

VOORLOPIGE RESULTATEN EXAMEN THEORIE RAZ 18/11/17

EXNR	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	BESLISSING
1	39	75						
2	16	18						
3	50	57						
4	56	57						
5	42	43						
6	13	23						
7	74	91						
8	85	88						
9	56	76						
10	74	97						
11	66	82						
12	64	84						
13	60	85						
14	32	60						
15	78	86						
16	14	12						
17	37	43						
18	56	62						
19	67	79						
20	86	87						
21	49	74						
22	60	72						
23	49	68						
24	62	82						
25	44	52						
26	64	74						
27	45	70						
28	34	67						
29	76	70						
30	52	64						
31	96	94						
32	36	62						
33	76	80						
34	74	65						
35	83	88						
36	63	82						
37	72	71						
38	60	78						
39	27	25						

40	82	88						
41	77	77						
42	82	91						
43	59	67						
44	57	70						
45	38	70						
46	35	59						
47	60	54						
48	66	80						
49	56	62						
50	64	80						
51	86	80						
52	46	64						
53	58	79						
54	56	71						
55	90	100						
56	82	80						
57	80	87						
58	74	88						
59	61	67						
60	67	61						
61	46	70						
62	69	76						
63	68	79						
64	84	92						
65	32	32						
66	42	75						
67	64	70						
68	67	64						
69	88	94						
70	92	86						
71	78	82						
72	94	89						
73	68	82						
74	66	70						
75	75	91						
76	68	84						
77	54	86						
78	64	78						
79	86	93						
80	60	87						
81	54	69						
82	49	76						

83	38	50						
84	36	17						
85	56	46						
86	60	90						
87	48	54						
88	22	19						
89	68	78						
90	53	86						
91	51	70						
92	92	90						
93	60	71						
94	34	50						
95	27	52						
96	34	76						
97	86	89						
98	64	85						
99	70	76						
100	24	52						
101	8	20						
102	74	75						
103	62	58						
104	68	63						
105	52	56						
106	79	86						
107	57	71						
108	49	22						
109	67	82						
110	34	71						
111	72	72						
112	66	83						
113	29	43						
114	51	80						
115	81	91						
116	53	77						
117	52	48						
118	74	78						
119	31	59						
120	33	81						
121	74	88						
122	83	91						
123	74	87						
124	24	29						

125	80	86					
126	36	50					
127	30	46					
128	76	87					
129	53	78					
130	82	82					
131	47	58					
132	58	61					
133	84	96					
134	50	46					
135	56	47					
136	59	76					
137	15	28					
149	74	86					
150	52	59					
151	80	80					
152	92	94					
153	60	98					
154	85	97					
155	42	44					
156	40	76					
157	70	90					
158	49	57					
159	40	80					
160	72	82					
161	67	71					
162	34	61					
163	80	83					
164	50	69					
165	64	55					
166	57	73					
167	51	48					
168	16	29					
169	15	38					
170	36	69					
172	20	42					
173	42	70					
174	60	75					
175	30	65					
176	46	57					
177	32	11					
178	66	88					

179	32	54						
180	53	73						
181	39	48						
182	2	0						
183	48	61						
184	20	24						
185	30	54						
186	65	84						
187	47	86						
188	60	71						
189	46	83						
190	76	81						
191	57	67						
192	66	65						
193	58	53						
194	45	40						
195	39	59						
196	16	68						
197	44	47						
198	80	80						
199	26	45						
200	61	80						
201	67	87						
202	74	91						
203	61	76						
204	54	59						
205	74	86						
206	69	66						
207	65	86						
208	56	90						
209	67	76						
210	48	64						
211	82	94						
212	75	86						
213	42	69						
214	23	63						
215	24	43						
216	26	68						
217	54	67						
218	74	83						
219	52	80						
220	52	59						

221	76	84					
222	72	76					
223	32	96					
224	32	65					
225	24	50					
226	22	46					
227	44	72					
228	76	94					
229	74	85					
230	14	9					
231	38	41					
232	44	76					
233	43	65					
234	79	92					
235	62	73					
236	32	78					
237	52	66					
238	34	76					
239	52	70					
240	62	58					
241	74	87					
242	80	82					
243	27	50					
244	45	67					
245	41	61					
246	37	64					
247	67	90					
248	90	99					
249	62	78					
250	90	84					
251	52	40					
252	38	56					
253	30	53					
254	26	28					
255	70	74					
256	25	16					
257	52	76					
258	76	86					
259	67	89					
260	62	68					
261	39	77					
262	84	97					

263	42	73					
264	33	70					
265	54	85					
266	58	69					
267	54	83					
268	58	74					
269	55	63					
270	72	98					
271	60	73					
272	38	79					
273	66	72					
274	50	60					
275	68	90					
276	54	68					
277	92	83					
278	43	67					
279	39	55					
280	58	70					
281	74	84					
282	34	56					
283	53	69					
284	55	80					
285	8	36					
286	74	78					
287	81	90					
288	46	54					
289	5	17					
290	54	54					
291	90	92					
292	56	71					
293	69	81					
294	71	82					
295	80	85					
296	23	32					
301	60	69					
302	80	83					
303	81	89					
304	84	92					
305	70	68					
306	82	81					
307	60	71					
308	41	81					

309	68	82					
310	52	80					
311	57	69					
312	62	91					
313	48	71					
314	37	65					
315	62	83					
316	60	74					
317	55	60					
318	36	54					
319	36	67					
320	90	97					
321	65	83					
322	32	38					
323	66	78					
324	65	81					
325	40	54					
326	80	91					
327	66	84					
328	60	85					
329	61	77					
330	22	23					
331	79	68					
332	58	77					
333	52	80					
334	26	64					
335	90	88					
336	82	62					
337	80	86					
338	76	75					
339	78	75					
340	67	69					
341	63	80					
342	64	59					
343	68	82					
344	60	76					
345	47	39					
350	59	52					
351	44	54					
352	66	74					
353	98	91					
354	64	89					

355	87	86					
356	63	80					
357	62	79					
358	62	89					
359	64	84					
360	42	54					
361	62	40					
362	65	67					
363	67	84					
364	63	76					
365	72	85					
366	43	71					
367	36	46					
368	62	64					
369	84	94					
370	74	84					
371	62	92					
372	88	90					
373	84	91					
374	94	76					
375	42	66					
376	70	75					
377	46	78					
378	62	55					
379	49	64					
380	76	71					
381	62	63					
382	41	62					
383	89	93					
384	29	50					
385	62	66					
386	67	81					
387	54	70					
388	63	77					
389	46	70					
390	82	74					
391	48	60					
392	40	29					
393	57	47					
394	56	65					
395	58	60					
396	70	86					

397	35	48						
398	12	10						