

ID #		Final Ex.	Ex-1	Ex-2	HW-1	HW-2	HW-3	HW-4	HW-5	HW-6	HW-7	HW-8	HW-9	HW-10	HW-11
9947	B	84	81	74	170	235	241	271	292	290	377	330	272	293	259
5322	B+	85	82	77	200	238	269	283	287	290	400	330	300	300	276
5602	B+	79	84	88	190	145	264	300	261	270	375	255	298	295	281
1253	A-	83	83	92	200	220	225	281	300	290	390	330	300	300	284
7613	B-	87	79	76	189	220	0	0	0	0	0	335	275	295	288
6435	A-	73	92	91	200	250	248	300	300	300	385	345	288	287	255
5935	B	70	81	79	190	250	228	285	293	300	378	335	290	295	282
9026	A	81	86	96	200	245	295	300	291	300	396	350	290	295	290
7133	B+	79	86	78	200	233	251	285	293	290	373	340	290	295	287
1458	A-	79	88	90	200	225	258	300	300	0	385	345	298	295	255
4660	B+	78	80	87	168	235	217	283	295	274	395	310	300	295	274
7502	B	75	88	72	185	243	243	220	268	0	390	345	287	250	280
1751	A	87	84	100	190	250	232	293	268	295	395	340	300	295	276
3679	B	78	79	87	190	174	238	215	293	246	390	270	300	288	276
9603	B	71	73	86	200	220	252	300	254	240	365	345	300	295	287
3819	C	63	81	53	185	235	279	290	261	0	385	335	290	275	135
2016	D	61	78	59	100	199	151	186	281	145	400	275	243	197	253
5643	B	73	72	88	200	235	275	270	284	285	375	350	300	298	284
3472	A	85	88	87	200	250	240	283	292	285	400	340	300	300	279
5417	D	64	64	77	145	181	262	0	99	0	331	285	272	220	218
3939	A	81	94	95	200	245	280	278	285	280	395	345	290	295	290
8629	F	58	60	57	185	160	211	265	190	225	385	345	248	270	245
7085	C+	58	81	74	200	225	237	249	300	0	365	315	284	255	0
4889	C+	78	81	70	170	245	0	75	174	0	0	340	228	238	272
3892	C	76	77	56	170	240	0	170	251	65	350	255	265	285	0
4660	F	57	73	54	0	190	290	229	192	100	0	335	236	230	134
3707	B-	69	74	66	195	215	276	185	269	240	370	305	280	270	239