

student#	gem hw	tentamen	(t+h)/2	eindcijfer
1133446	6,89	7	6,95	6,9
4099087	6,47	7,2	6,83	6,8
4138945	7,47	5,7	6,58	6,6
?	1,28		0,64	
1122487	7,07	6,8	6,93	6,9
4171772	1,47		0,73	
4145615/1194569	7,36	7,3	7,33	7,3
4166043	6,85	4,4	5,63	
1159933	8,03	7,2	7,62	7,6
1019953	1,53		0,76	
4158407	9,23	9,8	9,51	9,5
4155327	4,26		2,13	
4152328	1,49		0,74	
0982903	7,76	5,3	6,53	6,5
4146948	7,75	6,6	7,18	7,2
4143418	2,33		1,17	
4178629/1195077	6,88	3,4	5,14	
1163639	1,38		0,69	
4178688	6,56	4,8	5,68	
1354876	6,70	5,1	5,90	5,9
1153897	5,96	5,2	5,58	5,6
0878936	0,00	6,3	3,15	3,2
1313053	4,00	4,7	4,35	
0737666	4,16	4,8	4,48	
4137108	7,42	6,6	7,01	7,0
1200550	1,24		0,62	
1191659	7,00	5,3	6,15	6,2
1181092	1,32		0,66	
4177665	7,39	7,9	7,64	7,6
1174347	6,50	6,1	6,30	6,3
4135423	2,46		1,23	
4170695	6,43	5	5,71	5,7
1016172	5,31	4,1	4,71	
4124804	8,54	5,5	7,02	7,0
1504177/1200461	6,97	7	6,98	7,0
1147137	6,08	5,6	5,84	5,8
1117017	6,21	4,7	5,46	
1121138	7,83	6,5	7,17	7,2
1204012	2,76		1,38	

4010884	6,31	4,5	5,41	
4141040	3,19		1,59	
1522523	8,63	5,7	7,17	7,2
0622761	9,73	7,6	8,66	8,7
4138759	7,05	4	5,53	
1186477	7,38	6,4	6,89	6,9
1187651	7,35	5,5	6,43	6,4
4158849/1211540	8,28	6,7	7,49	7,5
4163559	5,83	4,7	5,26	
1115413	8,49	8,9	8,69	8,7
1172387	5,05	4	4,53	
1104829	1,69		0,85	
1215655	1,79		0,89	
0814873	7,81	6	6,91	6,9
4153669	5,72	5,5	5,61	5,6
4151488	5,81	5,2	5,50	5,5
4007085	7,24	4,7	5,97	
4193954	8,61	6,3	7,46	7,5
1120530	9,16	7,7	8,43	8,4
4168763	6,74	3,3	5,02	
4169166	6,96	5	5,98	6,0
4176138	6,21	6,1	6,15	6,2
4004949	6,21	6,5	6,36	6,4
4004817	6,80	4,2	5,50	
4169190	6,93	5,6	6,27	6,3
4094344/1200542	8,77	7,2	7,98	8,0
1078526	1,47		0,73	
4159233/1194755	7,11	4,4	5,76	
1172522	6,32	4,9	5,61	
1200607	7,07	8,6	7,84	7,8
1158279	7,46	7,2	7,33	7,3
4011597	5,66	5,4	5,53	5,5
4150570	5,24	4,5	4,87	
1170481	6,68	3,9	5,29	
1277111	8,64	8,1	8,37	8,4
1134663	8,14	5,2	6,67	6,7
0713309	6,22	6,5	6,36	6,4
4110781	1,98		0,99	
4161998	5,96	6,5	6,23	6,2
4166760	1,94		0,97	

4146808	1,83		0,91	
1150251	7,34	5,8	6,57	6,6
4147243	6,72	5,7	6,21	6,2
4095103	9,02	9,4	9,21	9,2
4141318	7,66	4,8	6,23	
0964034	1,60		0,80	
4159616	8,57	6,8	7,69	7,7
4148835/1194615	1,75		0,88	
1136291	7,60	6,4	7,00	7,0
1190822	7,33	7,4	7,37	7,4
0828580	3,69	6,1	4,89	4,9
1151673	9,08	7,3	8,19	8,2
4137159/1194348	7,67	6,3	6,99	7,0
1175793	7,61	3,8	5,70	
1161393	6,49	5,2	5,84	5,8
1137859	7,10	7	7,05	7,0
4186656	1,66		0,83	
4154800/1200631	7,48	7,8	7,64	7,6
1116533	9,43	8,9	9,17	9,2
1236490	8,64	7,9	8,27	8,3
1133624	8,27	10	9,13	9,1
1109669	7,00	6,7	6,85	6,9
1521470	1,38		0,69	
1118935	6,87	5,7	6,28	6,3
4169263	6,44	5,9	6,17	6,2
4150805/1194658	9,09	8,1	8,60	8,6
1012835	1,56		0,78	
4162269/0881538	5,47	6,3	5,88	5,9
4161181	6,94	6,1	6,52	6,5
4098161/1194313	7,02	3,6	5,31	
1200577	1,53		0,76	
1151851	7,04	5,6	6,32	6,3
4166256	6,87	5,1	5,98	6,0
1154621	5,63	4,7	5,17	
0932051	8,38	5,8	7,09	7,1
1014102	7,20	5,7	6,45	6,5
1159364	3,95	6,5	5,23	5,2
4138074	5,24		2,62	
4100034	7,07	5,3	6,18	6,2
1085034	7,32	2,5	4,91	

1173960	9,68	8,2	8,94	8,9
4112822	3,63		1,81	
4177371	6,65	4,9	5,78	
1167766	7,03	4	5,51	
1155334	8,13	7,8	7,97	8,0
1141171	7,34	5,9	6,62	6,6
4142756	8,34	6,4	7,37	7,4
1194305	5,77	4,5	5,13	
0924458	6,24	3,4	4,82	
1172727	8,76	8,5	8,63	8,6
1028502	5,86	6,2	6,03	6,0
1044494	9,68	8,3	8,99	9,0
4149645	5,48	8,2	6,84	6,8
?	7,71	5,6	6,66	6,7
4161246	8,18	7	7,59	7,6
1191586	6,71	3,6	5,15	
4159748/1194771	6,21	3,3	4,76	
1115995	6,49	2,6	4,55	
4143299	7,48	5,5	6,49	6,5
1509586	4,42	5,9	5,16	5,2
1360450	8,37	4,7	6,53	
1158929	2,14	5,4	3,77	3,8
1172123	2,44		1,22	
4156706	9,47	9,5	9,48	9,5
4187350	1,47		0,73	
4172515	6,31	4	5,16	
1364227	8,58	5,4	6,99	7,0
0725110	3,06		1,53	
1021931	5,55	5,8	5,68	5,7
4084562	1,97		0,98	
4048164	7,08	4,8	5,94	
1170449	7,26	4,8	6,03	
4171721	6,48	4,5	5,49	