

Punkte- und Notenverteilung

Répartition des points et des notes

K' Halbpunktbewertung

K' évaluation à demi-points

Note	X	X%	f	cumf%	Histogramm																												
1	12	13.5	1	0.2	<table border="1" style="float: right; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Note</th> <th>=>X</th> <th>f</th> <th>f%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>100</td> <td>18.2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>28</td> <td>120</td> <td>21.8</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>43</td> <td>149</td> <td>27.1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>58</td> <td>86</td> <td>15.6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>68</td> <td>73</td> <td>13.3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>78</td> <td>22</td> <td>4.0</td> </tr> </tbody> </table>	Note	=>X	f	f%	1	0	100	18.2	2	28	120	21.8	3	43	149	27.1	4	58	86	15.6	5	68	73	13.3	6	78	22	4.0
	Note	=>X	f	f%																													
	1	0	100	18.2																													
	2	28	120	21.8																													
	3	43	149	27.1																													
	4	58	86	15.6																													
	5	68	73	13.3																													
	6	78	22	4.0																													
	14	15.7	1	0.4																													
	15	16.9	4	1.1																													
	16	18.0	6	2.2																													
	17	19.1	7	3.5																													
	18	20.2	1	3.6																													
	19	21.3	2	4.0																													
20	22.5	8	5.5																														
21	23.6	4	6.2																														
22	24.7	9	7.8																														
23	25.8	16	10.7																														
24	27.0	16	13.6																														
25	28.1	6	14.7																														
26	29.2	6	15.8																														
27	30.3	13	18.2																														
2	28	31.5	7	19.5																													
	29	32.6	6	20.5																													
	30	33.7	5	21.5																													
	31	34.8	6	22.5																													
	32	36.0	9	24.2																													
	33	37.1	9	25.8																													
	34	38.2	18	29.1																													
	35	39.3	7	30.4																													
	36	40.4	6	31.5																													
	37	41.6	11	33.5																													
	38	42.7	6	34.5																													
	39	43.8	10	36.4																													
	40	44.9	8	37.8																													
	41	46.1	8	39.3																													
42	47.2	4	40.0																														
3	43	48.3	13	42.4																													
	44	49.4	7	43.6																													
	45	50.6	5	44.5																													
	46	51.7	2	44.9																													
	47	52.8	13	47.3																													
	48	53.9	10	49.1																													
	49	55.1	11	51.1																													
	50	56.2	3	51.6																													
	51	57.3	9	53.3																													
	52	58.4	13	55.6																													
	53	59.6	10	57.5																													
	54	60.7	13	59.8																													
	55	61.8	12	62.0																													
	56	62.9	14	64.5																													
57	64.0	14	67.1																														
4	58	65.2	9	68.7																													
	59	66.3	13	71.1																													
	60	67.4	8	72.5																													
	61	68.5	9	74.2																													
	62	69.7	10	76.0																													
	63	70.8	8	77.5																													
	64	71.9	4	78.2																													
	65	73.0	6	79.3																													
	66	74.2	8	80.7																													
	67	75.3	11	82.7																													
5	68	76.4	9	84.4																													
	69	77.5	9	86.0																													
	70	78.7	2	86.4																													
	71	79.8	10	88.2																													
	72	80.9	8	89.6																													
	73	82.0	12	91.8																													
	74	83.1	5	92.7																													
	75	84.3	5	93.6																													
	76	85.4	6	94.7																													
	77	86.5	7	96.0																													
6	78	87.6	3	96.5																													
	79	88.8	5	97.5																													
	80	89.9	4	98.2																													
	81	91.0	4	98.9																													
	82	92.1	4	99.6																													
	85	95.5	2	100.0																													

Jahr	\bar{x}	cuttoff	Durchfallquote
2017	57.9 %	69.7 %	64.0 %
2016	57.2 %	68.2 %	65.7 %
2015	58.2 %	70.5 %	67.4 %
2014	58.0 %	67.0 %	61.6 %

Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

N_p 550
 N_i 89
 \bar{x} 47.97
 s 18.1
 $\bar{x}_%$ 53.90
 $s_%$ 20.34

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

eliminierte Fragen (Nummern)

K30

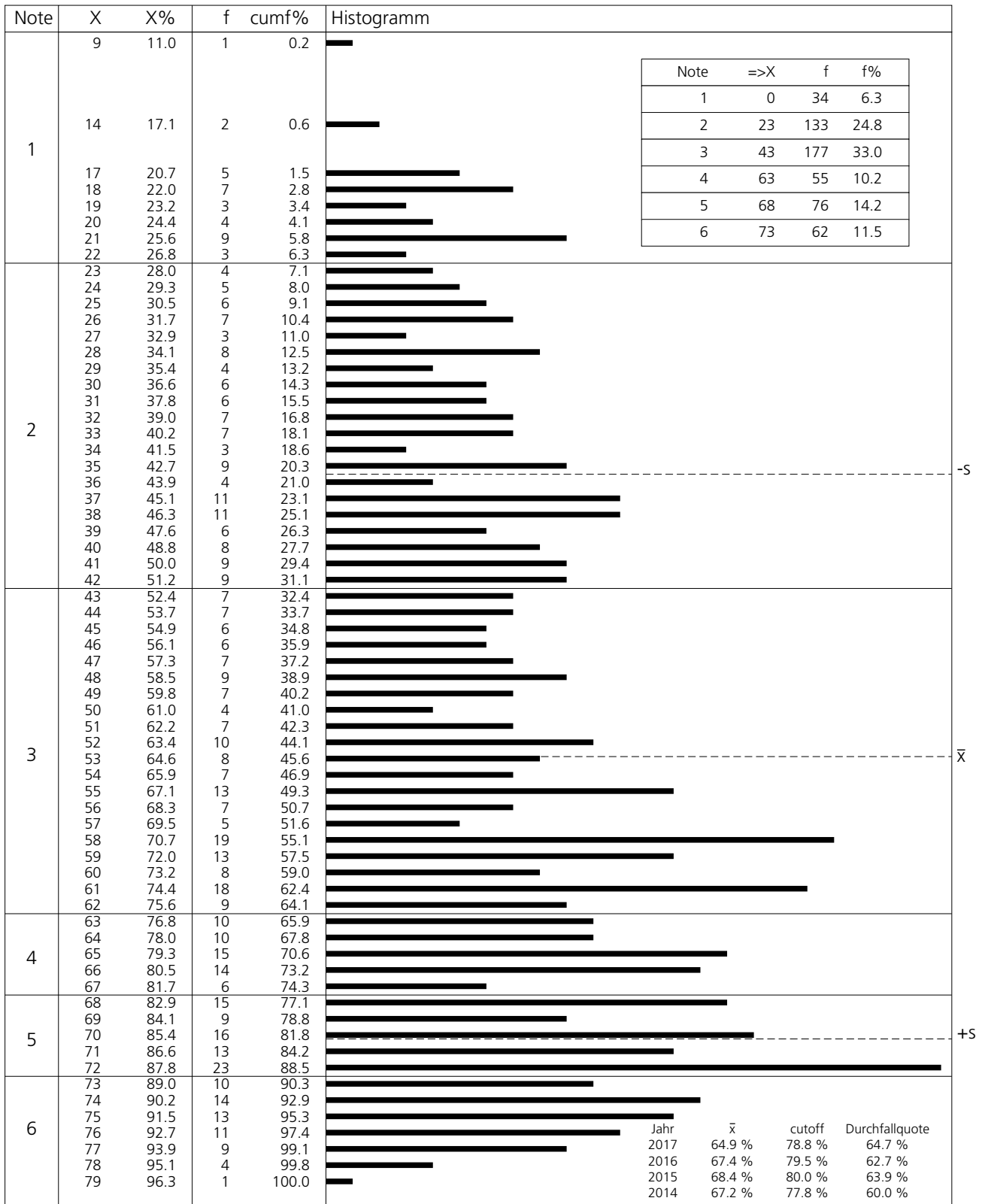
questions éliminées (numéros)

Punkte- und Notenverteilung

Répartition des points et des notes

K' Halbpunktbewertung

K' évaluation à demi-points



Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

N_p 537
 N_i 82

\bar{x} 52.55
s 17.36

$\bar{x}_%$ 64.09
 $S_%$ 21.17

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

eliminierte Fragen (Nummern)

17, 25, K13

questions éliminées (numéros)

Punkte- und Notenverteilung

K' Halbpunktbewertung

Répartition des points et des notes

K' évaluation à demi-points

Note	X	X%	f	cumf%	Histogramm
1	13	16.7	1	2.2	
	18	23.1	1	4.3	
	19	24.4	1	6.5	
	20	25.6	1	8.7	
	23	29.5	1	10.9	
	24	30.8	1	13.0	
2	27	34.6	1	15.2	
	28	35.9	1	17.4	
	29	37.2	1	19.6	
	35	44.9	1	21.7	
	36	46.2	1	23.9	
	38	48.7	1	26.1	
3	44	56.4	1	30.4	
	45	57.7	1	32.6	
	49	62.8	1	34.8	
	50	64.1	2	39.1	
	51	65.4	1	41.3	
	52	66.7	3	47.8	
4	53	67.9	1	50.0	
	55	70.5	2	54.3	
	56	71.8	1	56.5	
	58	74.4	3	63.0	
5	59	75.6	1	65.2	
	60	76.9	4	73.9	
	61	78.2	3	80.4	
	62	79.5	1	82.6	
6	63	80.8	1	84.8	
	64	82.1	1	87.0	
	65	83.3	4	95.7	
6	68	87.2	1	97.8	
	71	91.0	1	100.0	

Note	=>X	f	f%
1	0	6	13.0
2	25	7	15.2
3	41	13	28.3
4	57	12	26.1
5	63	7	15.2
6	70	1	2.2

Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote
2017	66.6 %	72.6 %	56.1 %
2016	68.0 %	74.0 %	54.7 %
2015	68.1 %	76.6 %	54.9 %
2014	73.4 %	78.2 %	48.6 %

Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

\bar{x} 49.07
s 15.73

N_p 46
 N_i 78

$\bar{x}_%$ 62.91
 $s_%$ 20.17

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

eliminierte Fragen (Nummern)

16, 28, 30, 52

questions éliminées (numéros)

Punkte- und Notenverteilung

K' Halbpunktbewertung

Répartition des points et des notes

K' évaluation à demi-points

Note	X	X%	f	cumf%	Histogramm
1	22	26.5	3	7.3	
	23	27.7	1	9.8	
2	24	28.9	1	12.2	
	25	30.1	2	17.1	
	26	31.3	2	22.0	
	30	36.1	1	24.4	
3	45	54.2	1	26.8	
	46	55.4	1	29.3	
	50	60.2	1	31.7	
	51	61.4	2	36.6	
	52	62.7	1	39.0	
	54	65.1	2	43.9	
	55	66.3	2	48.8	
4	58	69.9	1	51.2	
	59	71.1	1	53.7	
	60	72.3	1	56.1	
	61	73.5	1	58.5	
	63	75.9	1	61.0	
	64	77.1	2	65.9	
5	65	78.3	4	75.6	
	67	80.7	2	80.5	
	68	81.9	1	82.9	
6	70	84.3	4	92.7	
	73	88.0	1	95.1	
	74	89.2	1	97.6	
	77	92.8	1	100.0	

Note	=>X	f	f%
1	0	4	9.8
2	24	6	14.6
3	40	10	24.4
4	56	7	17.1
5	65	11	26.8
6	73	3	7.3

Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote
2017	60.7 %	67.1 %	54.8 %
2016	65.4 %	73.1 %	52.9 %
2015	63.1 %	70.6 %	55.9 %
2014	67.8 %	74.4 %	49.5 %

Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

\bar{x} 52.51
s 17.74

N_p 41
 N_i 83

$\bar{x}_%$ 63.27
 $S_%$ 21.37

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

eliminierte Fragen (Nummern)

8, 37

questions éliminées (numéros)

Punkte- und Notenverteilung

Répartition des points et des notes

K' Halbpunktbewertung

K' évaluation à demi-points

Note	X	X%	f	cumf%	Histogramm																												
1	25	25.0	2	6.5																													
	26	26.0	1	9.7																													
	28	28.0	1	12.9																													
	30	30.0	1	16.1																													
<table border="1" style="float: right; margin-left: auto;"> <thead> <tr> <th>Note</th> <th>=>X</th> <th>f</th> <th>f%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>16.1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>33</td> <td>4</td> <td>12.9</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>53</td> <td>8</td> <td>25.8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>73</td> <td>12</td> <td>38.7</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>80</td> <td>1</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>88</td> <td>1</td> <td>3.2</td> </tr> </tbody> </table>						Note	=>X	f	f%	1	0	5	16.1	2	33	4	12.9	3	53	8	25.8	4	73	12	38.7	5	80	1	3.2	6	88	1	3.2
Note	=>X	f	f%																														
1	0	5	16.1																														
2	33	4	12.9																														
3	53	8	25.8																														
4	73	12	38.7																														
5	80	1	3.2																														
6	88	1	3.2																														
2	42	42.0	1	19.4																													
	47	47.0	1	22.6																													
	50	50.0	1	25.8																													
	52	52.0	1	29.0																													
3	53	53.0	1	32.3																													
	56	56.0	3	41.9																													
	58	58.0	1	45.2																													
	62	62.0	1	48.4																													
	67	67.0	1	51.6																													
	70	70.0	1	54.8																													
4	73	73.0	1	58.1																													
	74	74.0	2	64.5																													
	75	75.0	1	67.7																													
	76	76.0	1	71.0																													
	78	78.0	5	87.1																													
	79	79.0	2	93.5																													
5	84	84.0	1	96.8																													
6	90	90.0	1	100.0																													
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>\bar{x}</th> <th>cutoff</th> <th>Durchfallquote</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>68.1 %</td> <td>72.8 %</td> <td>53.7 %</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>66.9 %</td> <td>72.4 %</td> <td>57.0 %</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>74.5 %</td> <td>79.7 %</td> <td>56.1 %</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>77.3 %</td> <td>81.0 %</td> <td>51.6 %</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote	2017	68.1 %	72.8 %	53.7 %	2016	66.9 %	72.4 %	57.0 %	2015	74.5 %	79.7 %	56.1 %	2014	77.3 %	81.0 %	51.6 %							
	Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote																													
	2017	68.1 %	72.8 %	53.7 %																													
2016	66.9 %	72.4 %	57.0 %																														
2015	74.5 %	79.7 %	56.1 %																														
2014	77.3 %	81.0 %	51.6 %																														

Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

N_p 31
 N_i 100

\bar{x} 61.19
s 19.37

$\bar{x}_%$ 61.19
 $s_%$ 19.37

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

Punkte- und Notenverteilung

K' Halbpunktbewertung

Répartition des points et des notes

K' évaluation à demi-points

Note	X	X%	f	cumf%	Histogramm
2	45	55.6	1	0.4	
	46	56.8	1	0.8	
	47	58.0	1	1.2	
3	49	60.5	1	1.6	
	50	61.7	1	2.0	
	51	63.0	2	2.8	
	52	64.2	2	3.6	
	53	65.4	2	4.4	
	54	66.7	1	4.8	
	55	67.9	4	6.4	
	56	69.1	7	9.2	
	57	70.4	10	13.3	
	58	71.6	5	15.3	
4	60	74.1	12	22.9	
	61	75.3	11	27.3	
	62	76.5	13	32.5	
	63	77.8	10	36.5	
	64	79.0	7	39.4	
	65	80.2	18	46.6	
5	66	81.5	16	53.0	
	67	82.7	17	59.8	
	68	84.0	18	67.1	
	69	85.2	11	71.5	
	70	86.4	14	77.1	
	71	87.7	15	83.1	
6	72	88.9	20	91.2	
	73	90.1	10	95.2	
	74	91.4	6	97.6	
	75	92.6	2	98.4	
	76	93.8	3	99.6	
	77	95.1	1	100.0	

Note	=>X	f	f%
1	0	0	0.0
2	38	3	1.2
3	49	42	16.9
4	60	71	28.5
5	66	91	36.5
6	72	42	16.9

Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote
2017	79.4 %	68.4 %	08.7 %
2016	79.1 %	66.7 %	06.2 %
2015	78.2 %	70.5 %	15.5 %
2014	77.5 %	68.8 %	13.3 %

Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

\bar{x} 65.16
s 6.21

N_p 249
 N_i 81

$\bar{x}_%$ 80.44
 $S_%$ 7.67

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

eliminierte Fragen (Nummern)

8, 48, 57, K5

questions éliminées (numéros)

Punkte- und Notenverteilung

Répartition des points et des notes

K' Halbpunktbewertung

K' évaluation à demi-points

Note	X	X%	f	cumf%	Histogramm	
3	35	44.3	1	0.4		
	36	45.6	1	0.8		
	40	50.6	1	1.2		
	41	51.9	1	1.6		
	44	55.7	1	2.0		
	46	58.2	1	2.4		
	47	59.5	3	3.7		
	48	60.8	3	4.9		
	49	62.0	2	5.7		
	50	63.3	2	6.5		
	51	64.6	6	8.9		
	52	65.8	6	11.4		
	4	53	67.1	9		15.0
		54	68.4	7		17.9
		55	69.6	7		20.7
56		70.9	5	22.8		
57		72.2	17	29.7		
58		73.4	8	32.9		
59		74.7	10	37.0		
60		75.9	14	42.7		
5	61	77.2	11	47.2		
	62	78.5	12	52.0		
	63	79.7	15	58.1		
	64	81.0	15	64.2		
	65	82.3	15	70.3		
	66	83.5	12	75.2		
	67	84.8	14	80.9		
	68	86.1	10	85.0		
6	69	87.3	15	91.1		
	70	88.6	8	94.3		
	71	89.9	4	95.9		
	73	92.4	5	98.0		
	74	93.7	1	98.4		
	75	94.9	2	99.2		
	76	96.2	1	99.6		
	78	98.7	1	100.0		

Note	=>X	f	f%
1	0	0	0.0
2	17	0	0.0
3	35	28	11.4
4	53	77	31.3
5	61	104	42.3
6	69	37	15.0

Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote
2017	77.4 %	63.8 %	06.3 %
2016	77.0 %	62.0 %	07.7 %
2015	79.7 %	69.6 %	12.2 %
2014	76.8 %	68.4 %	16.4 %

Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

N_p 246
 N_i 79

\bar{x} 61.19
s 7.17

$\bar{x}_%$ 77.46
 $S_%$ 9.08

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

eliminierte Fragen (Nummern)

43, 48

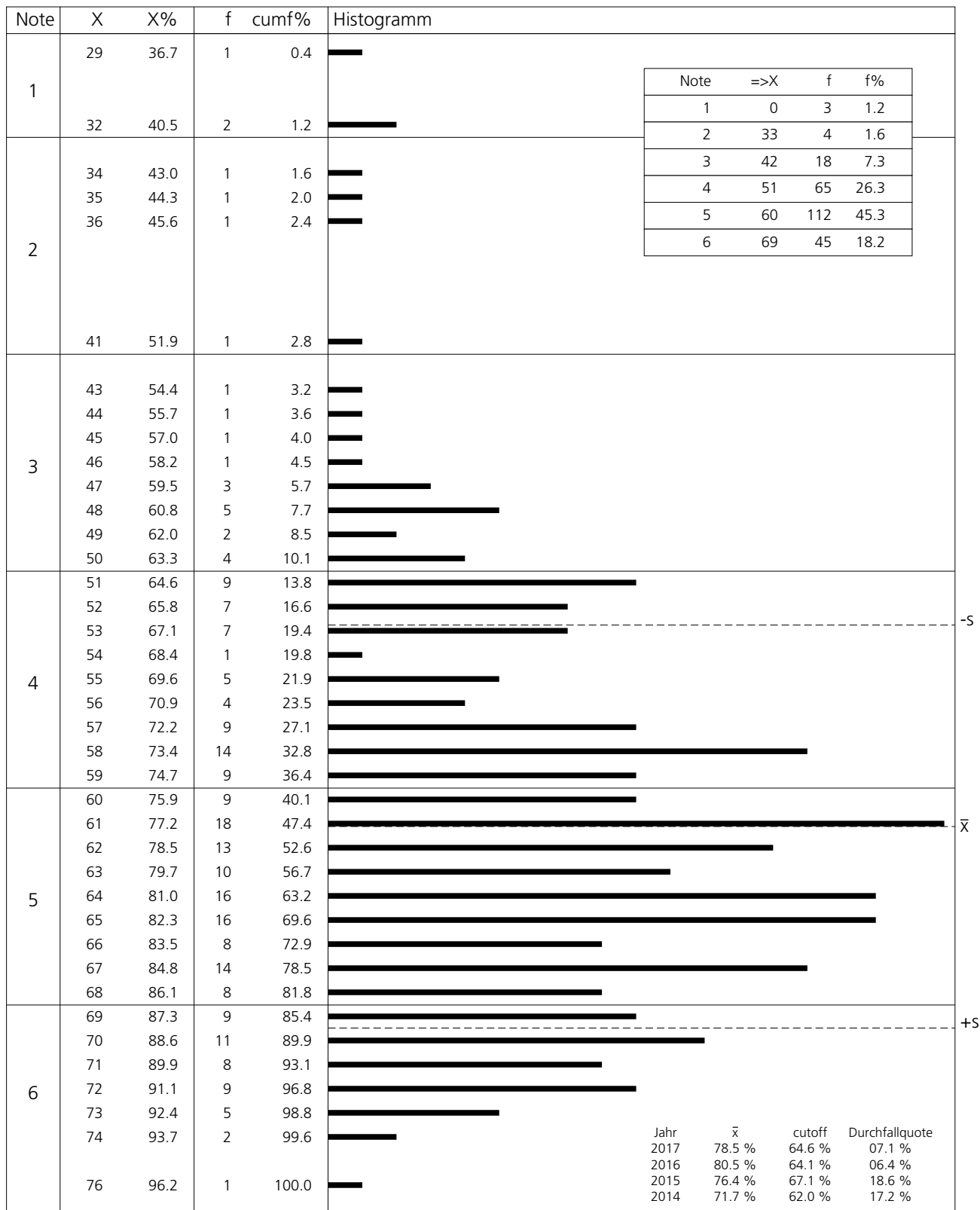
questions éliminées (numéros)

Punkte- und Notenverteilung

Répartition des points et des notes

K' Halbpunktbewertung

K' évaluation à demi-points



Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

N_p 247
 N_i 79

\bar{x} 60.9
s 8.36

$\bar{x}_%$ 77.09
 $S_%$ 10.58

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

eliminierte Fragen (Nummern)

K2, K19

questions éliminées (numéros)

Punkte- und Notenverteilung

Répartition des points et des notes

K' Halbpunktbewertung

K' évaluation à demi-points

Note	X	X%	f	cumf%	Histogramm
2	34	42.5	1	0.5	
3	41	51.3	1	0.9	
	43	53.8	1	1.4	
	44	55.0	4	3.3	
4	46	57.5	4	5.2	
	47	58.8	1	5.6	
	48	60.0	5	8.0	
	49	61.3	8	11.7	
	50	62.5	2	12.7	
	51	63.8	11	17.8	
	52	65.0	8	21.6	
	53	66.3	6	24.4	
	54	67.5	6	27.2	
	55	68.8	8	31.0	
5	57	71.3	24	46.9	
	58	72.5	9	51.2	
	59	73.8	12	56.8	
	60	75.0	12	62.4	
	61	76.3	9	66.7	
	62	77.5	4	68.5	
	63	78.8	9	72.8	
	64	80.0	8	76.5	
	65	81.3	7	79.8	
	66	82.5	9	84.0	
6	68	85.0	7	92.0	
	69	86.3	5	94.4	
	70	87.5	3	95.8	
	71	88.8	2	96.7	
	72	90.0	3	98.1	
	73	91.3	1	98.6	
	74	92.5	1	99.1	
	75	93.8	1	99.5	
	76	95.0	1	100.0	

Note	=>X	f	f%
1	0	0	0.0
2	24	1	0.5
3	35	6	2.8
4	46	69	32.4
5	57	113	53.1
6	68	24	11.3

Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote
2017	70.7 %	49.4 %	01.5 %
2016	73.4 %	52.6 %	01.0 %
2015	72.6 %	55.3 %	01.1 %
2014	63.9 %	45.3 %	01.1 %

Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

N_p 213
 N_i 80

\bar{x} 58.57
s 7.27

$\bar{x}_%$ 73.21
 $S_%$ 9.09

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

Punkte- und Notenverteilung

Répartition des points et des notes

K' Halbpunktbewertung

K' évaluation à demi-points

Note	X	X%	f	cumf%	Histogramm
3	36	45.0	3	1.4	
	38	47.5	1	1.9	
	39	48.8	1	2.3	
4	40	50.0	2	3.3	
	41	51.3	1	3.7	
	42	52.5	5	6.0	
	43	53.8	4	7.9	
	44	55.0	2	8.8	
	45	56.3	3	10.2	
	46	57.5	8	14.0	
	47	58.8	6	16.7	
	48	60.0	5	19.1	
	49	61.3	8	22.8	
	50	62.5	9	27.0	
	51	63.8	8	30.7	
	52	65.0	10	35.3	
	53	66.3	9	39.5	
	54	67.5	15	46.5	
5	55	68.8	15	53.5	
	56	70.0	15	60.5	
	57	71.3	10	65.1	
	58	72.5	6	67.9	
	59	73.8	10	72.6	
	60	75.0	5	74.9	
	61	76.3	11	80.0	
	62	77.5	11	85.1	
	63	78.8	7	88.4	
	64	80.0	5	90.7	
	65	81.3	4	92.6	
	66	82.5	3	94.0	
	67	83.8	6	96.7	
68	85.0	2	97.7		
69	86.3	1	98.1		
6	70	87.5	1	98.6	
	71	88.8	2	99.5	
	73	91.3	1	100.0	

Note	=>X	f	f%
1	0	0	0.0
2	20	0	0.0
3	30	5	2.3
4	40	95	44.2
5	55	111	51.6
6	70	4	1.9

Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote
2017	69.4 %	50.6 %	03.1 %
2016	73.5 %	53.3 %	00.0 %
2015	69.9 %	51.3 %	00.0 %
2014	68.9 %	51.9 %	00.0 %

Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

\bar{x} 54.86
s 7.39

N_p 215
 N_i 80

$\bar{x}_%$ 68.57
 $s_%$ 9.24

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

Punkte- und Notenverteilung

K' Halbpunktbewertung

Répartition des points et des notes

K' évaluation à demi-points

Note	X	X%	f	cumf%	Histogramm
3	36	45.6	1	0.5	
	39	49.4	1	0.9	
	40	50.6	1	1.4	
4	42	53.2	1	1.9	
	43	54.4	1	2.3	
	44	55.7	1	2.8	
	46	58.2	1	3.2	
	47	59.5	3	4.6	
	48	60.8	2	5.6	
	49	62.0	3	6.9	
	50	63.3	4	8.8	
	51	64.6	9	13.0	
	52	65.8	8	16.7	
	53	67.1	9	20.8	
54	68.4	9	25.0		
5	55	69.6	11	30.1	
	56	70.9	5	32.4	
	57	72.2	9	36.6	
	58	73.4	13	42.6	
	59	74.7	15	49.5	
	60	75.9	12	55.1	
	61	77.2	15	62.0	
	62	78.5	12	67.6	
	63	79.7	11	72.7	
	64	81.0	7	75.9	
	65	82.3	9	80.1	
66	83.5	11	85.2		
67	84.8	9	89.4		
6	68	86.1	6	92.1	
	69	87.3	4	94.0	
	70	88.6	2	94.9	
	71	89.9	2	95.8	
	72	91.1	5	98.1	
	73	92.4	2	99.1	
	74	93.7	2	100.0	

Note	=>X	f	f%
1	0	0	0.0
2	16	0	0.0
3	29	3	1.4
4	42	51	23.6
5	55	139	64.4
6	68	23	10.6

Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote
2017	73.5 %	54.4 %	03.1 %
2016	72.9 %	53.2 %	02.0 %
2015	71.2 %	53.2 %	05.0 %
2014	70.9 %	52.5 %	04.3 %

Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

\bar{x} 59.27
s 6.95

N_p 216
 N_i 79

$\bar{x}_%$ 75.03
 $S_%$ 8.80

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

Punkte- und Notenverteilung

K' Halbpunktbewertung

Répartition des points et des notes

K' évaluation à demi-points

Note	X	X%	f	cumf%	Histogramm
1	6	20.0	1	0.6	
2	10	33.3	1	1.2	
3	14	46.7	1	1.8	
	15	50.0	3	3.6	
	16	53.3	3	5.4	
	17	56.7	3	7.2	
4	18	60.0	3	9.0	
	19	63.3	4	11.4	
	20	66.7	11	18.0	
	21	70.0	4	20.4	
5	22	73.3	16	29.9	
	23	76.7	17	40.1	
	24	80.0	17	50.3	
	25	83.3	24	64.7	
6	26	86.7	19	76.0	
	27	90.0	16	85.6	
	28	93.3	17	95.8	
	29	96.7	6	99.4	
	30	100.0	1	100.0	

Note	=>X	f	f%
1	0	1	0.6
2	8	1	0.6
3	13	10	6.0
4	18	22	13.2
5	22	74	44.3
6	26	59	35.3

Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote
2017	69.1 %	51.4 %	05.4 %
2016	69.3 %	53.2 %	06.8 %
2015	70.7 %	53.2 %	05.8 %
2014	69.8 %	51.9 %	04.6 %

Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

\bar{x} 23.74
s 3.8

N_p 167
 N_i 30

$\bar{x}_%$ 79.13
 $s_%$ 12.67

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

Punkte- und Notenverteilung

Répartition des points et des notes

K' Halbpunktbewertung

K' évaluation à demi-points

Note	X	X%	f	cumf%	Histogramm																												
2	8	27.6	1	0.6	<table border="1" style="float: right; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Note</th> <th>=>X</th> <th>f</th> <th>f%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>5.3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>13</td> <td>77</td> <td>45.6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>19</td> <td>76</td> <td>45.0</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>25</td> <td>6</td> <td>3.6</td> </tr> </tbody> </table>	Note	=>X	f	f%	1	0	0	0.0	2	5	1	0.6	3	9	9	5.3	4	13	77	45.6	5	19	76	45.0	6	25	6	3.6
Note	=>X	f	f%																														
1	0	0	0.0																														
2	5	1	0.6																														
3	9	9	5.3																														
4	13	77	45.6																														
5	19	76	45.0																														
6	25	6	3.6																														
3	9	31.0	1	1.2																													
	10	34.5	2	2.4																													
	11	37.9	4	4.7																													
	12	41.4	2	5.9																													
4	13	44.8	8	10.7																													
	14	48.3	9	16.0																													
	15	51.7	12	23.1																													
	16	55.2	11	29.6																													
	17	58.6	11	36.1																													
	18	62.1	26	51.5																													
5	19	65.5	19	62.7																													
	20	69.0	21	75.1																													
	21	72.4	10	81.1																													
	22	75.9	13	88.8																													
	23	79.3	8	93.5																													
	24	82.8	5	96.4																													
6	25	86.2	5	99.4																													
	27	93.1	1	100.0																													

Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote
2017	72.7 %	56.4 %	04.0 %
2016	76.6 %	58.7 %	05.2 %
2015	71.9 %	55.0 %	02.6 %
2014	71.2 %	54.4 %	03.1 %

Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

\bar{x} 18.22
s 3.6

N_p 169
 N_i 29

$\bar{x}_%$ 62.83
 $s_%$ 12.41

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

Punkte- und Notenverteilung

K' Halbpunktbewertung

Répartition des points et des notes

K' évaluation à demi-points

Note	X	X%	f	cumf%	Histogramm
2	8	27.6	1	0.6	
	12	41.4	1	1.2	
	13	44.8	2	2.4	
	14	48.3	5	5.5	
	15	51.7	4	7.9	
3	16	55.2	5	11.0	
	17	58.6	9	16.5	
	18	62.1	12	23.8	
	19	65.5	15	32.9	
4	20	69.0	9	38.4	
	21	72.4	7	42.7	
	22	75.9	22	56.1	
	23	79.3	19	67.7	
5	24	82.8	20	79.9	
	25	86.2	14	88.4	
	26	89.7	11	95.1	
	27	93.1	6	98.8	
	28	96.6	2	100.0	

Note	=>X	f	f%
1	0	0	0.0
2	8	1	0.6
3	12	12	7.3
4	16	41	25.0
5	20	57	34.8
6	24	53	32.3

Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote
2017	69.5 %	53.6 %	05.4 %
2016	67.1 %	48.0 %	08.2 %
2015	70.3 %	52.0 %	03.8 %
2014	65.1 %	49.4 %	07.6 %

Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

\bar{x} 21.29
s 3.75

N_p 164
 N_i 29

$\bar{x}_%$ 73.41
 $s_%$ 12.93

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

eliminierte Fragen (Nummern)

K3

questions éliminées (numéros)

Punkte- und Notenverteilung

K' Halbpunktbewertung

Répartition des points et des notes

K' évaluation à demi-points

Note	X	X%	f	cumf%	Histogramm																												
1	5	16.7	1	0.6	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Note</th> <th>=>X</th> <th>f</th> <th>f%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>12</td> <td>4</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>11.2</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>21</td> <td>93</td> <td>57.8</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>26</td> <td>45</td> <td>28.0</td> </tr> </tbody> </table>	Note	=>X	f	f%	1	0	1	0.6	2	7	0	0.0	3	12	4	2.5	4	17	18	11.2	5	21	93	57.8	6	26	45	28.0
Note	=>X	f	f%																														
1	0	1	0.6																														
2	7	0	0.0																														
3	12	4	2.5																														
4	17	18	11.2																														
5	21	93	57.8																														
6	26	45	28.0																														
3	13	43.3	1	1.2																													
	15	50.0	1	1.9																													
	16	53.3	2	3.1																													
4	17	56.7	2	4.3																													
	18	60.0	3	6.2																													
	19	63.3	10	12.4																													
	20	66.7	3	14.3																													
5	21	70.0	10	20.5																													
	22	73.3	19	32.3																													
	23	76.7	26	48.4																													
	24	80.0	16	58.4																													
	25	83.3	22	72.0																													
6	26	86.7	23	86.3																													
	27	90.0	9	91.9																													
	28	93.3	7	96.3																													
	29	96.7	4	98.8																													
	30	100.0	2	100.0																													

Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote
2017	73.7 %	52.6 %	00.7 %
2016	77.3 %	50.0 %	03.2 %
2015	77.4 %	57.5 %	04.0 %
2014	81.5 %	62.5 %	03.2 %

Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

\bar{x} 23.45
s 3.37

N_p 161
 N_i 30

$\bar{x}_%$ 78.17
 $s_%$ 11.23

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

Punkte- und Notenverteilung

K' Halbpunktbewertung

Répartition des points et des notes

K' évaluation à demi-points

Note	X	X%	f	cumf%	Histogramm
3	15	50.0	1	0.5	
	16	53.3	2	1.5	
4	17	56.7	4	3.6	
	18	60.0	2	4.6	
	19	63.3	9	9.3	
	20	66.7	19	19.1	
5	21	70.0	23	30.9	
	22	73.3	20	41.2	
	23	76.7	30	56.7	
	24	80.0	27	70.6	
	25	83.3	30	86.1	
6	26	86.7	16	94.3	
	27	90.0	6	97.4	
	28	93.3	2	98.5	
	29	96.7	2	99.5	
	30	100.0	1	100.0	

Note	=>X	f	f%
1	0	0	0.0
2	6	0	0.0
3	11	1	0.5
4	16	36	18.6
5	21	130	67.0
6	26	27	13.9

Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote
2017	74.3 %	50.0 %	01.7 %
2016	65.8 %	46.7 %	00.0 %
2015	76.7 %	57.0 %	00.0 %
2014	76.4 %	55.1 %	02.5 %

Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

\bar{x} 22.86
s 2.63

N_p 194
 N_i 30

$\bar{x}_%$ 76.20
 $s_%$ 8.77

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

Punkte- und Notenverteilung

K' Halbpunktbewertung

Répartition des points et des notes

K' évaluation à demi-points

Note	X	X%	f	cumf%	Histogramm																											
3	11	36.7	1	0.5																												
	<table border="1" style="float: right;"> <thead> <tr> <th>Note</th> <th>=>X</th> <th>f</th> <th>f%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>14</td> <td>47</td> <td>24.1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>20</td> <td>109</td> <td>55.9</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>26</td> <td>38</td> <td>19.5</td> </tr> </tbody> </table>					Note	=>X	f	f%	1	0	0	0.0	2	2	0	0.0	3	8	1	0.5	4	14	47	24.1	5	20	109	55.9	6	26	38
Note	=>X	f	f%																													
1	0	0	0.0																													
2	2	0	0.0																													
3	8	1	0.5																													
4	14	47	24.1																													
5	20	109	55.9																													
6	26	38	19.5																													
4	14	46.7	1	1.0																												
	15	50.0	4	3.1																												
	16	53.3	3	4.6																												
	17	56.7	10	9.7																												
	18	60.0	13	16.4																												
5	19	63.3	16	24.6																												
	20	66.7	10	29.7																												
	21	70.0	11	35.4																												
	22	73.3	30	50.8																												
	23	76.7	21	61.5																												
	24	80.0	21	72.3																												
6	25	83.3	16	80.5																												
	26	86.7	13	87.2																												
	27	90.0	15	94.9																												
	28	93.3	4	96.9																												
	29	96.7	5	99.5																												
30	100.0	1	100.0	<table border="1" style="float: right;"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>\bar{x}</th> <th>cutoff</th> <th>Durchfallquote</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>67.8 %</td> <td>43.3 %</td> <td>02.2 %</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>72.8 %</td> <td>44.8 %</td> <td>02.0 %</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>80.0 %</td> <td>60.5 %</td> <td>01.8 %</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>80.6 %</td> <td>59.8 %</td> <td>03.8 %</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote	2017	67.8 %	43.3 %	02.2 %	2016	72.8 %	44.8 %	02.0 %	2015	80.0 %	60.5 %	01.8 %	2014	80.6 %	59.8 %	03.8 %								
Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote																													
2017	67.8 %	43.3 %	02.2 %																													
2016	72.8 %	44.8 %	02.0 %																													
2015	80.0 %	60.5 %	01.8 %																													
2014	80.6 %	59.8 %	03.8 %																													

Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

\bar{x} 22.3
s 3.52

N_p 195
 N_i 30

$\bar{x}_%$ 74.33
 $s_%$ 11.73

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

Punkte- und Notenverteilung

K' Halbpunktbewertung

Répartition des points et des notes

K' évaluation à demi-points

Note	X	X%	f	cumf%	Histogramm																												
4	13	44.8	1	0.5	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Note</th> <th>=>X</th> <th>f</th> <th>f%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>13</td> <td>23</td> <td>11.7</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>19</td> <td>141</td> <td>71.9</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>16.3</td> </tr> </tbody> </table>	Note	=>X	f	f%	1	0	0	0.0	2	1	0	0.0	3	7	0	0.0	4	13	23	11.7	5	19	141	71.9	6	25	32	16.3
	Note	=>X	f	f%																													
	1	0	0	0.0																													
	2	1	0	0.0																													
	3	7	0	0.0																													
4	13	23	11.7																														
5	19	141	71.9																														
6	25	32	16.3																														
14	48.3	1	1.0																														
16	55.2	4	3.1																														
17	58.6	5	5.6																														
18	62.1	12	11.7																														
5	19	65.5	26	25.0																													
	20	69.0	19	34.7																													
	21	72.4	20	44.9																													
	22	75.9	28	59.2																													
	23	79.3	20	69.4																													
	24	82.8	28	83.7																													
6	25	86.2	20	93.9	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>\bar{x}</th> <th>cutoff</th> <th>Durchfallquote</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>70.1 %</td> <td>44.8 %</td> <td>01.1 %</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>73.4 %</td> <td>44.4 %</td> <td>00.0 %</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>77.8 %</td> <td>57.0 %</td> <td>01.2 %</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>75.5 %</td> <td>55.8 %</td> <td>00.6 %</td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote	2017	70.1 %	44.8 %	01.1 %	2016	73.4 %	44.4 %	00.0 %	2015	77.8 %	57.0 %	01.2 %	2014	75.5 %	55.8 %	00.6 %								
	Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote																													
	2017	70.1 %	44.8 %	01.1 %																													
2016	73.4 %	44.4 %	00.0 %																														
2015	77.8 %	57.0 %	01.2 %																														
2014	75.5 %	55.8 %	00.6 %																														
26	89.7	6	96.9																														
27	93.1	6	100.0																														

Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

\bar{x} 21.69
s 2.75

N_p 196
 N_i 29

$\bar{x}_%$ 74.79
 $s_%$ 9.48

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type

eliminierte Fragen (Nummern)

7

questions éliminées (numéros)

Punkte- und Notenverteilung

K' Halbpunktbewertung

Répartition des points et des notes

K' évaluation à demi-points

Note	X	X%	f	cumf%	Histogramm
4	15	51.7	1	0.5	
	16	55.2	1	1.0	
	17	58.6	2	2.1	
	18	62.1	3	3.6	
	19	65.5	4	5.7	
5	20	69.0	9	10.4	
	21	72.4	15	18.1	
	22	75.9	20	28.5	
	23	79.3	22	39.9	
	24	82.8	19	49.7	
6	25	86.2	21	60.6	
	26	89.7	30	76.2	
	27	93.1	30	91.7	
	28	96.6	13	98.4	
	29	100.0	3	100.0	

Note	=>X	f	f%
1	0	0	0.0
2	5	0	0.0
3	10	0	0.0
4	15	11	5.7
5	20	85	44.0
6	25	97	50.3

Jahr	\bar{x}	cutoff	Durchfallquote
2017	74.2 %	43.3 %	00.6 %
2016	75.6 %	46.7 %	00.0 %
2015	74.1 %	56.1 %	02.3 %
2014	75.9 %	58.0 %	01.9 %

Anzahl KandidatInnen
mögliches Punktemaximum
Mittelwert
Standardabweichung

\bar{x} 24.13
s 2.82

N_p 193
 N_i 29

$\bar{x}_%$ 83.21
 $S_%$ 9.72

nombre de candidats
score maximum possible
moyenne
écart type