

ERASMUS+ Student Mobility

	STUDENT NO	LANGUAGE EXAM SCORE	GPA/100	GPA/4	ERASMUS SCORE
1	200005283	90	96,03	3,83	93,02
2	200000811	87	96,5	3,85	91,54
3	200001760	82	100	4,00	91,00
4	200001046	78	98,6	3,94	88,43
	1900001810	82	93,7	3,73	87,85
5	1800003812	84	89,96	3,57	86,98
6	2000006019	82	90,66	3,60	86,33
7	2000002884	72	99,06	3,96	85,33
8	1900003630	76	94,63	3,77	85,32
9	1800004235	77	92,76	3,69	84,88
10	1800003556	77	92,53	3,68	84,77
11	1900003555	72	97,43	3,89	84,72
12	1900004364	83	85,76	3,39	84,51
13	1900004312	92	76,43	2,99	84,42
14	1800001775	76	91,6	3,64	83,80
15	2000006603	73	93,7	3,73	83,35
16	1800003967	73	93,23	3,71	83,12
17	1800002757	100	65,7	2,53	82,85
18	1900003963	79	86,46	3,42	82,73
19	1900004286	86	79,23	3,11	82,49
20	1700003351	79	85,76	3,39	82,42
21	1700004204	87	78,06	3,06	82,32
22	2000005115	72	92,3	3,67	82,15
23	1900003506	81	83,2	3,28	82,10
24	1700001661	97	67,33	2,60	81,95
25	1900004483	82	81,33	3,20	81,87
26	1700003965	70	93,7	3,73	81,85
27	2000005434	67	96,96	3,87	81,78
28	1505040004	74	89,26	3,54	81,68
29	1900004774	79	83,66	3,30	81,37
30	2000004031	71	91,6	3,64	81,18
31	1800002666	67	95,33	3,80	81,17
32	1700002723	87	75,5	2,95	81,04
33	1900000674	74	87,86	3,48	80,93
34	1900004148	73	88,56	3,51	80,91
35	2000002755	80	81,56	3,21	80,78
36	1900002094	72	89,26	3,54	80,63
37	1700002755	82	78,3	3,07	80,36
38	2000002900	73	87,63	3,47	80,32
39	1700002793	80	80,4	3,16	80,20
40	2000006288	67	93	3,70	80,00
105	1700004263	84	75,96	2,97	79,98
41	1700002770	73	86,7	3,43	79,98
42	1900003031	78	81,8	3,22	79,90
43	1800003187	70	89,73	3,56	79,87
44	1900004719	80	79,7	3,13	79,81
45	1900003317	63	96,26	3,84	79,63
46	1900003861	72	87,16	3,45	79,58

47	1800003995	69	89,96	3,57	79,48
48	2000002981	72	86,7	3,43	79,15
49	1900002557	69	89,26	3,54	79,13
50	1800002732	84	74,1	2,89	79,09
51	1900005564	70	88,1	3,49	79,05
52	2000005200	65	92,76	3,69	78,88
53	1900004049	79	78,76	3,09	78,88
54	1800003018	83	74,33	2,90	78,67
60	1800003249	72	85,3	3,37	78,65
55	1700003058	74	83,2	3,28	78,65
56	1900004809	63	93,93	3,74	78,60
57	1900003412	76	81,1	3,19	78,55
58	1600002211	65	91,83	3,65	78,38
59	1900003845	63	93,7	3,73	78,35
61	1700002637	74	82,5	3,25	78,30
62	1900002051	66	90,43	3,59	78,22
63	1800003175	65	91,36	3,63	78,18
64	2000005603	63	93,23	3,71	78,12
65	1800003819	82	74,1	2,89	78,05
66	1600006570	92	63,6	2,44	77,80
67	1800004304	83	72,46	2,82	77,73
68	1900002962	72	83,43	3,29	77,72
69	1800003014	76	79,23	3,11	77,62
70	1800001796	69	86,23	3,41	77,62
71	1700003520	70	84,83	3,35	77,38
72	1800004180	72	82,73	3,26	77,37
73	2000003186	71	83,66	3,30	77,33
74	1800003141	74	80,63	3,17	77,32
75	1900003713	80	74,33	2,90	77,17
76	1800003587	82	71,76	2,79	77,09
77	1800003636	69	84,83	3,35	76,92
78	1900002560	75	78,3	3,07	76,65
79	1501044011	63	89,96	3,57	76,62
80	1800004112	83	69,66	2,70	76,33
81	1800003852	68	84,6	3,34	76,30
82	1700003014	86	66,4	2,56	76,20
83	1700003784	82	69,9	2,71	76,16
84	1800000932	70	82,26	3,24	76,13
85	1800004310	84	68,03	2,63	76,02
86	1900002763	62	89,96	3,57	75,98
87	1800003523	82	69,9	2,71	75,95
88	1800002684	84	67,8	2,62	75,90
89	1800003537	72	79,46	3,12	75,73
90	1700003180	76	75,03	2,93	75,39
91	1900002601	61	89,5	3,55	75,25
92	1800003196	75	75,26	2,94	75,13
93	1800004026	60	89,96	3,57	74,98
94	1700001630	77	72,46	2,82	74,94
95	1700003607	69	80,63	3,17	74,86
96	1700002175	62	88,1	3,49	74,85
97	2000003576	60	89,5	3,55	74,72
98	2000004672	62	87,16	3,45	74,58
99	1800003197	67	82,03	3,23	74,52

100	1800003480	72	76,9	3,01	74,45
101	1900003263	68	80,86	3,18	74,43
102	1900002802	78	70,83	2,75	74,42
103	1800003786	79	69,66	2,70	74,33
104	1800003333	69	79,46	3,12	74,28
106	1900003017	70	78,53	3,08	74,27
107	1700001745	86	62,66	2,40	74,20
108	1800002263	78	70,36	2,73	74,18
109	1800003927	64	84,36	3,33	74,18
110	2000000366	75	73,16	2,85	74,08
111	1800001906	68	80,16	3,15	74,08
112	1700002986	80	68,03	2,63	74,02
113	1800001863	67	80,86	3,18	73,93
197	1800002460	66	81,8	3,22	73,90
114	1700002366	74	73,63	2,87	73,86
115	1800003848	60	87,4	3,46	73,70
116	1800001797	79	68,03	2,63	73,52
117	1900001226	77	69,9	2,71	73,45
118	1900002299	66	80,86	3,18	73,43
119	1700003530	62	84,83	3,35	73,43
120	1900006003	68	78,76	3,09	73,38
121	1700002899	70	76,66	3,00	73,30
122	1800004012	75	71,53	2,78	73,27
123	1900004385	60	86,23	3,41	73,09
124	1700002481	64	82,03	3,23	73,07
125	1900005265	62	84,13	3,32	73,07
126	1800002399	64	82,03	3,23	73,02
127	1900003959	66	79,93	3,14	72,97
128	1900005657	74	71,76	2,79	72,93
129	1800003957	82	63,83	2,45	72,92
130	1700003995	60	85,76	3,39	72,85
131	1700004334	78	67,33	2,60	72,79
132	1900004150	73	88,56	2,83	72,70
133	1700004079	78	87,4	3,46	72,70
134	1800001620	72	73,4	2,86	72,70
135	1800002832	73	2,81	72,23	72,62
136	1900003401	65	80,16	3,15	72,58
137	1700001862	65	80,16	3,15	72,55
138	1800002255	72	72,93	2,84	72,47
139	1800002721	77	67,8	2,62	72,40
140	1900003416	70	74,8	2,92	72,40
141	1900001093	62	82,73	3,26	72,37
142	1800003607	65	79,7	3,13	72,35
143	1700004313	75	69,66	2,70	72,29
144	1800003971	72	72,46	2,82	72,23
145	1700003970	60	84,36	3,33	72,15
146	1700003547	77	87,16	3,45	72,08
147	1900002597	60	84,13	3,32	72,07
148	1700002691	73	70,83	2,75	72,05
149	1700002885	78	65,7	2,53	71,98
150	1800002649	72	71,53	2,78	71,77
151	1800002478	74	69,43	2,69	71,72
152	1800004219	73	70,13	2,72	71,57

153	1800004147	60	82,73	3,26	71,37
154	1900003577	60	82,73	3,26	71,37
155	1900004335	60	82,5	3,25	71,22
156	1800002886	60	81,8	3,22	70,87
157	1800003898	69	72,7	2,83	70,85
158	2000003043	65	76,66	3,00	70,83
159	1700004270	67	75,03	2,93	70,82
160	1800003984	60	81,56	3,21	70,78
161	1700003936	78	63,36	2,43	70,68
162	1800003133	72	69,2	2,68	70,60
163	1800003966	69	72	2,80	70,50
164	1800004075	62	78,76	3,09	70,38
165	1900002703	61	79,23	3,11	70,12
166	1800004054	60	79,93	3,14	69,97
167	1800002472	70	69,9	2,71	69,95
168	1800002414	60	79,7	3,13	69,85
169	1303040043	63	76,66	3,00	69,83
170	1700002907	74	65,46	2,52	69,78
171	1800005126	75	64,3	2,47	69,65
172	1800003549	67	72,23	2,81	69,62
173	1800003320	64	75,03	2,93	69,57
174	1900002463	62	77,13	3,02	69,57
175	1800002174	60	79	3,10	69,50
176	1700001982	60	79	3,10	69,47
177	1800004592	69	69,9	2,71	69,45
178	1900001310	75	63,6	2,44	69,30
179	2000001923	68	69,9	2,71	69,08
180	1800003209	67	70,83	2,75	68,92
181	1800002941	71	66,63	2,57	68,82
182	1800002507	64	73,63	2,87	68,82
183	1700004172	63	74,33	2,90	68,80
184	1800002643	60	76,9	3,01	68,45
185	1900004048	62	75,26	2,94	68,43
186	1900000091	63	73,86	2,88	68,43
187	1800002232	66	70,83	2,75	68,42
188	1800004134	69	67,56	2,61	68,28
189	1900002624	67	69,43	2,69	68,22
190	2000005233	63	73,4	2,86	68,20
191	1700002908	65	70,83	2,75	67,88
192	1700002654	61	74,8	2,92	67,79
193	1900002653	63	72,46	2,82	67,73
194	1700000407	70	65,46	2,52	67,70
195	1800002661	68	67,33	2,60	67,67
196	1600002917	60	74,8	2,92	67,37
198	1700002871	72	62,2	2,38	67,31
199	1600002450	63	71,3	2,77	67,29
200	1800003717	63	71,53	2,78	67,27
201	1700002998	70	64,3	2,47	67,15
202	1700002735	72	62,66	2,40	67,13
203	1900002872	60	74,1	2,89	67,05
204	1700002729	63	70,6	2,74	66,94
205	1800003809	67	66,86	2,58	66,93
244	1700002179	69	64,76	2,49	66,88

206	1800003485	65	68,73	2,66	66,87
207	1700001589	69	64,3	2,47	66,70
208	1700004363	60	73,16	2,85	66,55
209	1800003317	72	61,03	2,33	66,52
210	1800002814	64	68,96	2,67	66,48
215	1800002310	63	69,9	2,71	66,45
211	1900004693	60	72,93	2,84	66,44
212	1700003719	67	65,23	2,51	66,33
213	1700001586	72	60,8	2,32	66,20
214	1800002639	63	68,96	2,67	65,98
216	1700002823	60	71,76	2,79	65,85
217	1800002662	60	71,53	2,78	65,77
218	1700002338	72	78,3	3,07	65,36
219	1800003789	63	67,56	2,61	65,28
220	1800003658	68	62,2	2,38	65,10
221	1700003574	67	63,36	2,43	64,98
222	1800003497	60	69,66	2,70	64,83
223	1900002150	64	65,46	2,52	64,73
224	1700001924	67	61,96	2,37	64,70
225	1900002991	62	67,33	2,60	64,67
226	1900002769	61	68,26	2,64	64,63
227	1800003381	62	67,56	2,61	64,58
228	1700003286	61	68,26	2,64	64,52
229	1700003579	66	63,13	2,42	64,45
230	1700003553	61	67,8	2,62	64,29
231	1900001180	67	61,5	2,35	64,25
232	1700002988	63	64,76	2,49	64,02
233	1700002491	60	68,03	2,63	64,02
234	1800003983	70	58	2,20	64,00
235	1700003812	65	62,9	2,41	63,95
236	1700003511	66	61,96	2,37	63,86
237	1800001976	61	66,4	2,56	63,70
238	1800001955	67	60,1	2,29	63,55
239	1800002952	64	62,9	2,41	63,45
240	1700004251	65	61,5	2,35	63,22
241	1900005127	63	63,13	2,42	63,07
242	1700003507	63	62,66	2,40	62,97
243	1800002480	60	65,46	2,52	62,73
245	1800002980	65	60,33	2,30	62,67
246	1800003681	61	62,66	2,40	61,83
247	1800003211	61	59,4	2,26	60,20