79	9,5				
26	3,8	80	9,6				
27	3,9	81	9,7				
28	4,0	82	9,8				
29	4,1	83	9,9				
30	4,2	84	10,0				
31	4,3						
32	4,4						
33	4,5						
34	4,6						
35	4,8						
36	4,9						
37	5,0						
38	5,1						
39	5,2						
40	5,3						
41	5,4						
42	5,5						
43	5,6						
44	5,7						
45	5,8						
46	5,9						
47	6,0						
48	6,1						
49	6,3						
50	6,4						
51	6,5						
52	6,6						
53	6,7						