



Schola Europaea / Office of the Secretary-General  
Pedagogical Development Unit

Réf. : 2022-09-D-30-en-2  
Orig. : FR



## **Report on School Failures and Repeat Rates in the European Schools – 2022**

Approved by the Joint Teaching Committee of 13 and 14 October 2022

## I. Introduction

In April 2013 the Board of Governors approved the document 'Amendment of Article 61 of the General Rules: Promotion to the year above' - 2013-01-D-47-en-3 – with immediate entry into force from the 2013 session – written further to the amendments already approved in 2011 in order to clarify and standardise application of Article 61.

With the aim of viewing some of the consequences of this approval, this document provides some statistics on repeat rates since 2014 and their parallel with appeals lodged with Class Councils.

Further to the meeting of the Joint Teaching Committee of 9 and 10 October 2014, s6 has been added in section VI. Data on the number and percentage of fail marks in relation to the total marks awarded at the end of the school year by section – by subject.

The document comprises:

- II. School by school data on pupils repeating a year in 2018, 2019, 2020 and 2021 and the number of pupils who were supposed to repeat the year in 2018, 2019, 2020 and 2021 but who left the school.
- III. School by school data on pupils repeating the year in 2022 and the number of pupils who were supposed to repeat the year in 2022 but who left the school.
- IV. School by school data for the 2021-2022 school year by year group, from primary class 1 to secondary year 7.
- V. School by school data for the 2021-2022 school year by section.
- VI. Data on the number and percentage of fail marks in relation to the total marks awarded at the end of the 2021-2022 school year by section – by subject, in s4, s5 and in s6.
- VII. Data on appeals lodged against the decisions of the Class Councils from 2014 till 2022.

## II. Number and percentage of pupils repeating the year in 2018, 2019, 2020 and 2021

The data on repeating and the repeat rates do not take account of pupils repeating a year in the nursery cycle. The pupil population includes the total number of pupils in the nursery, primary and secondary cycles.

	2018			Number of repeaters in 2018 in the school	Number of repeater in 2018 who left the school	2019			Number of repeaters in 2019 in the school	Number of repeater in 2019 who left the school	2020			Number of repeaters in 2020 in the school	Number of repeater in 2020 who left the school	2021			Number of repeaters in 2021 in the school	Number of repeater in 2021 who left the school	
ALI	1 040	12	1,2%	11	1	1 058	8	0,8%	7	1	1 036					1 050	11	1,0%	10	1	
BER	543	2	0,4%	0	2	566	2	0,4%	0	2	616	6	1,0%	4	2	581	4	0,7%	3	1	
BXL1	3 759	42	1,1%	34	8	3 951	29	0,7%	15	14	4 091	11	0,3%	10	1	4 302	19	0,4%	13	6	
BXL2	3 092	25	0,8%	20	5	3 076	6	0,2%	5	1	3 165	27	0,8%	18	9	3 201	24	0,7%	18	6	
BXL3	3 067	31	1,0%	27	4	3 099	4	0,1%	3	1	3 209	17	0,5%	14	3	3 310	11	0,3%	10	1	
BXL4	2 769	39	1,4%	22	17	2 843	24	0,8%	16	8	2 984	12	0,4%	9	3	3 098	32	1,0%	25	7	
FKF	1 519	8	0,5%	3	5	1 527	3	0,2%	3	0	1 597	3	0,2%	1	2	1 591	4	0,2%	3	1	
KRL	845	9	1,1%	9		876	5	0,6%	4	1	892	4	0,4%	1	3	913	8	0,9%	4	4	
LUX1	3 360	40	1,2%	37	3	3 345	17	0,5%	11	6	3 339	19	0,6%	16	3	3 313	13	0,4%	11	2	
LUX2	2 611	27	1,0%	23	4	2 649	19	0,7%	12	7	2 670	12	0,4%	9	3	2 668	10	0,4%	8	2	
MOL	748	19	2,5%	7	12	693	9	1,3%	6	3	698	6	0,9%	5	1	731	6	0,8%	3	3	
MUN	2 287	14	0,6%	12	2	2 231	23	1 0%	21	2	2 189	11	0,5%	10	1	2 142	10	0,5%	7	3	
VAR	1 331	6	0,5%	4	2	1 349	4	0,3%	4	0	1 360	4	0,3%	3	1	1 331	8	0,6%	5	3	
TOT.	26 971	274	1,0%	209	65	27 263	153	0,6%	107	46	27 846	132	0,5%	100	32	28 231	160	0,6%	120	40	
					24%					30%					24%						33%

### III. Number and percentage of pupils repeating the year in 2021-2022

The data on repeating and the repeat rates do not take account of pupils repeating a year in the nursery cycle. The pupil population includes the total number of pupils in the nursery, primary and secondary cycles.

	2022			Number of repeaters in 2022 in the school	Number of repeaters in 2022 who left the school
<b>ALICANTE</b>	1 063	8	0,8%	<b>7</b>	<b>1</b>
<b>BERGEN</b>	529	7	1,3%	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>BRUSSELS I</b>	4 236	27	0,6%	<b>18</b>	<b>9</b>
<b>BRUSSELS II</b>	3 524	31	0,9%	<b>21</b>	<b>10</b>
<b>BRUSSELS III</b>	3 294	12	0,4%	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>BRUSSELS IV</b>	3 102	44	1,4%	<b>33</b>	<b>11</b>
<b>FRANCFORT</b>	1 578	6	0,4%	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>KARLSRUHE</b>	904	3	0,3%	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>LUXEMBURG I</b>	3 296	15	0,5%	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>LUXEMBURG II</b>	2 688	6	0,2%	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>MOL</b>	754	5	0,7%	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>MUNICH</b>	2 061	5	0,2%	<b>5</b>	
<b>VARESE</b>	1 304	7	0,5%	<b>6</b>	<b>1</b>
<b>TOTAL</b>	<b>28 333</b>	<b>176</b>	<b>0,6%</b>	<b>127</b>	<b>49</b>

#### IV. Number and percentages of pupils repeating the year in 2021-2022, by school and year group (Primary and Secondary cycles)

		Alicante					Bergen					Brussels I				
		All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.	All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.	All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
<b>P</b>	<b>p1</b>	69	2	2,9%			32					282	2	0,7%	1	50,0%
	<b>p2</b>	59					29					368	1	0,3%		
	<b>p3</b>	57					36	2	5,6%	1	50,0%	336	1	0,3%		
	<b>p4</b>	81					43					316	1	0,3%	1	
	<b>p5</b>	74					32					347	2	0,6%		
<b>P</b>	<b>Total</b>	<b>340</b>	<b>2</b>	<b>0,6%</b>			<b>172</b>	<b>2</b>	<b>1,2%</b>	<b>1</b>	<b>50,0%</b>	<b>1 649</b>	<b>7</b>	<b>0,4%</b>	<b>2</b>	<b>28,6%</b>
<b>S</b>	<b>s1</b>	89					54					349				
	<b>s2</b>	75					36					319	1	0,3%		
	<b>s3</b>	88					48					333	2	0,6%	1	50,0%
	<b>s4</b>	97					54	2	3,7%	1	50,0%	300	5	1,7%	2	40,0%
	<b>s5</b>	112	2	1,8%	1	50,0%	49	1	2,0%			293	4	1,4%		
	<b>s6</b>	100	4	4,0%			38	2	5,3%			256	8	3,1%	4	50,0%
	<b>s7</b>	71					47					276				
<b>S</b>	<b>Total</b>	<b>632</b>	<b>6</b>	<b>0,9%</b>	<b>1</b>	<b>16,7%</b>	<b>326</b>	<b>5</b>	<b>1,5%</b>	<b>1</b>	<b>20,0%</b>	<b>2 126</b>	<b>20</b>	<b>0,9%</b>	<b>7</b>	<b>35,0%</b>
<b>TOTAL</b>		<b>972</b>	<b>8</b>	<b>0,8%</b>	<b>1</b>	<b>12,5%</b>	<b>498</b>	<b>7</b>	<b>1,4%</b>	<b>2</b>	<b>28,6%</b>	<b>3 775</b>	<b>27</b>	<b>0,7%</b>	<b>9</b>	<b>33,3%</b>

		Brussels II				
		All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav	% leav./ fail.
<b>P</b>	<b>p1</b>	233	1	0,4%		
	<b>p2</b>	227	2	0,9%		
	<b>p3</b>	230	2	0,9%	<b>1</b>	<b>50,0%</b>
	<b>p4</b>	279				
	<b>p5</b>	264	1	0,4%		
<b>P</b>	<b>Total</b>	<b>1 233</b>	<b>6</b>	<b>0,5%</b>	<b>1</b>	<b>16,7%</b>

Brussels III				
All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
142				
189				
197	2	1,0%		
238				
259				
<b>1 025</b>	<b>2</b>	<b>0,2%</b>		

Brussels IV				
All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
144	3	2,1%		
175	1	0,6%		
201				
230	1	0,4%	<b>1</b>	<b>100,0%</b>
242				
<b>992</b>	<b>5</b>	<b>0,5%</b>	<b>1</b>	<b>20,0%</b>

<b>S</b>	<b>s1</b>	298	2	0,7%		
	<b>s2</b>	308	2	0,6%	<b>2</b>	<b>100,0%</b>
	<b>s3</b>	280	1	0,4%		
	<b>s4</b>	287	6	2,1%	<b>2</b>	<b>33,3%</b>
	<b>s5</b>	284	8	2,8%	<b>1</b>	<b>12,5%</b>
	<b>s6</b>	286	6	2,1%	<b>3</b>	<b>50,0%</b>
	<b>s7</b>	213				
<b>S</b>	<b>Total</b>	<b>1 956</b>	<b>25</b>	<b>1,3%</b>	<b>8</b>	<b>32,0%</b>

314				
280				
293	3	1,0%	<b>2</b>	<b>66,7%</b>
312	2	0,6%	<b>1</b>	<b>50,0%</b>
296	1	0,3%	<b>1</b>	<b>100,0%</b>
297	3	1,0%	<b>1</b>	<b>33,3%</b>
259	1	0,4%		
<b>2 051</b>	<b>11</b>	<b>0,5%</b>	<b>5</b>	<b>45,5%</b>

302				
315	2	0,6%		
296	1	0,3%		
285	21	7,4%	<b>6</b>	<b>28,6%</b>
251	13	5,2%	<b>3</b>	<b>23,1%</b>
221	2	0,9%	<b>1</b>	<b>50,0%</b>
195				
<b>1 865</b>	<b>40</b>	<b>2,1%</b>	<b>9</b>	<b>22,5%</b>

	<b>TOTAL</b>	<b>3 189</b>	<b>31</b>	<b>1,0%</b>	<b>9</b>	<b>29,0%</b>
--	--------------	--------------	-----------	-------------	----------	--------------

<b>3 076</b>	<b>13</b>	<b>0,4%</b>	<b>5</b>	<b>38,5%</b>
--------------	-----------	-------------	----------	--------------

<b>2 857</b>	<b>45</b>	<b>1,6%</b>	<b>10</b>	<b>22,2%</b>
--------------	-----------	-------------	-----------	--------------

		Frankfurt				
		All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
<b>P</b>	<b>p1</b>	132				
	<b>p2</b>	116	1	0,9%		
	<b>p3</b>	119				
	<b>p4</b>	118				
	<b>p5</b>	114				
<b>P</b>	<b>Total</b>	<b>599</b>	<b>1</b>	<b>0,2%</b>		

Karlsruhe				
All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
77				
73				
75				
77				
70				
<b>372</b>				

<b>S</b>	<b>s1</b>	119				
	<b>s2</b>	138				
	<b>s3</b>	120	2	1,7%		
	<b>s4</b>	118				
	<b>s5</b>	118	2	1,7%	<b>2</b>	<b>100,0%</b>
	<b>s6</b>	112	1	0,9%		
	<b>s7</b>	97				
<b>S</b>	<b>Total</b>	<b>822</b>	<b>5</b>	<b>0,6%</b>	<b>2</b>	<b>40,0%</b>

63				
78				
67				
74	1	1,4%		
75				
56				
59	2	3,4%	<b>1</b>	<b>50,0%</b>
<b>472</b>	<b>3</b>	<b>0,6%</b>	<b>1</b>	<b>33,3%</b>

	<b>TOTAL</b>	<b>1 421</b>	<b>6</b>	<b>0,4%</b>	<b>2</b>	<b>33,3%</b>
--	--------------	--------------	----------	-------------	----------	--------------

<b>844</b>	<b>3</b>	<b>0,4%</b>	<b>1</b>	<b>33,3%</b>
------------	----------	-------------	----------	--------------

		Luxemburg I				
		All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
<b>P</b>	<b>p1</b>	203				
	<b>p2</b>	215	1	0,5%		
	<b>p3</b>	240	1	0,4%		
	<b>p4</b>	252				
	<b>p5</b>	248				
<b>P</b>	<b>Total</b>	<b>1 158</b>	<b>2</b>	<b>0,2%</b>		

		Luxemburg II				
		All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
		166				
		167	2	1,20%		
		208				
		205				
		221				
		<b>967</b>	<b>2</b>	<b>0,21%</b>		

		Mol				
		All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
		28	1	3,6%		
		36				
		59				
		42				
		50	1	2,0%		
		<b>215</b>	<b>2</b>	<b>0,9%</b>		

<b>S</b>	<b>s1</b>	290				
	<b>s2</b>	275				
	<b>s3</b>	268				
	<b>s4</b>	288	6	2,1%	<b>2</b>	<b>33,3%</b>
	<b>s5</b>	232	3	1,3%		
	<b>s6</b>	237	4	1,7%	<b>1</b>	<b>25,0%</b>
	<b>s7</b>	209				
<b>S</b>	<b>Total</b>	<b>1 799</b>	<b>13</b>	<b>0,7%</b>	<b>3</b>	<b>23,1%</b>

		223				
		248				
		230				
		230	1	0,4%		
		191	2	1,0%	<b>2</b>	<b>100,0%</b>
		200	1	0,5%		
		167				
		<b>1 489</b>	<b>4</b>	<b>0,3%</b>	<b>2</b>	<b>50,0%</b>

		61				
		67				
		65	1	1,5%	<b>1</b>	<b>100,0%</b>
		63	1	1,6%	<b>1</b>	<b>100,0%</b>
		78				
		72	1	1,4%		
		60				
		<b>466</b>	<b>3</b>	<b>0,6%</b>	<b>2</b>	<b>66,7%</b>

	<b>TOTAL</b>	<b>2 957</b>	<b>15</b>	<b>0,5%</b>	<b>3</b>	<b>20,0%</b>
--	--------------	--------------	-----------	-------------	----------	--------------

		<b>2 456</b>	<b>6</b>	<b>0,2%</b>	<b>2</b>	<b>33,3%</b>
--	--	--------------	----------	-------------	----------	--------------

		<b>681</b>	<b>5</b>	<b>0,7%</b>	<b>2</b>	<b>40,0%</b>
--	--	------------	----------	-------------	----------	--------------



		München				
		All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
<b>P</b>	<b>p1</b>	109	2	1,8%		
	<b>p2</b>	111				
	<b>p3</b>	127				
	<b>p4</b>	141				
	<b>p5</b>	170				
<b>P</b>	<b>Total</b>	<b>658</b>	<b>2</b>	<b>0,3%</b>		

Varese				
All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
78	1	1,3%		
79	1	1,3%		
95				
93				
107	1	0,9%		
<b>452</b>	<b>3</b>	<b>0,7%</b>		

TOTAL				
All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav./ fail.
<b>1 695</b>	<b>12</b>	<b>0,7%</b>	<b>1</b>	<b>8,3%</b>
<b>1 844</b>	<b>9</b>	<b>0,5%</b>		
<b>1 980</b>	<b>8</b>	<b>0,4%</b>	<b>2</b>	<b>25,0%</b>
<b>2 115</b>	<b>2</b>	<b>0,1%</b>	<b>2</b>	<b>100,0%</b>
<b>2 198</b>	<b>5</b>	<b>0,2%</b>		
<b>9 832</b>	<b>36</b>	<b>0,4%</b>	<b>5</b>	<b>13,9%</b>

<b>S</b>	<b>s1</b>	177				
	<b>s2</b>	184				
	<b>s3</b>	177				
	<b>s4</b>	186	1	0,5%		
	<b>s5</b>	205				
	<b>s6</b>	198	2	1,0%		
	<b>s7</b>	201				
<b>S</b>	<b>Total</b>	<b>1 328</b>	<b>3</b>	<b>0,2%</b>		

109	1	0,9%		
113				
121				
111				
108	3	2,8%	<b>1</b>	<b>33,3%</b>
99				
104				
<b>765</b>	<b>4</b>	<b>0,5%</b>	<b>1</b>	<b>25,0%</b>

<b>2 448</b>	<b>3</b>	<b>0,1%</b>		
<b>2 436</b>	<b>5</b>	<b>0,2%</b>	<b>2</b>	<b>40,0%</b>
<b>2 386</b>	<b>10</b>	<b>0,4%</b>	<b>4</b>	<b>40,0%</b>
<b>2 405</b>	<b>46</b>	<b>1,9%</b>	<b>15</b>	<b>32,6%</b>
<b>2 292</b>	<b>39</b>	<b>1,7%</b>	<b>12</b>	<b>30,8%</b>
<b>2 172</b>	<b>34</b>	<b>1,6%</b>	<b>10</b>	<b>29,4%</b>
<b>1 958</b>	<b>3</b>	<b>0,2%</b>	<b>1</b>	<b>33,3%</b>
<b>16 097</b>	<b>140</b>	<b>0,9%</b>	<b>44</b>	<b>31,4%</b>

	<b>TOTAL</b>	<b>1 986</b>	<b>5</b>	<b>0,3%</b>		
--	--------------	--------------	----------	-------------	--	--

<b>1 217</b>	<b>7</b>	<b>0,6%</b>	<b>1</b>	<b>14,3%</b>
--------------	----------	-------------	----------	--------------

<b>25 929</b>	<b>176</b>	<b>0,7%</b>	<b>49</b>	<b>27,8%</b>
---------------	------------	-------------	-----------	--------------

## V. Number and percentage of pupils repeating the year in 2021-2022, by school and by section

The pupil population includes the total number of pupils in the nursery, primary and secondary cycles. The data concerning repeaters and repeat rates do not take account of nursery cycle pupils repeating their year.

	Alicante					Bergen					Brussels I				
	All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav. / fail.	All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav. / fail.	All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav. / fail.
BG															
CS															
DA											187				
DE	159	1	0,6%								381	2	0,5%		
EL											77				
EN	307	2	0,7%			276	4	1,4%	1	25,0%	468	2	0,4%	1	50,0%
ES	386	3	0,8%	1	33,3%						390	2	0,5%	1	50,0%
ET															
FI															
FR	211	2	0,9%			101					1 633	17	1,0%	6	35,3%
HU											254				
IT											363	1	0,3%		
LT															
LV											30	1	3,3%		
NL						152	3	2,0%	1	33,3%					
PL											424	2	0,5%	1	50,0%
PT															
RO															
SK											29				
SV															
<b>TOTAL</b>	<b>1 063</b>	<b>8</b>	<b>0,8%</b>	<b>1</b>	<b>12,5%</b>	<b>529</b>	<b>7</b>	<b>1,3%</b>	<b>2</b>	<b>28,6%</b>	<b>4 236</b>	<b>27</b>	<b>0,6%</b>	<b>9</b>	<b>33,3%</b>





	Luxemburg I					Luxemburg II					Mol				
	All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav. / fail.	All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav. / fail.	All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav. / fail.
<b>BG</b>															
<b>CS</b>						52	1	1,9%							
<b>DA</b>						129									
<b>DE</b>	425	3	0,7%	1	33,3%	274					12				
<b>EL</b>						245									
<b>EN</b>	582	1	0,2%	1	100,0%	601	1	0,2%	1	100,0%	329	1	0,3%		
<b>ES</b>	356	3	0,8%												
<b>ET</b>															
<b>FI</b>	112														
<b>FR</b>	998	6	0,6%	1	16,7%	987	3	0,3%	1	33,3%	132	1	0,8%	1	100,0%
<b>HU</b>						47									
<b>IT</b>						353	1	0,3%							
<b>LT</b>	28														
<b>LV</b>															
<b>NL</b>	206	1	0,5%								281	3	1,1%	1	33,3%
<b>PL</b>	226														
<b>PT</b>	202	1	0,5%												
<b>RO</b>															
<b>SK</b>															
<b>SV</b>	161														
<b>TOTAL</b>	<b>3 296</b>	<b>15</b>	<b>0,5%</b>	<b>3</b>	<b>20,0%</b>	<b>2 688</b>	<b>6</b>	<b>0,2%</b>	<b>2</b>	<b>33,3%</b>	<b>754</b>	<b>5</b>	<b>0,7%</b>	<b>2</b>	<b>40,0%</b>

	München					Varese					TOTAL				
	All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav. / fail.	All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav. / fail.	All	Fail.	% Fail.	Fail. & leav.	% leav. / fail.
BG															
CS															
DA															
DE	1069					158	2	1,3%	1	50,0%	4 448	18	0,4%	6	33,3%
EL	46										995				
EN	285	1	0,35%			435	2	0,5%			5 399	26	0,5%	8	30,8%
ES	93										1 689	8	0,5%	2	25,0%
ET											46				
FI											355	1	0,3%	1	100,0%
FR	308	3	0,97%			192	2	1,0%			8 392	78	0,9%	20	25,6%
HU											301				
IT	186					430					2 084	6	0,3%	2	33,3%
LT											245	2	0,8%		
LV											30	1	3,3%		
NL	74	1	1,35%			89	1	1,1%			1 662	27	1,6%	8	29,6%
PL											650	2	0,3%	1	50,0%
PT											533	4	0,8%	1	
RO											194				
SK											29				
SV											461	2	0,4%		
<b>TOTAL</b>	<b>2 061</b>	<b>5</b>	<b>0,24%</b>			<b>1 304</b>	<b>7</b>	<b>0,5%</b>	<b>1</b>	<b>14,3%</b>	<b>28 333</b>	<b>176</b>	<b>0,6%</b>	<b>49</b>	<b>27,8%</b>

VI. Number and percentage of fail marks in relation to the total marks awarded at the end of the 2021-2022 school year by section – by subject in s4, s5 and s6

**s4**

<b><u>s4</u></b>	<b>BG</b>				<b>CS</b>				<b>DA</b>			
	<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>	<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>	<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
ART					8,1	6			7,5	2		
BIO					8,0	21			7,3	29		
CHI					7,4	21			8,1	29		
ECO					7,9	9			7,9	12		
EP (gr.)					9,0	21			8,1	29		
GEO					8,3	21			7,9	29		
GRE												
GRO												
HIS					8,3	21			7,4	29		
ICT					8,7	11			8,2	4		
L1-					7,6	21			7,9	29		
L2-					8,3	21			8,8	29		
L3-					7,5	21	1	4,8%	7,4	29	1	3,4%
L4-					8,7	5			8,0	15	1	6,7%
LAT					9,5	1						
MA4					6,8	2			7,4	8		
MA6					7,5	19			8,6	21		
MUS					9,5	1			8,5	1		
ONL												
PHY					8,7	21			8,4	29		
<b>Total</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>8,0</b>	<b>243</b>	<b>1</b>	<b>0,4%</b>	<b>7,9</b>	<b>324</b>	<b>2</b>	<b>0,6%</b>

<b>S4</b>	<b>DE</b>			
	<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
ART	8,3	123		
BIO	7,0	394	4	1,0%
CHI	6,7	394	15	3,8%
ECO	6,7	229	3	1,3%
EP (gr.)	6,8	399	2	0,5%
GEO	6,9	395	2	0,5%
GRE	9,3	5		
GRO	9,0	1		
HIS	6,8	395	5	1,3%
ICT	7,5	139		
L1-	7,0	394	8	2,0%
L2-	7,2	396	1	0,3%
L3-	6,5	395	7	1,8%
L4-	7,3	107	1	0,9%
LAT	9,0	21		
MA4	6,5	158	10	6,3%
MA6	7,0	241	2	0,8%
MUS	7,6	39	1	2,6%
ONL				
PHY	7,3	395	6	1,5%
<b>Total</b>	<b>7,1</b>	<b>4 620</b>	<b>67</b>	<b>1,4%</b>

<b>EL</b>			
<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
7,5	17		
7,0	82	2	2,4%
6,5	82	7	8,5%
7,2	39	5	12,8%
8,3	82		
7,3	82		
9,3	9		
9,3	16		
7,0	82	1	1,2%
8,0	36		
7,6	82	1	1,2%
7,5	82	1	1,2%
7,0	82	2	2,4%
7,2	30	2	6,7%
7,3	19	2	10,5%
7,8	63		
8,2	3		
7,2	82	1	1,2%
<b>7,4</b>	<b>970</b>	<b>24</b>	<b>2,5%</b>

<b>EN</b>			
<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
7,2	177	3	1,7%
6,1	478	10	2,1%
5,5	477	22	4,6%
6,5	253	3	1,2%
7,5	470		
6,2	465	8	1,7%
9,0	1		
9,0	1		
6,1	465	10	2,2%
6,7	212	3	1,4%
6,3	461	6	1,3%
6,3	465	13	2,8%
5,4	460	31	6,7%
7,4	90	1	1,1%
8,4	32		
6,0	120	10	8,3%
6,7	359	6	1,7%
7,9	49	2	4,1%
8,6	8		
5,7	477	19	4,0%
<b>6,4</b>	<b>5 520</b>	<b>147</b>	<b>2,7%</b>



<b>S4</b>	<b>ES</b>			
	<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
ART	7,5	34	1	2,9%
BIO	6,9	125	2	1,6%
CHI	6,2	125	6	4,8%
ECO	7,1	65	1	1,5%
EP (gr.)	7,4	125	1	0,8%
GEO	7,0	125	2	1,6%
GRE				
GRO				
HIS	6,5	125	3	2,4%
ICT	7,6	53		
L1-	6,3	125	4	3,2%
L2-	7,1	125	1	0,8%
L3-	6,9	125	2	1,6%
L4-	7,3	53	1	1,9%
LAT	8,8	2		
MA4	6,6	36	3	8,3%
MA6	6,8	90	3	3,3%
MUS	8,9	7		
ONL				
PHY	7,1	125	1	0,8%
<b>Total</b>	<b>7,0</b>	<b>1 465</b>	<b>31</b>	<b>2,1%</b>

<b>FI</b>			
<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
8,8	7		
7,8	31		
8,0	31		
7,4	20	1	5,0%
8,2	36		
7,2	33	1	3,0%
7,7	33		
7,8	2		
8,0	31		
7,7	33		
7,2	33	1	3,0%
8,5	6		
7,1	12	1	8,3%
7,7	21		
8,3	3		
8,8	9		
7,4	31	1	3,2%
<b>7,7</b>	<b>372</b>	<b>5</b>	<b>1,3%</b>

<b>FR</b>			
<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
6,9	239	1	0,4%
6,2	727	22	3,0%
6,0	727	45	6,2%
5,6	341	24	7,0%
5,8	743	9	1,2%
6,1	726	22	3,0%
7,5	20	1	5,0%
6,2	726	23	3,2%
7,0	278	3	1,1%
6,2	729	27	3,7%
6,5	726	16	2,2%
5,7	726	47	6,5%
7,0	215	5	2,3%
7,8	92	1	1,1%
5,5	200	33	16,5%
6,2	535	21	3,9%
6,8	37	2	5,4%
6,0	727	59	8,1%
<b>6,3</b>	<b>8 514</b>	<b>361</b>	<b>4,2%</b>

**S4**

	HU			
	Avg	All	Fail.	%
ART	8,8	12		
BIO	8,0	29		
CHI	7,3	29	1	3,4%
ECO	8,2	10		
EP (gr.)	7,3	29	1	3,4%
GEO	8,0	29		
GRE				
GRO				
HIS	7,7	29		
ICT	8,8	14		
L1-	7,9	29		
L2-	8,5	29		
L3-	7,6	29		
L4-	8,1	12		
LAT	10,0	5		
MA4	6,6	11	1	9,1%
MA6	7,8	18		
MUS				
ONL				
PHY	7,8	29		
<b>Total</b>	<b>7,8</b>	<b>343</b>	<b>3</b>	<b>0,9%</b>

	IT			
	Avg	All	Fail.	%
	8,0	68		
	6,5	197	11	5,6%
	6,7	197	13	6,6%
	7,7	65		
	7,5	197		
	6,6	197	3	1,5%
	9,8	2		
	6,4	197	5	2,5%
	7,3	46	1	2,2%
	6,8	197	6	3,0%
	7,0	197	3	1,5%
	6,9	197	2	1,0%
	7,6	84		
	7,5	39		
	6,0	64	17	26,6%
	6,2	133	8	6,0%
	7,7	19	1	5,3%
	6,5	197	12	6,1%
<b>Total</b>	<b>6,9</b>	<b>2 293</b>	<b>82</b>	<b>3,5%</b>

	LT			
	Avg	All	Fail.	%
	8,0	11		
	7,7	17		
	7,3	17	1	5,9%
	7,8	11		
	7,8	18		
	7,4	17	1	5,9%
	7,5	17	1	5,9%
	7,8	8		
	6,6	17	1	5,9%
	7,5	17		
	6,2	17	3	17,6%
	9,0	2		
	10,0	1		
	6,2	3	1	33,3%
	7,7	14		
	7,0	3		
	7,3	17	1	5,9%
<b>Total</b>	<b>7,4</b>	<b>207</b>	<b>9</b>	<b>4,0%</b>

<b>S4</b>	<b>NL</b>			
	<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
ART	8,1	52		
BIO	6,5	164	11	6,7%
CHI	6,5	164	18	11,0%
ECO	7,5	89		
EP (gr.)	7,5	164		
GEO	6,7	164	5	3,0%
GRE				
GRO				
HIS	6,4	164	6	3,7%
ICT	7,8	48		
L1-	6,5	164	11	6,7%
L2-	7,3	164	1	0,6%
L3-	6,3	164	9	5,5%
L4-	6,9	53	2	3,8%
LAT	8,1	21		
MA4	5,9	61	8	13,1%
MA6	6,8	103	4	3,9%
MUS	8,5	5		
ONL				
PHY	6,5	164	17	10,4%
<b>Total</b>	<b>6,9</b>	<b>1 908</b>	<b>92</b>	<b>4,8%</b>

<b>PL</b>			
<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
8,9	17		
6,8	62	7	11,3%
6,5	62	4	6,5%
7,8	22		
7,7	62		
7,8	62		
7,5	62		
8,1	29		
7,2	62	1	1,6%
7,7	62		
7,3	62	1	1,6%
7,5	29		
7,5	1		
6,1	7	2	28,6%
7,8	55		
9,0	1		
7,0	62	3	4,8%
<b>7,4</b>	<b>719</b>	<b>18</b>	<b>2,5%</b>

<b>PT</b>			
<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
8,3	4		
7,1	38	1	2,6%
7,2	38	1	2,6%
7,9	21		
7,8	41		
7,1	38	1	2,6%
7,1	38	1	2,6%
7,1	15	2	13,3%
6,7	38	3	7,9%
7,0	38	2	5,3%
7,3	38	1	2,6%
7,5	16	1	6,3%
6,6	9	2	22,2%
6,6	32	2	6,3%
7,1	6	2	33,3%
6,7	38	2	5,3%
<b>7,1</b>	<b>448</b>	<b>21</b>	<b>4,4%</b>

<b>s4</b>	<b>RO</b>			
	<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
ART	9,2	5		
BIO	7,5	13		
CHI	7,6	13		
ECO	7,6	10		
EP (gr.)	8,5	13		
GEO	7,6	13		
GRE				
GRO				
HIS	8,0	13		
ICT	8,0	9		
L1-	7,7	13		
L2-	7,4	13	1	7,7%
L3-	6,3	13	2	15,4%
L4-	7,5	3		
LAT				
MA4	7,0	6		
MA6	7,1	7		
MUS	6,5	1		
ONL				
PHY	7,9	13		
<b>Total</b>	<b>7,6</b>	<b>158</b>	<b>3</b>	<b>1,9%</b>

<b>SV</b>			
<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
8,3	12		
6,9	57	2	3,51%
7,3	57	1	1,75%
7,1	32	1	3,13%
8,0	65		
7,8	57		
7,8	57		
7,5	13		
7,5	57		
8,3	57		
7,5	57		
8,1	11		
8,7	7		
6,1	22	1	4,55%
6,8	40	3	7,50%
7,6	9		
7,5	1		
6,8	57	4	7,02%
<b>7,4</b>	<b>668</b>	<b>12</b>	<b>1,71%</b>

<b>TOTAL</b>			
<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
<b>7,9</b>	<b>786</b>	<b>5</b>	<b>0,6%</b>
<b>6,9</b>	<b>2 464</b>	<b>72</b>	<b>2,9%</b>
<b>6,7</b>	<b>2 463</b>	<b>134</b>	<b>5,4%</b>
<b>7,2</b>	<b>1 228</b>	<b>38</b>	<b>3,1%</b>
<b>7,5</b>	<b>2 494</b>	<b>13</b>	<b>0,5%</b>
<b>7,1</b>	<b>2 453</b>	<b>45</b>	<b>1,8%</b>
<b>8,4</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>2,7%</b>
<b>9,2</b>	<b>18</b>		
<b>7,0</b>	<b>2 453</b>	<b>55</b>	<b>2,2%</b>
<b>7,6</b>	<b>917</b>	<b>9</b>	<b>1,0%</b>
<b>7,0</b>	<b>2 449</b>	<b>68</b>	<b>2,8%</b>
<b>7,3</b>	<b>2 454</b>	<b>39</b>	<b>1,6%</b>
<b>6,7</b>	<b>2 448</b>	<b>110</b>	<b>4,5%</b>
<b>7,5</b>	<b>731</b>	<b>14</b>	<b>1,9%</b>
<b>8,2</b>	<b>222</b>	<b>1</b>	<b>0,5%</b>
<b>6,3</b>	<b>738</b>	<b>91</b>	<b>12,3%</b>
<b>7,0</b>	<b>1 751</b>	<b>49</b>	<b>2,8%</b>
<b>7,6</b>	<b>184</b>	<b>8</b>	<b>4,3%</b>
<b>8,6</b>	<b>18</b>		
<b>6,9</b>	<b>2 464</b>	<b>126</b>	<b>5,1%</b>
<b>7,1</b>	<b>28 772</b>	<b>878</b>	<b>3,0%</b>

<b>s5</b>	<b>BG</b>				<b>CS</b>				<b>DA</b>			
	<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>	<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>	<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
ART					8,5	2			9,3	5		
BIO	9,0	8			7,5	19			8,5	19		
CHI	9,0	8			7,3	19			7,7	19		
ECO	7,2	6			7,2	9	1	11,1%	7,8	8		
EP (gr.)	8,9	8			8,7	19			9,0	19		
GEO	7,7	8			7,3	19	1	5,3%	8,6	19		
GRE									9,5	1		
GRO												
HIS	7,3	8			6,8	19	1	5,3%	7,8	19		
ICT	7,3	4							8,8	6		
L1-	8,6	8			7,9	19			8,5	19		
L2-	7,8	8			7,3	19	1	5,3%	9,0	19		
L3-	5,8	8	2	25,0%	7,1	19	1	5,3%	7,6	19	1	5,3%
L4-	6,0	5	1	20,0%	7,7	9			8,1	7		
LAT									9,5	1		
MA4	9,0	4			5,3	3	1	33,3%	7,9	8		
MA6	8,5	4			8,2	16			8,5	11		
MUS	9,5	1			8,8	2			9,5	4		
ONL												
PHY	9,0	8			8,1	19			8,0	19		
<b>Total</b>	<b>7,8</b>	<b>96</b>	<b>3</b>	<b>3,1%</b>	<b>7,5</b>	<b>212</b>	<b>6</b>	<b>2,8%</b>	<b>8,3</b>	<b>222</b>	<b>1</b>	<b>0,5%</b>

<b>S5</b>	<b>DE</b>			
	<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
ART	7,9	85		
BIO	6,8	363	5	1,4%
CHI	5,9	364	33	9,1%
ECO	7,0	207	2	1,0%
EP (gr.)	7,5	363		
GEO	7,3	363	2	0,6%
GRE	9,5	1		
GRO	8,8	2		
HIS	7,5	363		
ICT	7,1	133	1	0,8%
L1-	6,7	363	6	1,7%
L2-	7,2	363	1	0,3%
L3-	6,6	363	4	1,1%
L4-	6,3	107	5	4,7%
LAT	7,7	29		
MA4	6,0	156	12	7,7%
MA6	7,3	207	1	0,5%
MUS	7,6	39		
ONL				
PHY	6,1	363	12	3,3%
<b>Total</b>	<b>6,9</b>	<b>4 234</b>	<b>84</b>	<b>2,0%</b>

<b>EL</b>			
<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
7,5	28		
7,7	81		
7,4	81	1	1,2%
7,7	24	1	4,2%
8,0	81		
6,9	81	2	2,5%
9,3	9		
8,7	19		
7,0	81	4	4,9%
7,8	38		
8,0	81		
7,3	81	1	1,2%
6,9	81	4	4,9%
7,9	28		
7,2	11		
7,5	70		
7,9	11		
7,3	81	1	1,2%
<b>7,5</b>	<b>967</b>	<b>14</b>	<b>1,4%</b>

<b>EN</b>			
<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
8,0	202		
6,5	506	15	3,0%
5,7	506	58	11,5%
6,5	229	12	5,2%
6,7	503	2	0,4%
6,2	497	22	4,4%
8,7	3		
6,2	497	13	2,6%
7,2	255	1	0,4%
6,7	485	5	1,0%
6,5	496	5	1,0%
5,7	496	29	5,8%
7,3	98	1	1,0%
8,0	33		
6,3	146	11	7,5%
6,0	354	19	5,4%
7,3	83	2	2,4%
9,1	10		
6,0	505	18	3,6%
<b>6,6</b>	<b>5 904</b>	<b>213</b>	<b>3,6%</b>

<b>S5</b>	<b>ES</b>			
	<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
ART	7,9	35		
BIO	6,5	143	17	11,9%
CHI	5,3	143	18	12,6%
ECO	7,0	55	4	7,3%
EP (gr.)	7,7	143		
GEO	6,4	143	10	7,0%
GRE				
GRO				
HIS	6,5	143	10	7,0%
ICT	7,5	61		
L1-	6,3	143	8	5,6%
L2-	6,5	143	5	3,5%
L3-	6,6	143	7	4,9%
L4-	6,8	71	4	5,6%
LAT				
MA4	5,3	48	14	29,2%
MA6	6,9	95	2	2,1%
MUS	8,2	15		
ONL				
PHY	6,9	143	19	13,3%
Total	6,6	1 667	118	7,1%

<b>FI</b>			
<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
8,6	9		
7,8	28		
6,7	28	4	14,3%
8,1	19		
7,8	28		
7,5	29		
7,6	29		
8,3	4		
7,6	28		
8,5	29		
7,1	28	1	3,6%
7,9	7		
6,8	12	1	8,3%
7,5	16		
8,0	1		
8,5	7		
6,4	28	2	7,1%
7,5	330	8	2,3%

<b>FR</b>			
<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
7,2	221	1	0,5%
6,5	697	33	4,7%
5,5	697	72	10,3%
5,8	303	12	4,0%
6,9	711	3	0,4%
6,5	697	27	3,9%
8,5	13		
6,2	697	31	4,4%
6,5	294	4	1,4%
5,9	697	37	5,3%
6,3	697	12	1,7%
5,4	704	44	6,3%
6,7	249	7	2,8%
7,5	87	1	1,1%
5,8	213	26	12,2%
5,7	500	65	13,0%
6,8	33	3	9,1%
5,7	697	86	12,3%
6,2	8 207	464	5,6%

<b>S5</b>	<b>HU</b>			
	<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
ART	8,5	9		
BIO	8,2	28		
CHI	8,0	28		
ECO	8,4	8		
EP (gr.)	8,4	28		
GEO	7,9	28		
GRE				
GRO				
HIS	7,5	28	1	3,6%
ICT	8,1	13		
L1-	8,5	28		
L2-	7,4	28		
L3-	7,7	28	1	3,6%
L4-	8,0	18		
LAT				
MA4	6,9	12		
MA6	8,0	16		
MUS				
ONL				
PHY	8,7	28		
Total	<b>8,0</b>	<b>328</b>	<b>2</b>	<b>0,6%</b>

<b>IT</b>			
<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
8,5	53		
7,0	174	3	1,7%
5,7	174	20	11,5%
8,0	57		
7,7	173	1	0,6%
7,1	174	1	0,6%
6,8	174	4	2,3%
7,8	60		
7,0	174	2	1,1%
7,4	174	1	0,6%
6,6	173	3	1,7%
7,9	69	1	1,4%
8,2	37		
6,5	59	6	10,2%
7,0	116	3	2,6%
7,7	10		
6,9	173	4	2,3%
<b>7,1</b>	<b>2 024</b>	<b>49</b>	<b>2,4%</b>

<b>LT</b>			
<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
8,9	6		
8,0	11		
7,6	11		
7,4	4		
7,9	12		
7,3	11		
7,8	11		
8,5	6		
7,8	11		
7,8	11		
7,6	11		
7,8	2		
9,3	2		
6,8	2		
7,6	9		
9,0	1		
8,0	11		
<b>7,8</b>	<b>132</b>		



**S5**

	NL			
	Avg	All	Fail.	%
ART	8,5	36		
BIO	6,2	135	12	8,9%
CHI	5,4	135	24	17,8%
ECO	6,7	77	4	5,2%
EP (gr.)	7,6	137	1	0,7%
GEO	6,7	135	3	2,2%
GRE				
GRO				
HIS	6,7	135	5	3,7%
ICT	6,7	46	2	4,3%
L1-	6,2	135	7	5,2%
L2-	7,1	135	1	0,7%
L3-	6,9	135	3	2,2%
L4-	6,9	46	3	6,5%
LAT	8,2	15		
MA4	6,0	50	5	10,0%
MA6	6,3	86	9	10,5%
MUS	8,5	7		
ONL				
PHY	5,8	135	24	17,8%
<b>Total</b>	<b>6,6</b>	<b>1 508</b>	<b>103</b>	<b>6,4%</b>

	PL			
	Avg	All	Fail.	%
	9,0	14		
	6,7	57	3	5,3%
	7,0	57	4	7,0%
	7,9	19		
	8,2	56		
	7,5	57		
	6,9	57	3	5,3%
	8,1	32		
	7,6	57	1	1,8%
	7,3	57	1	1,8%
	6,6	57	4	7,0%
	7,0	26	1	3,8%
	8,3	11		
	6,8	46	2	4,3%
	8,3	13		
	7,7	57		
	7,4	673	19	2,8%

	PT			
	Avg	All	Fail.	%
	8,5	14		
	7,1	40	1	2,5%
	7,0	40	4	10,0%
	7,6	13		
	7,7	43		
	7,7	40		
	7,3	40		
	7,6	15		
	7,4	40	1	2,5%
	7,6	40		
	7,3	40		
	7,5	14		
	8,8	4		
	5,7	10	2	20,0%
	6,5	30	5	16,7%
	8,3	8		
	6,5	40	9	22,5%
	7,3	471	22	4,4%

<b>s5</b>	<b>SV</b>			
	<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
ART	8,3	20		
BIO	7,3	37		
CHI	6,5	37	3	8,1%
ECO	7,1	14		
EP (gr.)	8,5	37		
GEO	7,5	37	1	2,7%
GRE				
GRO				
HIS	8,5	37		
ICT	7,6	7		
L1-	7,8	37		
L2-	8,3	37		
L3-	8,2	37		
L4-	7,2	16	1	6,3%
LAT	8,8	2		
MA4	6,0	18	6	33,3%
MA6	6,5	19	1	5,3%
MUS	5,0	1		
ONL	9,5	2		
PHY	6,4	37	4	10,8%
<b>Total</b>	<b>7,4</b>	<b>432</b>	<b>16</b>	<b>3,5%</b>

<b>TOTAL</b>			
<b>Avg</b>	<b>All</b>	<b>Fail.</b>	<b>%</b>
8,1	739	1	0,1%
7,1	2 346	89	3,8%
6,3	2 347	241	10,3%
7,2	1 052	36	3,4%
7,8	2 361	7	0,3%
7,1	2 338	69	3,0%
9,0	24		
8,7	24		
7,0	2 338	72	3,1%
7,4	974	8	0,8%
7,1	2 325	67	2,9%
7,3	2 337	28	1,2%
6,7	2 342	104	4,4%
7,2	772	24	3,1%
8,0	210	1	0,5%
6,3	763	84	11,0%
6,9	1 595	107	6,7%
7,7	229	5	2,2%
8,9	19		
6,7	2 344	179	7,6%
7,1	27 479	1 122	4,0%

S6	CS				DA				DE				EL			
	Avg	All	Fail.	%	Avg	All	Fail.	%	Avg	All	Fail.	%	Avg	All	Fail.	%
AR2					9,0	1			9,2	7						
AR4	9,0	1							8,1	53			6,9	5		
BI2	9,3	4			7,5	8			7,0	135	5	3,7%	7,5	25		
BI4	7,8	4			6,8	4			6,5	145	4	2,8%	8,2	22		
CHI	8,5	7			8,8	7			6,9	104	5	4,8%	7,7	36		
DES									8,0	2						
ECO	8,3	2			7,4	4			7,0	105	3	2,9%	6,8	11	1	9,1%
EP (gr.)	9,0	17			8,7	18			7,5	347	1	0,3%	8,3	67		
GE2	8,2	11			8,9	11			7,4	248	1	0,4%	7,5	65		
GE4	7,8	6			7,8	6			7,8	104			9,3	2		
GRE									9,3	3			9,0	11		
HI2	8,1	13			7,8	13			7,2	242	5	2,1%	6,7	57	4	7,0%
HI4	8,5	4			8,8	5			8,0	105			7,4	10	1	10,0%
ICT	9,5	5			8,3	8			8,0	33	1	3,0%	8,2	12		
IEC					7,8	2			8,6	20			8,4	5		
L1-	8,5	17			7,9	17			6,8	347	10	2,9%	8,0	67		
L1A									9,3	9						
L2-	7,8	17			8,2	18			7,2	347	2	0,6%	7,0	67	2	3,0%
L2A	9,0	1			8,0	1			6,8	18	1	5,6%	7,3	2		
L3-	7,9	7			8,8	5			6,9	189	2	1,1%	8,4	15		
L4-	9,5	3			8,1	7			7,8	62			7,6	13	1	7,7%
L5-									8,3	5			9,3	4		
LAT									9,5	3			9,0	1		
LBI	9,5	1							9,0	31			8,5	8		
LCH					7,0	1			8,7	14			8,5	3		
LPH	10,0	2			3,0	1	1	100,0%	8,8	5			9,3	10		
LUX									7,8	3						
MA3	8,3	3			8,0	10			6,0	205	26	12,7%	7,1	35	2	5,7%
MA5	8,3	14			9,0	7			7,0	143	4	2,8%	7,7	32		
MAA	7,0	4			9,5	1			7,8	12	1	8,3%	6,5	2		
MU2	8,0	1							9,0	1			9,1	6		
MU4									8,0	14						
ONL									9,0	1						
PH2	8,5	17			7,2	16			6,7	301	5	1,7%	7,5	59		
PH4					7,3	2	1	50,0%	7,5	47			9,0	8		
PHY	9,3	12			8,4	8			6,7	100	4	4,0%	8,1	37		
SCP	9,5	1			9,0	2			8,1	42			8,3	7		
SOC	9,3	3			8,7	3			7,7	46			8,5	3		
SPO	9,5	1							9,1	27			7,5	6		
THE									9,2	10						
<b>Total</b>	<b>8,4</b>	<b>178</b>			<b>8,1</b>	<b>186</b>	<b>2</b>	<b>1,1%</b>	<b>7,4</b>	<b>3 659</b>	<b>80</b>	<b>2,2%</b>	<b>7,8</b>	<b>713</b>	<b>11</b>	<b>1,5%</b>

S6	EN				ES				FI				FR			
	Avg	All	Fail.	%	Avg	All	Fail.	%	Avg	All	Fail.	%	Avg	All	Fail.	%
AR2	9,2	9											9,0	7		
AR4	7,8	59	1	1,7%	6,2	23	3	13,0%	8,0	7			7,0	100	4	4,0%
BI2	7,2	148	1	0,7%	5,9	57	7	12,3%	7,7	24			6,4	293	8	2,7%
BI4	6,6	154	4	2,6%	7,2	44	3	6,8%	6,8	7	1	14,3%	6,5	263	17	6,5%
CHI	6,7	156	4	2,6%	6,0	61	4	6,6%	8,1	6			6,0	255	23	9,0%
DES	8,5	3			9,5	4							10,0	1		
ECO	7,0	109	4	3,7%	6,4	29	6	20,7%	7,5	16	1	6,3%	6,5	154	16	10,4%
EP (gr.)	6,9	410	2	0,5%	7,2	139	2	1,4%	7,7	43			7,0	670	2	0,3%
GE2	6,3	338	5	1,5%	6,8	122	3	2,5%	7,4	33	1	3,0%	6,8	571	12	2,1%
GE4	6,8	75	3	4,0%	7,5	16			7,9	11			7,3	97	2	2,1%
GRE	9,0	1														
HI2	6,5	346	8	2,3%	7,5	104			7,6	20	1	5,0%	6,4	518	17	3,3%
HI4	7,7	63			6,9	35	1	2,9%	7,9	22			7,0	149	3	2,0%
ICT	8,2	58			8,4	19			8,0	2			7,0	64	2	3,1%
IEC	7,8	12			7,8	2			7,0	1			7,5	26	1	3,8%
L1-	7,2	406	3	0,7%	6,2	139	14	10,1%	7,2	42	1	2,4%	6,5	666	24	3,6%
L1A	8,3	25											7,4	62	2	3,2%
L2-	6,8	408	6	1,5%	6,2	138	5	3,6%	8,0	42			7,0	665	9	1,4%
L2A	7,9	16			6,6	9	2	22,2%	8,8	4			6,6	35	1	2,9%
L3-	7,3	132	1	0,8%	7,2	74	1	1,4%	7,6	18			6,5	356	8	2,2%
L4-	7,4	41	1	2,4%	7,6	25			7,3	4			6,7	124	7	5,6%
L5-	7,6	10			9,5	6			5,5	1			6,8	22	1	4,5%
LAT	7,6	4														
LBI	8,3	27			8,8	21							6,8	59	2	3,4%
LCH	8,3	13			8,0	5	1	20,0%					8,5	32		
LPH	7,9	30			9,1	4			9,0	1			7,8	12		
LUX	7,8	4											6,0	2		
MA3	6,4	168	15	8,9%	6,2	72	16	22,2%	6,5	20	1	5,0%	5,7	319	77	24,1%
MA5	5,7	242	20	8,3%	6,6	66	7	10,6%	6,9	22	1	4,5%	5,9	348	41	11,8%
MAA	7,0	52	3	5,8%	8,5	17			7,5	2			7,5	69		
MU2	8,5	1			9,0	2							8,0	1		
MU4	8,4	13							7,5	1			7,3	7		
ONL	8,8	7							6,8	2			10,0	1		
PH2	7,3	285	2	0,7%	7,3	128	1	0,8%	7,8	36			6,8	579	17	2,9%
PH4	7,0	122	2	1,6%	7,4	10	1	10,0%	8,2	6			7,5	86		
PHY	6,8	178	6	3,4%	6,5	51	5	9,8%	7,7	16	1	6,3%	6,5	241	22	9,1%
SCP	8,4	34			8,1	15			7,6	5			7,8	81		
SOC	7,9	57			7,1	19	3	15,8%	8,3	9			7,8	101		
SPO	9,0	29			9,0	15							8,2	56		
THE	9,5	4														
<b>Total</b>	<b>7,3</b>	<b>###</b>	<b>91</b>	<b>2,1%</b>	<b>7,0</b>	<b>1471</b>	<b>85</b>	<b>5,8%</b>	<b>7,6</b>	<b>449</b>	<b>8</b>	<b>1,8%</b>	<b>6,9</b>	<b>7178</b>	<b>318</b>	<b>4,4%</b>

S6	HU				IT				LT				NL			
	Avg	All	Fail.	%	Avg	All	Fail.	%	Avg	All	Fail.	%	Avg	All	Fail.	%
AR2					9,3	5							9,5	2		
AR4	9,5	1			8,2	22			7,8	6			7,5	16	1	6,3%
BI2	9,8	4			6,8	82	6	7,3%	7,8	8			6,6	62	3	4,8%
BI4	7,8	3			7,0	61	3	4,9%	9,1	5			7,2	62	4	6,5%
CHI	7,5	4			7,5	54			8,3	4			6,7	62	5	8,1%
DES																
ECO	8,0	1			6,9	45	2	4,4%	8,0	6			5,9	47	8	17,0%
EP (gr.)	8,8	11			7,9	178			7,5	16			8,0	150		
GE2	8,3	10			7,0	152	2	1,3%	7,4	14	1	7,1%	7,5	124	1	0,8%
GE4	8,5	1			6,4	24	3	12,5%	8,3	2			7,3	27	2	7,4%
GRE																
HI2	8,5	9			6,8	137	4	2,9%	8,1	11			7,0	107	2	1,9%
HI4	8,8	2			7,3	39	1	2,6%	7,6	6			7,2	43	1	2,3%
ICT	9,3	5			8,1	15			7,7	3			8,5	11		
IEC	8,0	1			9,3	6							6,1	4	1	25,0%
L1-	8,5	11			6,7	176	7	4,0%	7,3	16	1	6,3%	6,4	150	7	4,7%
L1A					8,3	5										
L2-	8,4	11			6,7	176	3	1,7%	7,5	16			7,0	150	3	2,0%
L2A					6,5	4			6,7	3			7,6	24		
L3-	8,3	8			7,0	109	2	1,8%	7,6	5			7,8	63		
L4-	8,0	5			8,0	44							7,8	19		
L5-	10,0	1			10,0	1							8,7	8		
LAT													8,5	2		
LBI					9,0	16							7,5	4		
LCH					9,5	4							6,3	2		
LPH	9,0	1			6,8	8	2	25,0%					9,5	3		
LUX					7,0	1										
MA3	10,0	2			6,0	82	13	15,9%	6,8	10	1	10,0%	5,7	73	16	21,9%
MA5	8,4	9			6,5	94	4	4,3%	8,8	6			6,8	77	10	13,0%
MAA	9,0	1			8,2	12			9,0	2			8,3	19		
MU2					5,5	1										
MU4					8,3	2										
ONL																
PH2	8,0	11			7,0	127	3	2,4%	8,3	9			7,0	129	3	2,3%
PH4					7,3	49	1	2,0%	7,6	7			7,7	21		
PHY	7,8	5	1	20,0%	7,2	63	1	1,6%	9,0	4			6,5	61	7	11,5%
SCP					8,1	11							7,3	12		
SOC					8,7	21			8,0	5			8,8	25		
SPO	9,3	2			7,8	11	1	9,1%					8,8	15		
THE					10,0	1										
<b>Total</b>	<b>8,4</b>	<b>119</b>	<b>1</b>	<b>0,8%</b>	<b>7,2</b>	<b>1 867</b>	<b>58</b>	<b>3,1%</b>	<b>7,8</b>	<b>180</b>	<b>3</b>	<b>1,7%</b>	<b>7,1</b>	<b>1 600</b>	<b>74</b>	<b>4,6%</b>

S6	PL				PT				SV				TOTAL			
	Avg	All	Fail.	%	Avg	All	Fail.	%	Avg	All	Fail.	%	Avg	All	Fail	%
AR2													9,2	31		
AR4	9,0	4			8,6	6			8,8	3			7,6	306	9	2,9%
BI2	7,6	17	1	5,9%	7,6	19			7,3	28			7,1	914	31	3,4%
BI4	7,5	8			7,8	19			8,8	10			7,2	811	36	4,4%
CHI	7,8	11			7,4	24	1	4,2%	8,0	16			7,1	807	42	5,2%
DES													9,0	10		
ECO	7,8	5			7,8	12			6,8	20	2	10,0%	6,9	566	43	7,6%
EP (gr.)	8,2	40			8,5	49			8,0	50			7,8	2 205	7	0,3%
GE2	8,3	28			7,4	45			8,4	30			7,4	1 802	26	1,4%
GE4	7,4	12	1	8,3%	7,8	6			8,3	24			7,5	413	11	2,7%
GRE													9,1	15		
HI2	7,7	31			7,8	32			7,8	32	1	3,1%	7,3	1 672	42	2,5%
HI4	8,2	9			8,1	17			7,6	18	1	5,6%	7,6	527	8	1,5%
ICT	8,8	2			7,9	7			7,9	6			8,1	250	3	1,2%
IEC	7,2	4	1	25,0%					5,5	1			7,7	84	3	3,6%
L1-	7,1	40	1	2,5%	7,1	49	1	2,0%	7,8	50			7,1	2 193	69	3,1%
L1A													8,1	101	2	2,0%
L2-	7,2	40	2	5,0%	7,4	49	1	2,0%	7,9	50			7,2	2 194	33	1,5%
L2A	8,5	10			8,8	3			8,3	4			7,3	134	4	3,0%
L3-	7,8	28	1	3,6%	8,3	21			8,6	16			7,5	1 046	15	1,4%
L4-	6,8	9	1	11,1%	8,0	7			8,3	9			7,6	372	10	2,7%
L5-	7,9	7							8,5	1			8,0	66	1	1,5%
LAT													8,4	10		
LBI	7,7	4			8,3	6							8,1	177	2	1,1%
LCH	8,0	2			9,3	2							8,4	78	1	1,3%
LPH	8,0	4							9,5	1			8,2	82	3	3,7%
LUX													7,3	10		
MA3	7,4	17	1	5,9%	6,9	21	2	9,5%	6,4	31	3	9,7%	6,4	1 068	173	16,2%
MA5	7,5	23			7,2	28	2	7,1%	7,3	19			6,9	1 130	89	7,9%
MAA	7,7	3			8,5	4			7,8	5			7,8	205	4	2,0%
MU2													8,5	13		
MU4													7,9	37		
ONL									8,0	2			8,4	13		
PH2	7,6	37	1	2,7%	7,3	46	1	2,2%	7,4	44	1	2,3%	7,3	1 824	34	1,9%
PH4	8,5	3			7,7	3			7,5	6			7,6	370	5	1,4%
PHY	8,1	15			7,8	19	2	10,5%	7,4	24	2	8,3%	7,2	834	51	6,1%
SCP	8,9	4			8,8	7							8,1	221		
SOC	9,3	5			9,0	8			8,5	15			8,2	320	3	0,9%
SPO	9,5	2			8,8	3			8,8	4			8,6	171	1	0,6%
THE													9,4	15		
<b>Total</b>	<b>7,8</b>	<b>424</b>	<b>10</b>	<b>2,4%</b>	<b>7,7</b>	<b>540</b>	<b>10</b>	<b>1,9%</b>	<b>7,7</b>	<b>554</b>	<b>10</b>	<b>1,8%</b>	<b>7,4</b>	<b>23 399</b>	<b>761</b>	<b>3,3%</b>

## VII. Data on appeals lodged against the decisions of the Class Councils from 2014 till 2022

	Appeals against Class Council decisions					
	Administrative appeals	Allowed by SG	Rejected	Lodged after deadline	Contentious appeals lodged with Complaints Board	Decision
<b>2013-2014</b>	35 <sup>1</sup>	14	19	2	2	1 rejected 1 accepted
<b>2014-2015</b>	32	4	26	2	9	5 rejected 3 withdrawals 1 accepted
<b>2015-2016</b>	33	21 <sup>2</sup>	12	1	4	1 withdrawal 3 rejected
<b>2016-2017</b>	20	10	10	0	1	1 rejected
<b>2017-2018</b>	36	13	23 <sup>3</sup>	0	8	7 rejected 1 withdrawal
<b>2018-2019</b>	15	5	10	2	4	4 rejected
<b>2019-2020</b>	25 <sup>4</sup>	9	15	1	5 <sup>5</sup>	5 rejected
<b>2020-2021</b>	27	12	14	1	4	3 rejected 1 accepted
<b>2021-2022</b>	24	7	17	2	5	1 withdrawal 1 rejected 3 pending

<sup>1</sup> Withdrawal of an appeal during its processing.

<sup>2</sup> In two cases, a new administrative appeal was lodged against the decision of the second Class Council.

<sup>3</sup> In seven cases, a new administrative appeal was lodged against the decision of the second Class Council.

<sup>4</sup> An administrative appeal was received following a Class Council in September. It is still being dealt with at the time of writing.

<sup>5</sup> The same family lodged two appeals against the same decision of the Class Council (summary proceedings and main proceedings).