

Oversættelseskaler for matematik i gymnasiet

Herunder kan man se hvor mange point man skal have ved den skriftlige eksamen for at få en bestemt karakter.

Man kan f.eks. se på STX B

I 2010 skulle man have 66 point ud af 200 point for at bestå (33% af opgaverne skulle være rigtige).
I 2019 skal man have 41 point ud af 200 point for at bestå (20,5% af opgaverne skal være rigtige).

I 2010 skulle man have 184 point ud af 200 point for at få 12 (92% af opgaverne skulle være rigtige).
I 2019 skal man have 157 point ud af 200 point for at få 12 (78,5% af opgaverne skal være rigtige).

HF B

Omregning fra point til karakter ved den skriftlige eksamen i matematik

Karakter	-3	00	02	4	7	10	12
2005	0-16	10-86	80-96	92-126	122-156	152-188	184-200
2010	0-16	12-68	66-82	80-114	112-154	152-184	184-200
2018	0-16	12-58	56-72	70-104	102-144	142-174	174-200
2019	0-16	12-48	46-62	60-94	92-134	132-164	162-200

STX B

Omregning fra point til karakter ved den skriftlige eksamen i matematik

Karakter	-3	00	02	4	7	10	12
2005	0-16	10-86	80-96	92-126	122-156	152-188	184-200
2010	0-16	12-68	66-82	80-114	112-154	152-184	184-200
2018	0-16	12-68	66-82	80-114	112-154	152-184	184-200
2019	0-16	12-43	41-57	55-89	87-129	127-159	157-200

STX A

Omregning fra point til karakter ved den skriftlige eksamen i matematik

Karakter	-3	00	02	4	7	10	12
2005	0-20	13-108	100-120	115-158	153-195	190-235	230-250
2010	0-20	16-86	84-104	100-144	140-194	190-230	230-250
2018	0-20	16-86	84-104	100-144	140-194	190-230	230-250
2019	0-20	16-66	64-84	80-124	120-174	170-210	208-250

Hent alle oversættelseskalaerne her:

<https://www.dropbox.com/s/ftyz86ktwpalp4f/Skalaer.zip?dl=0>