

**NILAI SKILLS LAB ANGKATAN 2012 SEMESTER  
SEMESTER AGUSTUS 2015 - JANUARI 2016**

NO,	NIM	NAMA	INFUS		BEDAH MINOR	
			OSCE	Huruf	OSCE	Huruf
1	G0012001	ADE PUSPA SARI	87,5	A-	88,0	A-
2	G0012002	ADHE MARLIN SANYOTO	65,0	C+	88,0	A-
3	G0012003	ADHIZTI NALURIANNISA EDYA N.	72,5	B	100,0	A
4	G0012004	ADI PURNOMO	87,5	A-	94,0	A
5	G0012005	AFRINDA DARMAWAN	85,0	A-	88,0	A-
6	G0012006	AGIL NOVIAR ALVIROSA	87,5	A-	85,0	A-
7	G0012007	AGUNG SETIAWAN	47,5	E	91,0	A
8	G0012008	AGUSTIN FEBRIANA	55,0	D	71,0	B
9	G0012009	AGYA GHILMAN FAZA	72,5	B	88,0	A-
10	G0012010	ALEXANDER ADI A U	70,0	B	82,0	A-
11	G0012011	ALFIAN SATRIA W	55,0	D	68,0	B-
12	G0012012	AMANDA DIAH MAHARANI	87,5	A-	85,0	A-
13	G0012013	ANANDITA WINADIRA	90,0	A	79,0	B+
14	G0012014	ANDIYANI DEWI PUTU PUTRI	87,5	A-	97,0	A
15	G0012015	ANGGITA DEWI	42,5	E	61,0	C
16	G0012016	ANGGRAINI LALANG BUANA	77,5	B+	94,0	A
17	G0012017	ANIKI PUSPITA	62,5	C	91,0	A
18	G0012018	ANIS AZIZAH RAHMA	75,0	B+	100,0	A
19	G0012019	ANNISA PERTIWI	77,5	B+	82,0	A-
20	G0012020	ANNISA RAUDHOTUL JANNAH	92,5	A	91,0	A
21	G0012021	ANTHONY JOHAN	90,0	A	100,0	A
22	G0012022	ANTON GIRI MAHENDRA	90,0	A	73,0	B
23	G0012023	APRILIANI TRISNA DEWI PUTU AYU	62,5	C	100,0	A
24	G0012024	APRILLIO BAGAS S	82,5	A-	94,0	A
25	G0012025	APRISKA MEGA SUTOWO PUTRI	80,0	A-	97,1	A
26	G0012026	ARINA SH	82,5	A-	94,1	A
27	G0012027	ARINI HIDAYATI	82,5	A-	94,1	A
28	G0012028	ARIYADI BUDI SETYOAJI	22,5	E	85,3	A-
29	G0012029	ARTRINDA A K S P	77,5	B+	91,2	A
30	G0012031	ASTI SWARI P	85,0	A-	91,2	A
31	G0012032	ASTICHA ERLIANING S	87,5	A-	94,1	A
32	G0012033	ASTRID ASTARI AULIA	82,5	A-	85,3	A-
33	G0012034	ATIKA IFFA SYAKIRA	72,5	B	94,1	A
34	G0012035	AULIA ZHAFIRA	55,0	D	88,2	A-
35	G0012036	AULIANSYAH ALDISELA JANUAR S.	77,5	B+	85,3	A-
36	G0012038	AZALIA VIRSALIANA	87,5	A-	97,1	A
37	G0012039	AZMI FARAH FAIRUZYA	77,0	B+	91,2	A
38	G0012040	BARA TRACY LOVITA	82,0	A-	97,1	A
39	G0012041	BASOFI ASHARI M	82,0	A-	91,2	A

40	G0012042	BEATA DINDA SERUNI	75,0	B+	94,1	A
41	G0012043	BERLIAN MAYA DEWI	75,0	B+	76,5	B+
42	G0012044	BRAMASTA AGRA SAKTI	60,0	C	91,2	A
43	G0012045	CAHYANITA DYAH P	87,0	A-	91,2	A
44	G0012046	CANDA ARDITYA	65,0	C+	91,2	A
45	G0012047	CHRISANTY AZZAHRA Y	80,0	A-	88,2	A-
46	G0012049	DAHNIAR RIZKI F	70,0	B	82,4	A-
47	G0012050	DANAR ANDRIAN N	97,5	A	97,1	A
48	G0012051	DARMA AULIA HANAFI	85,0	A-	91,2	A
49	G0012052	DEBBY DAVINA SARASWATI	82,5	A-	82,3	A-
50	G0012053	DEBBY HASPRILIA O	77,5	B+	76,5	B+
51	G0012054	DENALIA AURIKA	90,0	A	79,4	B+
52	G0012055	DENATA SIENVIOLINCIA	77,5	B+	79,4	B+
53	G0012056	DESSY RACHMAWATI	77,5	B+	76,5	B+
54	G0012057	DEVITA MAHAJANA	77,5	B+	82,3	A-
55	G0012058	DEWI NARESWARI	77,5	B+	85,3	A-
56	G0012059	DEWI NUR MAHARANI	57,5	D	76,5	B+
57	G0012060	DICKY MAULANA L	67,5	B-	82,3	A-
58	G0012061	DINDA CARISSA	87,5	A-	79,4	B+
59	G0012063	DITA MAYASARI	77,5	B+	76,5	B+
60	G0012064	DWI BHAKTI PERTIWI	87,5	A-	85,3	A-
61	G0012065	ELFRIDA RAHMA B	55,0	D	67,6	B-
62	G0012066	ELLENA RACHMA KUSUMA	60,0	C	76,5	B+
63	G0012067	ELSA C RAFSYANJANI	40,0	E	73,5	B
64	G0012068	ELVIA RAHMI MARGA P.	40,0	E	94,1	A
65	G0012069	EMA NOVALIA DEWI KURNIA SARI	82,0	A-	94,1	A
66	G0012070	EMILLYA SARI	80,0	A-	76,5	B+
67	G0012071	EMMA AYU LIRANI	75,0	B+	94,1	A
68	G0012072	ERIKA VINARIYANTI	78,0	B+	73,5	B
69	G0012073	FADHLI RAHMAN	88,0	A-	73,5	B
70	G0012074	FARIS BUDIYANTO	78,0	B+	82,4	A-
71	G0012075	FARKHAN KUNCORO	83,0	A-	73,5	B
72	G0012076	FARRAH PUTRI AMALIA	77,0	B+	70,6	B
73	G0012077	FATMANISA LAILA	90,0	A	94,0	A
74	G0012078	FEBIMILANY RIADLOH	75,0	B+	85,0	A-
75	G0012079	FENTI ENDRIYANI	90,0	A	91,0	A
76	G0012080	FENTYSA DAVISNI C L	73,0	B	88,0	A-
77	G0012081	GALUH RINDRA KIRANA	85,0	A-	47,0	E
78	G0012082	GANI DWI CAHYA	45,0	E	82,0	A-
79	G0012241	ZAKKA ZAYD Z.J.	75,0	B+	88,0	A-
80	G0012084	GIZHA WAGISWARI MADE	95,0	A	94,0	A
81	G0012085	GLADYS OCTAVIA	80,0	A-	94,0	A
82	G0012086	GRACE KALPIKA TARULI S.	50,0	D	82,0	A-
83	G0012087	GREGORIUS YOGA PANJI	45,0	E	91,0	A

84	G0012088	HANANI KUSUMASARI	55,0	D	91,0	A
85	G0012089	HANUGROHO	42,5	E	76,4	B+
86	G0012090	HELMI FAKHRUDDIN	77,5	B+	73,5	B
87	G0012091	HENDA AGENG RASENA	72,5	B	70,5	B
88	G0012092	HUTAMI SRI UMMIYATI	75,0	B+	85,2	A-
89	G0012093	IGA KUSTIN M	70,0	B	70,5	B
90	G0012094	IKA MARATUL KUMALA	82,5	A-	88,0	A-
91	G0012095	ILHAM RAMADHAN	77,5	B+	55,0	D
92	G0012096	IMMANUEL BILLY B	62,5	C	73,5	B
93	G0012097	INAYATUL MAULA	77,5	B+	79,4	B+
94	G0012098	ITSNA ULIN NUHA	87,5	A-	82,3	A-
95	G0012099	IVO ARYENA	67,5	B-	70,5	B
96	G0012100	JESSICA CHRISTIANA P	77,5	B+	79,4	B+
97	G0012101	JOHANNES EPHAN BAGUS KURNIA	78,0	B+	91,2	A
98	G0012102	KARTIKA AYU PERMATA S.	80,0	A-	91,2	A
99	G0012103	KARTIKA YULIANA P	85,0	A-	97,0	A
100	G0012104	KATHERINE GOWARY SUGIARTO	83,0	A-	88,2	A-
101	G0012105	KENNY ADHITYA	83,0	A-	85,3	A-
102	G0012106	KEVIN PIETER TOMAN	90,0	A	94,1	A
103	G0012107	KHAIRUNNISA N HUDA	93,0	A	88,2	A-
104	G0012108	KHILYAT ULIN NUR Z	95,0	A	88,2	A-
105	G0012109	KRISNAWATI INTAN S	73,0	B	88,2	A-
106	G0012110	KUMALA	85,0	A-	94,1	A
107	G0012111	LADYSA ASHADITA	95,0	A	88,2	A-
108	G0012112	LATIFA ZULFA S	78,0	B+	94,1	A
109	G0012113	LD MUKHLIS A	52,5	D	67,0	B-
110	G0012114	LELY AMEDIA RATRI	90,0	A	82,0	A-
111	G0012115	LICHTE CHRISTIAN P	57,5	D	82,0	A-
112	G0012116	LULUT KHORIDATUR R	72,5	B	85,0	A-
113	G0012117	LUSIANI PUSPITA	45,0	E	91,0	A
114	G0012118	M ARIEF LUTHFI P	92,5	A	74,0	B
115	G0012119	M HAFIZH ISLAM S	92,5	A	85,0	A-
116	G0012120	M MAFTUHUL AFIF	80,0	A-	65,0	C+
117	G0012121	M ZAINFITRA NUR A	90,0	A	56,0	D
118	G0012122	M. DWI HERIANSYAH	82,5	A-	85,0	A-
119	G0012123	MAHARDHIKA K	47,5	E	88,0	A-
120	G0012124	MAHARDIKA FRITYATAMA	95	A	97	A
121	G0012125	MAHIRA BAYU ADIFTA	80,0	A-	67,6	B-
122	G0012127	MARTINA DWI ARIANDINI	83,0	A-	85,3	A-
123	G0012128	MASYOLA GUSTA ALIM	85,0	A-	85,3	A-
124	G0012129	MATIUS DIMAS REZA	65,0	C+	88,2	A-
125	G0012130	MEDA MITASARI	83,0	A-	100,0	A
126	G0012131	MF HABIBULLAH	0,0	E		
127	G0012132	MICHAEL ASBY WIJAYA	83,0	A-	91,2	A

128	G0012133	MICHAEL SOPHIAN PUTRA	80,0	A-	97,1	A
129	G0012134	MOCHAMADSYAH BEIZAR Y.	85,0	A-	85,3	A-
130	G0012135	MONICA FRADISHA ZUKHRI	75,0	B+	85,3	A-
131	G0012136	MUHAMMAD HILMY L	83,0	A-	91,2	A
132	G0012137	MUHAMMAD IQBAL N	63,0	C	85,3	A-
133	G0012138	MUHAMMAD MARDHIYA A	78,0	B+	97,0	A
134	G0012139	MUHAMMAD NATSIR	75,0	B+	91,0	A
135	G0012140	MUHAMMAD YUSUF KARIM	78,0	B+	88,0	A-
136	G0012141	MULTAZAM HANIF	78,0	B+	97,0	A
137	G0012142	MUTIANI RIZKI	83,0	A-	91,0	A
138	G0012143	NADIA NURFAUZIAH	83,0	A-	100,0	A
139	G0012144	NADIRA AS'AD	30,0	E	94,0	A
140	G0012145	NADITA GITA O	78,0	B+	76,0	B+
141	G0012146	NANDA EKA SRI SEJATI	83,0	A-	85,0	A-
142	G0012147	NELSI MARINTAN TAMPUBOLON	70,0	B	91,2	A
143	G0012148	NI NYOMAN WIDYASTUTI	75,0	B+	73,0	B
144	G0012149	NILUH AYU ANISSA H	78,0	B+	94,0	A
145	G0012150	NISRINA MUTIA ARIANI	83,0	A-	97,1	A
146	G0012151	NONI KARTIKA SARI	80,0	A-	85,3	A-
147	G0012152	NOPRIYAN PUJOKUSUMA	50,0	D	59,0	D
148	G0012154	NURUL F WIDYASARI	83,0	A-		
149	G0012156	OKI SARASWATI UTOMO	72,0	B	94,1	A
150	G0012157	OKKY DHEVI SAFITRI	45,0	E	85,3	A-
151	G0012158	OKTAVERA TRI KURNIASIH	45,0	E	88,2	A-
152	G0012159	PARADA JIWANGGANA	73,0	B	88,0	A-
153	G0012160	PRAMITHA YUSTIA	50,0	D	85,0	A-
154	G0012161	PRATHITA NITYASEWAKA	88,0	A-	88,0	A-
155	G0012162	PRATIWI INDAH PALUPI	75,0	B+	85,0	A-
156	G0012163	PRATIWI RETNANINGSIH	73,0	B	79,0	B+
157	G0012164	PRIMA CANINA	82,0	A-	79,4	B+
158	G0012165	PRISMA PUTRA G A	75,0	B+	91,2	A
159	G0012166	PURNOMO ANDIMAS E	85,0	A-	70,6	B
160	G0012167	PUTRI NUR KUMALASARI	77,0	B+	70,6	B
161	G0012168	R.Rr.ERVINA KUSUMA WARDANI	82,0	A-	82,4	A-
162	G0012169	RACHMANIAR RATRIANTI	82,0	A-	79,4	B+
163	G0012170	RADEN RORO ANINDYA P	55,0	D	82,4	A-
164	G0012171	RAFI AMANDA REZKIA A	87,0	A-	70,6	B
165	G0012172	RAHMAWAN FIRYANA	50,0	D	79,4	B+
166	G0012173	RAHMI SYUADZAH	87,0	A-	88,2	A-
167	G0012174	RAISA CLEIZERA R	92,0	A	85,3	A-
168	G0012175	RAKA ADITYA PRADANA	82,0	A-	76,5	B+
169	G0012176	REINITA VANY I	97,5	A	79,0	B+
170	G0012177	RESTI NURFADILLAH	85,0	A-	97,0	A
171	G0012178	REZA SATRIA HS	50,0	D	53,0	D

172	G0012179	RIA TUSTINA HENDRAYA	90,0	A	97,0	A
173	G0012180	RIANITA PALUPI	75,0	B+	82,0	A-
174	G0012181	RICO ALFREDO	95,0	A	76,0	B+
175	G0012182	RIDHO FRIHADANANTA	90,0	A	62,0	C
176	G0012183	RIFAATUL MAHMUDAH	70,0	B	82,0	A-
177	G0012184	RIFQY SYAIFUL BAHRI	82,5	A-	79,0	B+
178	G0012185	RILA RUIS MASTUR	85,0	A-	94,0	A
179	G0012186	RIMA AGHNYA PERMATA SARI	87,5	A-	100,0	A
180	G0012187	RIMA AJI PUSPITASARI	87,5	A-	94,0	A
181	G0012188	RISNA ANNISA M	65,0	C+	88,2	A-
182	G0012189	RISNU ARDIAN W	80,0	A-	85,3	A-
183	G0012190	RIZKI FEBRIAWAN	72,5	B	82,3	A-
184	G0012191	RIZKY ARDIANA VITASARI	87,5	A-	88,2	A-
185	G0012192	RIZKY HANIFAH N	52,5	D	91,2	A
186	G0012193	ROSA RIRIS SUCININGTYAS	80,0	A-	85,3	A-
187	G0012194	ROSI DWI MULYONO	75,0	B+	85,3	A-
188	G0012195	ROSITA ALIFA PRANABAKTI	92,5	A	79,4	B+
189	G0012196	RR MIRANDA MUTIA	72,5	B	82,4	A-
190	G0012197	RUSMITA HARDINASARI	85,0	A-	79,4	B+
191	G0012198	RUTI ANNISA K	85,0	A-	88,2	A-
192	G0012199	SABILA FATIMAH	97,5	A	82,4	A-
193	G0012200	SAFITRI TIA TAMPY	77,5	B+	59,0	D
194	G0012201	SALICHA OKTAMILA A	85,0	A-	82,0	A-
195	G0012202	SALMA NADIA FAUZIYAH	72,5	B	100,0	A
196	G0012203	SALSHA AMALIA	75,0	B+	71,0	B
197	G0012204	SAMUEL FIERGEON P	75,0	B+	74,0	B
198	G0012205	SARAH LUTHFIANI	90,0	A	79,0	B+
199	G0012206	SATRIYA TEGUH IMAM	90,0	A	83,3	A-
200	G0012207	SHANTI PROBOSIWI	82,5	A-	68,0	B-
201	G0012208	SHEILA RAHMI ISMI FAIZAH	75,0	B+	68,0	B-
202	G0012209	SHEILA SAVITRI	75,0	B+	59,0	D
203	G0012210	SHINTA RETNO W	90,0	A	74,0	B
204	G0012211	SHOFURA AZIZAH	82,5	A-	68,0	B-
205	G0012212	SILVIA KHASNAH W	78,0	B+	97,1	A
206	G0012213	SLAMET RIYADI	80,0	A-	97,1	A
207	G0012214	SORAYA SAHIDHA	75,0	B+	100,0	A
208	G0012215	SOTYA SATMAKA ADIRA	70,0	B	97,1	A
209	G0012217	SYARIF HIDAYATULLAH	40,0	E	97,1	A
210	G0012218	SYAYMA KARIMAH	40,0	E	97,1	A
211	G0012219	TAQIUDIN M	75,0	B+	100,0	A
212	G0012220	TIA KANZA NURHAQIQI	80,0	A-	100,0	A
213	G0012221	TIKA PERMATA SARI	65,0	C+	97,1	A
214	G0012222	TRIA MULTI FATMAWATI	80,0	A-	100,0	A
215	G0012223	UMI HANI' VISMAYANTI LISMANA	78,0	B+	97,1	A

216	G0012224	UTARI LAKSMI NI PUTU AYU	<b>80,0</b>	<b>A-</b>	<b>100,0</b>	<b>A</b>
217	G0012225	UTARI NUR ALIFAH	<b>92,5</b>	<b>A</b>	<b>91,2</b>	<b>A</b>
218	G0012227	WAHYU SEPTIANINGTYAS	<b>62,5</b>	<b>C</b>	<b>88,2</b>	<b>A-</b>
219	G0012228	WAHYU TRI K	<b>82,5</b>	<b>A-</b>	<b>91,2</b>	<b>A</b>
220	G0012229	WIDORETNO PRABANDARI		<b>E</b>		<b>E</b>
221	G0012230	WIRIYANA I GST NGR AGUNG	<b>92,5</b>	<b>A</b>	<b>91,2</b>	<b>A</b>
222	G0012231	YASSIN RACHMAN NOOR	<b>75,0</b>	<b>B+</b>	<b>88,2</b>	<b>A-</b>
223	G0012232	YANU TOMANG SARI	<b>65,0</b>	<b>C+</b>	<b>88,2</b>	<b>A-</b>
224	G0012233	YASSIN OKI	<b>92,5</b>	<b>A</b>	<b>88,2</b>	<b>A-</b>
225	G0012234	YASYFIE ASYKARI	<b>72,5</b>	<b>B</b>	<b>88,2</b>	<b>A-</b>
226	G0012235	YOLANDA RAVENIA SARASWATI	<b>67,5</b>	<b>B-</b>	<b>88,2</b>	<b>A-</b>
227	G0012236	YUNIKA VARESTRI ANUGRAH RIZKI	<b>77,5</b>	<b>B+</b>	<b>91,2</b>	<b>A</b>
228	G0012237	YUNINDRA KEN S	<b>85,0</b>	<b>A-</b>	<b>85,3</b>	<b>A-</b>
229	G0012238	YUNITA DESY WULANDARI	<b>60,0</b>	<b>C</b>	<b>85,3</b>	<b>A-</b>
230	G0012239	YUSCHA ANINDYA	<b>72,0</b>	<b>B</b>	<b>85,3</b>	<b>A-</b>
231	G0012240	YUSUF ARIF SALAM	<b>70,0</b>	<b>B</b>	<b>82,3</b>	<b>A-</b>
232	G0012083	GILANG YUKA S	<b>77,0</b>	<b>B+</b>	<b>85,3</b>	<b>A-</b>
233	G0012242	ZALAFI KARTIKA AZKA	<b>67,0</b>	<b>B-</b>	<b>82,3</b>	<b>A-</b>
234	G0012243	KHOTICHAH	<b>72,0</b>	<b>B</b>	<b>82,3</b>	<b>A-</b>
235	G0012244	LES YASIN	<b>77,0</b>	<b>B+</b>	<b>79,4</b>	<b>B+</b>
236	G0012245	YURIKE RIZKHIKA	<b>75,0</b>	<b>B+</b>	<b>88,2</b>	<b>A-</b>
237	G0010017	ANANDHITA AYU T		<b>E</b>		<b>E</b>
<b>MAHASISWA MENGULANG</b>						
	G0011044	<b>AULIA KHOIRUNNISA</b>	<b>70</b>	<b>B</b>		

2 VII

MANAJEMEN		PERESEPAN		KOMUNIKASI				
OSCE	Huruf	OSCE	Huruf	ONSELIN	NG BAD	AWAT - K	OSCE	HURUF
52,1	D	70,6	B	96,4	78,6	89,3	88,1	A-
46,5	E	79,4	B+	82,1	67,9	71,4	73,8	B
80,0	A-	85,3	A-	96,4	73,2	92,8	87,5	A-
85,0	A-	67,6	B-	96,4	73,2	89,3	86,3	A-
87,5	A-	67,6	B-	82,1	69,6	71,4	74,4	B
87,0	A-	76,5	B+	96,4	53,6	89,3	79,8	B+
38,0	E	67,6	B-	85,7	57,1	60,7	67,8	B-
79,0	B+	67,6	B-	71,4	91	50,0	70,8	B
48,0	E	67,6	B-	89,2	78,6	67,9	78,6	B+
36,0	E	55,8	D	85,7	71,4	71,4	76,2	B+
64,0	C+	58,8	D	85,7	66,1	75,0	75,6	B+
81,2	A-	76,5	B+	82,1	83,9	75,0	80,3	A-
86,0	A-	88,2	A-	82,0	92,8	85,7	86,8	A-
85,0	A-	91,2	A	96,0	92,8	89,3	92,7	A
72,0	B	88,2	A-	78,0	87,5	75,0	80,2	A-
86,0	A-	79,4	B+	82	91	50,0	74,3	B
82,0	A-	82,4	A-	89,0	91,0	82,1	87,4	A-
84,0	A-	79,4	B+	78	91	64,2	77,7	B+
83,0	A-	79,4	B+	82,0	92,8	53,6	76,1	B+
85,0	A-	79,4	B+	78	92,8	85,7	85,5	A-
88,5	A-	73,5	B	78,0	85,7	85,7	83,1	A-
90,0	A	82,4	A-	82	91	57,1	76,7	B+
88,0	A-	91,2	A	89,0	94,6	85,7	89,8	A-
90,0	A	85,3	A-	85	83,9	82,1	83,7	A-
91,9	A	79,0	B+	96,0	92,9	96,2	95,0	A
82,8	A-	67,0	B-	96	82,1	50,0	76,0	B+
95,3	A	79,0	B+	96,0	94,7	76,9	89,2	A-
46,0	E	59,0	D	96	69,6	50,0	71,9	B
93,7	A	67,0	B-	89	76,8	88,5	84,8	A-
85,5	A-	79,0	B+	96	94,6	61,5	84,0	A-
97,4	A	79,0	B+	93,0	75,0	76,9	81,6	A-
87,4	A-	82,0	A-	96	78,6	80,7	85,1	A-
82,4	A-	70,0	B	92,0	92,9	73,1	86,0	A-
75,0	B+	85,3	A-	92,9	85,7	89,3	89,3	A-
68,1	B-	65,0	C+	96	78,6	80,8	85,1	A-
89,4	A-	76,0	B+	96	96,4	84,6	92,3	A
85,3	A-	85,0	A-	71,4	54,0	50,0	58,5	D
89,9	A-	94,0	A	92,9	86	57,1	78,7	B+
90,2	A	79,0	B+	78,6	86,0	75,0	79,9	B+

85,3	A-	97,0	A	78,6	89	82,1	83,2	A-
85,3	A-	76,0	B+	78,6	75	60,7	71,4	B
84,1	A-	76,0	B+	71,4	86	71,4	76,3	B+
85,3	A-	64,0	C+	78,6	89,0	82,1	83,2	A-
87,7	A-	82,0	A-	75	82	57,1	71,4	B
83,0	A-	82,0	A-	78,6	93	75,0	82,2	A-
86,4	A-	97,0	A	92,9	84	78,6	85,2	A-
79,2	B+	64,7	C+	71,4	39,3	71,4	60,7	C
87,7	A-	79,0	B+	89,3	84	57,1	76,8	B+
90,0	A	94,0	A	78,6	89,3	50,0	72,6	B
79,0	B+	85,0	A-	82,1	78,6	50,0	70,2	B
92,0	A			82,1	91,1	50,0	74,4	B
77,0	B+	91,0	A	78,6	89,3	50,0	72,6	B
82,0	A-	85,0	A-	89,7	85,7	50,0	75,1	B+
81,0	A-	91,0	A	82,1	83,9	71,4	79,1	B+
90,0	A	88,0	A-	82,1	83,9	50,0	72,0	B
67,0	B-	85,0	A-	75,0	82,1	50,0	69,0	B-
90,0	A	88,0	A-	71,4	76,8	50,0	66,1	C+
92,0	A	76,0	B+	82,1	85,7	82,1	83,3	A-
88,0	A-	91,0	A	75,0	87,5	78,6	80,4	A-
90,0	A	82,0	A-	75,0	78,6	82,1	78,6	B+
70,0	B	79,4	B+	78,0	77,0	90,0	81,7	A-
87,5	A-	76,5	B+	85,0	87,5	89,3	87,3	A-
85,0	A-	76,4	B+	78,0	78,0	90,0	82,0	A-
77,0	B+	94,1	A	82,0	78,0	61,0	73,7	B
75,0	B+	88,2	A-	85,0	80,0	86,0	83,7	A-
70,0	B	70,5	B	89,0	77,0	68,0	78,0	B+
72,0	B	70,5	B	82,0	82,0	93,0	85,7	A-
70,0	B	79,4	B+	82,0	89,0	68,0	79,7	B+
75,0	B+	70,5	B	85,0	77,0	68,0	76,7	B+
72,0	B	76,5	B+	82,1	76,8	71,4	76,8	B+
79,0	B+	88,2	A-	78,0	89,0	86,0	84,3	A-
70,0	B	73,5	B	82,0	89,0	93,0	88,0	A-
90,5	A	82,0	A-	82,1	85,7	50,0	72,6	B
66,5	C+	47,0	E	92,8	78,6	57,7	76,4	B+
79,0	B+	47,0	E	85,7	82,1	88,5	85,4	A-
61,8	C	79,0	B+	85,7	85,1	84,6	85,1	A-
76,5	B+	61,7	C	89,2	89,3	53,8	77,4	B+
70,5	B	58,0	D	96,2	91,1	65,4	84,2	A-
79,5	B+	79,0	B+	96,4	87,5	96,2	93,4	A
82,0	A-	41,0	E	92,8	92,8	65,4	83,7	A-
92,5	A	35,0	E	96,4	87,5	88,5	90,8	A
80,0	A-	85,0	A-	92,8	92,8	65,4	83,7	A-
77,0	B+	47,0	E	92,8	69,6	88,5	83,6	A-

89,5	A-	50,0	D	82,1	89,3	65,4	78,9	B+
70,9	B	55,8	D	71,4	85,7	78,6	78,6	B+
72,3	B	55,9	D	75,0	83,9	78,6	79,2	B+
77,0	B+	79,4	B+	71,4	91,0	89,3	83,9	A-
81,1	A-	67,6	B-	71,4	91	78,6	80,3	A-
79,1	B+	70,6	B	71,4	89,3	78,6	79,8	B+
70,9	B	94,1	A	78,6	89,3	71,4	79,8	B+
75,1	B+			71,4	83,9	64,3	73,2	B
79,1	B+	70,6	B	75	87,5	64,3	75,6	B+
75,4	B+	64,7	C+	71,4	85,7	71,4	76,2	B+
79,1	B+	88,2	A-	75	78,4	78,6	77,3	B+
83,8	A-	88,8	A-	75	80,4	64,3	73,2	B
80,9	A-	85,3	A-	71,4	92,8	96,4	86,9	A-
87,9	A-	88,2	A-	79	73,2	78,6	76,9	B+
50,0	D	85,3	A-	82	89,3	53,6	75,0	B
85,7	A-	88,2	A-	75	80,4	75,0	76,8	B+
64,5	C+	85,3	A-	78,6	80,4	82,1	80,4	A-
87,6	A-	85,3	A-	78,6	96,4	85,7	86,9	A-
69,8	B-	82,4	A-	71,4	83,9	60,7	72,0	B
95,1	A	88,2	A-	78,6	96,4	100,0	91,7	A
90,2	A	85,3	A-	78,6	82,1	85,7	82,1	A-
91,5	A	85,3	A-	78,6	57,1	85,7	73,8	B
50,0	D	91,2	A	78,6	71,4	64,3	71,4	B
50,0	D	88,2	A-	71,4	69,6	50,0	63,7	C
50,0	D	88,2	A-	71,4	71,4	60,7	67,8	B-
74,9	B	100,0	A	82,1	69,6	89,0	80,2	A-
86,8	A-	91,2	A	85,7	85,7	82,0	84,5	A-
85,3	A-	85,3	A-	82,1	78,6	92,0	84,2	A-
80,6	A-	88,2	A-	89,7	82,1	89,0	86,9	A-
82,8	A-	76,5	B+	82,1	80,6	85,0	82,6	A-
80,7	A-	91,2	A	82,1	91,1	89,0	87,4	A-
86,6	A-	88,2	A-	85,7	78,6	85,0	83,1	A-
86,6	A-	79,4	B+	82,1	78,6	82,0	80,9	A-
76,0	B+	64,7	C+	82,1	87,5	85,0	84,9	A-
85,5	A-	97,1	A	82,1	82,1	89,0	84,4	A-
64,0	C+	64,7	C+	85,7	76,8	60,7	74,4	B
87,9	A-	97,1	A	82,1	82,1	85	83,1	A-
70,0	B	79,4	B+	78	93	86,0	85,7	A-
72,0	B	88,2	A-	92,9	73,2	85,7	83,9	A-
82,0	A-	82,4	A-	85,7	73,2	82,1	80,3	A-
82,0	A-	76,5	B+	92,9	67,9	89,3	83,4	A-
75,0	B+	79,4	B+	92,9	78,6	85,7	85,7	A-
75,0	B+	94,1	A	92,9	92,9	92,9	92,9	A

78,0	B+	79,4	B+	92,9	62,5	85,7	80,4	A-
75,0	B+	67,6	B-	92,9	75	85,7	84,5	A-
85,5	A-	44,0	E	86	73,2	88,5	82,6	A-
75,0	B+	79,4	B+	92,9	69,6	89,3	83,9	A-
75,0	B+	86,3	A-	96,4	73,2	71,4	80,3	A-
89,0	A-	76,5	B+	85,7	94,6	89,3	89,9	A-
72,5	B	79,4	B+	75	98	82,1	85,0	A-
92,5	A	79,4	B+	89,3	98	100,0	95,8	A
84,5	A-	73,5	B	89,3	92,9	85,7	89,3	A-
90,0	A	79,4	B+	85,7	87,5	82,1	85,1	A-
96,5	A	76,5	B+	75	84	78,6	79,2	B+
76,0	B+	79,4	B+	85,7	91,1	89,3	88,7	A-
81,5	A-	76,5	B+	75	82,1	78,6	78,6	B+
87,5	A-	79,4	B+	78,6	92	78,6	83,1	A-
86,4	A-	61,7	C	89,3	80	60,7	76,7	B+
97,5	A	83,4	A-	82,1	91,0	92,9	88,7	A-
79,0	B+	76,5	B+	60,7	89,3	71,4	73,8	B
60,0	C	100,0	A	85,0	76,8	53,6	71,8	B
57,0	D	91,0	A	82,0	75,0	78,6	78,5	B+
46,0	E	59,0	D	75,0	91,1	42,9	69,7	B-
97,0	A	88,0	A-	89,0	82,1	42,9	71,3	B
85,0	A-	100,0	A	78,0	80,4	82,1	80,2	A-
33,0	E	94,0	A	75,0	69,6	57,1	67,2	B-
72,0	B	94,0	A	85,0	75,0	64,3	74,8	B
56,0	D	91,0	A	78,0	76,8	71,4	75,4	B+
61,0	C	94,0	A	78,0	73,2	82,1	77,8	B+
80,0	A-	100,0	A	85,0	89,3	64,3	79,5	B+
86,0	A-	92,0	A	85,0	85,7	57,1	75,9	B+
32,0	E	85,0	A-	92,0	82,1	35,7	69,9	B-
77,0	B+	91,0	A	78,6	91,1	75,0	81,6	A-
71,5	B	82,0	A-	78,6	69,6	28,6	58,9	D
72,5	B	94,0	A	75,0	80,4	50,0	68,5	B-
73,0	B	79,0	B+	78,6	66,1	82,1	75,6	B+
74,0	B	91,0	A	75,0	73,2	75,0	74,4	B
71,5	B	91,0	A	89,3	87,5	75,0	83,9	A-
74,3	B	88,0	A-	92,9	76,8	64,3	78,0	B+
81,1	A-	97,0	A	89,3	92,8	78,6	86,9	A-
80,4	A-	88,0	A-	78,6	66,1	67,9	70,9	B
76,9	B+	85,0	A-	89,3	87,5	92,9	89,9	A-
83,7	A-	100,0	A	82,1	71,4	71,4	75,0	B
72,3	B	82,0	A-	78,6	64,3	64,3	69,1	B-
87,5	A-	59,0	D	78,6	78,0	86,0	80,9	A-
91,5	A	59,0	D	85,7	93,0	86,0	88,2	A-
92,1	A	70,6	B	82,1	89,0	86,0	85,7	A-

92,1	A	59,0	D	82,1	82,0	86,0	83,4	A-
75,0	B+	59,0	D	75,0	73,0	78,0	75,3	B+
95,0	A	62,0	C	75,0	87,0	75,0	79,0	B+
94,0	A	59,0	D	71,4	89,0	42,0	67,5	B-
91,0	A	62,0	C	71,4	84,0	78,0	77,8	B+
87,0	A-	76,5	B+	71,4	71,0	78,0	73,5	B
89,2	A-	53,0	D	71,4	78,0	82,0	77,1	B+
80,4	A-	56,0	D	85,7	91,0	78,0	84,9	A-
90,2	A	56,0	D	71,4	86,0	86,0	81,1	A-
62,0	C	73,0	B	85	54	82,0	73,7	B
87,3	A-	82,0	A-	85	82,1	82,0	83,0	A-
84,7	A-	92,0	A	90	82,1	85,0	85,7	A-
83,4	A-	85,0	A-	90	85,7	82,0	85,9	A-
89,9	A-	91,0	A	90	94,6	92,0	92,2	A
96,5	A	88,0	A-	90	82,1	89,0	87,0	A-
83,5	A-	85,0	A-	90	82,1	85,0	85,7	A-
90,9	A	82,0	A-	90	92,9	82,0	88,3	A-
82,6	A-	91,0	A	90	91,1	92,0	91,0	A
87,1	A-	91,0	A	90	92,9	89,0	90,6	A
83,7	A-	91,0	A	90	85,7	89,0	88,2	A-
97,7	A	91,0	A	90	91,1	89,0	90,0	A
75,0	B+	94,1	A	82,1	80,3	89,3	83,9	A-
77,0	B+	94,1	A	82,1	82	85,7	83,3	A-
28,0	E	79,4	B+	96,4	73,2	67,8	79,1	B+
83,0	A-	91,2	A	71,4	87,5	85,7	81,5	A-
72,0	B	91,2	A	75,0	91,1	64,3	76,8	B+
70,0	B	94,1	A	75,0	89,0	85,7	83,2	A-
77,0	B+	82,4	A-	75,0	82,1	85,7	80,9	A-
81,0	A-	73,5	B	75,0	82,1	46,4	67,8	B-
79,0	B+	97,1	A	82,1	92,9	71,4	82,1	A-
87,0	A-	97,1	A	78,6	94,6	82,1	85,1	A-
72,0	B		E	71,4	91,1	85,7	82,7	A-
81,0	A-	91,2	A	78,6	69,6	78,6	75,6	B+
87,5	A-	79,4	B+	96,4	82,1	82,1	86,9	A-
83,3	A-	85,3	A-	96,4	80,4	82,1	86,3	A-
87,5	A-	85,3	A-	96,4	98,2	57,1	83,9	A-
62,5	C	85,3	A-	96,4	73,2	78,6	82,7	A-
89,6	A-	76,5	B+	96,4	85,7	75,0	85,7	A-
85,4	A-	85,3	A-	96,4	98,2	75,0	89,9	A-
85,4	A-	76,5	B+	96,4	71,4	60,7	76,2	B+
75,0	B+	85,3	A-	96,4	78,6	75,0	83,3	A-
50,0	D	79,4	B+	96,4	66,1	85,7	82,7	A-
66,7	C+	94,1	A	96,4	76,8	67,9	80,4	A-
64,6	C+	94,1	A	96,4	98,2	85,7	93,4	A

91,7	A	85,3	A-	96,4	82,1	78,6	85,7	A-
95,8	A	85,3	A-	89,3	80,4	82,1	83,9	A-
95,8	A	73,5	B	78,6	83,9	71,4	78,0	B+
87,5	A-	94,1	A	85,7	76,8	92,8	85,1	A-
	E		E				0,0	E
91,7	A	67,6	B-	85,7	85,7	92,8	88,1	A-
91,7	A	82,4	A-	89,3	60,7	71,4	73,8	B
85,4	A-	73,5	B	71,4	35,7	50,3	52,5	D
85,4	A-	85,3	A-	75,0	76,8	92,8	81,5	A-
93,8	A	79,4	B+	78,6	73,2	92,8	81,5	A-
83,8	A-	61,8	C	89,3	60,7	60,7	70,2	B
91,7	A	67,7	B-	92,9	78,6	85,7	85,7	A-
95,8	A	97,1	A	90,0	87,5	92,8	90,1	A
95,8	A	100,0	A	85,0	96,4	100,0	93,8	A
83,3	A-	91,1	A	85,0	92,8	78,6	85,5	A-
79,1	B+	88,2	A-	85,0	69,6	96,0	83,5	A-
95,8	A	100,0	A	90	82,0	100,0	90,7	A
87,5	A-	97,1	A	90,0	75,0	100,0	88,3	A-
91,6	A	85,3	A-	85	69,6	89,3	81,3	A-
62,5	C	79,4	B+	85	66,1	89,3	80,1	A-
83,3	A-	76,5	B+	90	80,3	92,9	87,7	A-
	E		E				0,0	E