

RK 93		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	152	158	165	171	177
1.5	75	75	75	102	125	144	152	159	166	172	177
2.0	75	75	75	106	128	146	153	160	167	173	177
2.5	75	75	80	109	130	147	154	161	167	173	177
3.0	75	75	84	112	133	148	155	162	168	174	177
3.5	75	75	88	114	135	149	156	163	169	175	177
4.0	75	75	92	117	137	150	157	163	170	175	177
4.5	75	75	95	120	139	151	158	164	170	176	177
5.0	75	75	99	123	142	151	158	165	171	177	177
5.5	75	75	102	125	144	152	159	166	172	177	177

RK 93		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	153	160	167	173	178
1.5	79	79	79	105	127	146	154	161	167	173	178
2.0	79	79	79	108	130	148	155	162	168	174	178
2.5	79	79	83	111	132	149	156	163	169	175	178
3.0	79	79	87	114	135	150	157	163	170	176	178
3.5	79	79	91	117	137	150	158	164	170	176	178
4.0	79	79	95	119	139	151	158	165	171	177	178
4.5	79	79	98	122	141	152	159	166	172	178	178
5.0	79	79	101	125	143	153	160	167	173	178	178
5.5	79	79	105	127	146	154	161	167	173	178	178

RK 93		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	155	162	168	174	180
1.5	82	82	82	107	129	147	156	163	169	175	180
2.0	82	82	82	110	132	150	157	163	170	176	180
2.5	82	82	86	113	134	150	158	164	170	176	180
3.0	82	82	90	116	137	151	158	165	171	177	180
3.5	82	82	94	119	139	152	159	166	172	178	180
4.0	82	82	97	122	141	153	160	167	173	178	180
4.5	82	82	101	124	143	154	161	167	173	179	180
5.0	82	82	104	127	145	155	162	168	174	180	180
5.5	82	82	107	129	147	156	163	169	175	180	180

RK 93		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	157	163	170	176	181
1.5	85	85	85	110	132	149	158	164	170	176	181
2.0	85	85	85	113	134	151	158	165	171	177	181
2.5	85	85	89	116	136	152	159	166	172	178	181
3.0	85	85	93	118	138	153	160	167	173	179	181
3.5	85	85	97	121	141	154	161	167	173	179	181
4.0	85	85	100	124	143	155	162	168	174	180	181
4.5	85	85	103	126	145	156	163	169	175	181	181
5.0	85	85	107	129	147	157	163	170	176	181	181
5.5	85	85	110	131	149	157	164	170	176	181	181

RK 93		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	158	165	171	177	183
1.5	88	88	88	112	134	151	159	166	172	178	183
2.0	88	88	88	115	136	153	160	167	173	179	183
2.5	88	88	92	118	138	154	161	167	174	179	183
3.0	88	88	96	121	140	155	162	168	174	180	183
3.5	88	88	99	123	143	156	163	169	175	181	183
4.0	88	88	103	126	145	157	163	170	176	181	183
4.5	88	88	106	128	147	157	164	170	176	182	183
5.0	88	88	109	131	149	158	165	171	177	183	183
5.5	88	88	112	133	151	159	166	172	178	183	183

RK 94		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	152	159	166	173	179
1.5	75	75	75	102	125	144	153	160	167	174	179
2.0	75	75	75	106	128	146	154	161	168	174	179
2.5	75	75	80	109	130	147	155	162	169	175	179
3.0	75	75	84	112	133	148	156	163	170	176	179
3.5	75	75	88	114	135	149	157	164	171	177	179
4.0	75	75	92	117	137	150	158	165	171	178	179
4.5	75	75	95	120	139	151	158	166	172	178	179
5.0	75	75	99	123	142	152	159	166	173	179	179
5.5	75	75	102	125	144	153	160	167	174	179	179

RK 94		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	154	161	168	174	181
1.5	79	79	79	105	127	146	155	162	169	175	181
2.0	79	79	79	108	130	148	156	163	170	176	181
2.5	79	79	83	111	132	149	157	164	170	177	181
3.0	79	79	87	114	135	150	157	165	171	178	181
3.5	79	79	91	117	137	151	158	165	172	178	181
4.0	79	79	95	119	139	152	159	166	173	179	181
4.5	79	79	98	122	141	153	160	167	174	180	181
5.0	79	79	101	125	143	154	161	168	174	180	181
5.5	79	79	105	127	146	155	162	169	175	181	181

RK 94		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	155	163	170	176	182
1.5	82	82	82	107	129	147	156	164	170	177	182
2.0	82	82	82	110	132	150	157	164	171	177	182
2.5	82	82	86	113	134	151	158	165	172	178	182
3.0	82	82	90	116	137	151	159	166	173	179	182
3.5	82	82	94	119	139	152	160	167	174	180	182
4.0	82	82	97	122	141	153	161	168	174	180	182
4.5	82	82	101	124	143	154	162	169	175	181	182
5.0	82	82	104	127	145	155	163	170	176	182	182
5.5	82	82	107	129	147	156	164	170	177	182	182

RK 94		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	157	164	171	177	183
1.5	85	85	85	110	132	149	158	165	172	178	183
2.0	85	85	85	113	134	151	159	166	173	179	183
2.5	85	85	89	116	136	152	160	167	174	180	183
3.0	85	85	93	118	138	153	161	168	174	180	183
3.5	85	85	97	121	141	154	162	169	175	181	183
4.0	85	85	100	124	143	155	163	169	176	182	183
4.5	85	85	103	126	145	156	163	170	177	183	183
5.0	85	85	107	129	147	157	164	171	177	183	183
5.5	85	85	110	131	149	158	165	172	178	183	183

RK 94		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	159	166	173	179	185
1.5	88	88	88	112	134	151	160	167	173	180	185
2.0	88	88	88	115	136	153	161	168	174	180	185
2.5	88	88	92	118	138	154	162	169	175	181	185
3.0	88	88	96	121	140	155	162	169	176	182	185
3.5	88	88	99	123	143	156	163	170	177	183	185
4.0	88	88	103	126	145	157	164	171	177	183	185
4.5	88	88	106	128	147	158	165	172	178	184	185
5.0	88	88	109	131	149	159	166	173	179	185	185
5.5	88	88	112	133	151	160	167	173	180	185	185

RK 95		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	153	161	169	176	182
1.5	75	75	75	102	125	144	154	162	169	176	182
2.0	75	75	75	106	128	146	155	163	170	177	182
2.5	75	75	80	109	130	147	156	164	171	178	182
3.0	75	75	84	112	133	148	157	165	172	179	182
3.5	75	75	88	114	135	149	158	166	173	180	182
4.0	75	75	92	117	137	150	159	167	174	181	182
4.5	75	75	95	120	139	151	160	168	175	181	182
5.0	75	75	99	123	142	153	161	168	176	182	182
5.5	75	75	102	125	144	154	162	169	176	182	182

RK 95		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	154	163	170	177	184
1.5	79	79	79	105	127	146	155	163	171	178	184
2.0	79	79	79	108	130	148	156	164	172	179	184
2.5	79	79	83	111	132	149	157	165	173	180	184
3.0	79	79	87	114	135	150	158	166	174	180	184
3.5	79	79	91	117	137	151	159	167	175	181	184
4.0	79	79	95	119	139	152	160	168	175	182	184
4.5	79	79	98	122	141	153	161	169	176	183	184
5.0	79	79	101	125	143	154	162	170	177	184	184
5.5	79	79	105	127	146	155	163	171	178	184	184

RK 95		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	156	164	172	179	185
1.5	82	82	82	107	129	147	157	165	173	179	185
2.0	82	82	82	110	132	150	158	166	173	180	185
2.5	82	82	86	113	134	151	159	167	174	181	185
3.0	82	82	90	116	137	152	160	168	175	182	185
3.5	82	82	94	119	139	153	161	169	176	183	185
4.0	82	82	97	122	141	154	162	170	177	184	185
4.5	82	82	101	124	143	155	163	171	178	184	185
5.0	82	82	104	127	145	156	164	172	179	185	185
5.5	82	82	107	129	147	157	165	172	179	185	185

RK 95		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	158	166	173	180	187
1.5	85	85	85	110	132	149	159	167	174	181	187
2.0	85	85	85	113	134	151	160	168	175	182	187
2.5	85	85	89	116	136	152	161	169	176	183	187
3.0	85	85	93	118	138	153	162	170	177	183	187
3.5	85	85	97	121	141	155	163	170	178	184	187
4.0	85	85	100	124	143	156	164	171	178	185	187
4.5	85	85	103	126	145	157	165	172	179	186	187
5.0	85	85	107	129	147	158	166	173	180	187	187
5.5	85	85	110	131	149	159	167	174	181	187	187

RK 95		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	159	167	175	182	188
1.5	88	88	88	112	134	151	160	168	176	182	188
2.0	88	88	88	115	136	153	161	169	176	183	188
2.5	88	88	92	118	138	154	162	170	177	184	188
3.0	88	88	96	121	140	155	163	171	178	185	188
3.5	88	88	99	123	143	156	164	172	179	186	188
4.0	88	88	103	126	145	157	165	173	180	186	188
4.5	88	88	106	128	147	158	166	174	181	187	188
5.0	88	88	109	131	149	159	167	175	182	188	188
5.5	88	88	112	133	151	160	168	176	182	188	188

RK 96		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	153	162	171	178	185
1.5	75	75	75	102	125	144	154	163	172	179	185
2.0	75	75	75	106	128	146	156	164	173	180	185
2.5	75	75	80	109	130	147	157	165	174	181	185
3.0	75	75	84	112	133	148	158	167	174	182	185
3.5	75	75	88	114	135	150	159	168	175	183	185
4.0	75	75	92	117	137	151	160	169	176	184	185
4.5	75	75	95	120	139	152	161	170	177	184	185
5.0	75	75	99	123	142	153	162	171	178	185	185
5.5	75	75	102	125	144	154	163	172	179	185	185

RK 96		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	155	164	172	180	187
1.5	79	79	79	105	127	146	156	165	173	181	187
2.0	79	79	79	108	130	148	157	166	174	182	187
2.5	79	79	83	111	132	149	158	167	175	182	187
3.0	79	79	87	114	135	150	160	168	176	183	187
3.5	79	79	91	117	137	151	161	169	177	184	187
4.0	79	79	95	119	139	153	162	170	178	185	187
4.5	79	79	98	122	141	154	163	171	179	186	187
5.0	79	79	101	125	143	155	164	172	180	187	187
5.5	79	79	105	127	146	156	165	173	181	187	187

RK 96		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	157	166	174	181	188
1.5	82	82	82	107	129	147	158	167	175	182	188
2.0	82	82	82	110	132	150	159	168	176	183	188
2.5	82	82	86	113	134	151	160	169	177	184	188
3.0	82	82	90	116	137	152	161	170	177	185	188
3.5	82	82	94	119	139	153	162	171	178	186	188
4.0	82	82	97	122	141	154	163	172	179	186	188
4.5	82	82	101	124	143	155	164	173	180	187	188
5.0	82	82	104	127	145	157	165	174	181	188	188
5.5	82	82	107	129	147	158	167	175	182	188	188

RK 96		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	158	167	175	183	190
1.5	85	85	85	110	132	149	160	168	176	184	190
2.0	85	85	85	113	134	151	161	169	177	184	190
2.5	85	85	89	116	136	152	162	170	178	185	190
3.0	85	85	93	118	138	154	163	171	179	186	190
3.5	85	85	97	121	141	155	164	172	180	187	190
4.0	85	85	100	124	143	156	165	173	181	188	190
4.5	85	85	103	126	145	157	166	174	182	189	190
5.0	85	85	107	129	147	158	167	175	183	190	190
5.5	85	85	110	131	149	159	168	176	183	190	190

RK 96		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	160	169	177	184	191
1.5	88	88	88	112	134	151	161	170	178	185	191
2.0	88	88	88	115	136	153	162	171	179	186	191
2.5	88	88	92	118	138	154	163	172	180	187	191
3.0	88	88	96	121	140	155	164	173	180	188	191
3.5	88	88	99	123	143	157	166	174	181	188	191
4.0	88	88	103	126	145	158	167	175	182	189	191
4.5	88	88	106	128	147	159	168	176	183	190	191
5.0	88	88	109	131	149	160	169	177	184	191	191
5.5	88	88	112	133	151	161	170	178	185	191	191

RK 97		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	154	163	172	180	187
1.5	75	75	75	102	125	144	155	164	173	181	187
2.0	75	75	75	106	128	146	156	165	174	182	187
2.5	75	75	80	109	130	147	157	167	175	183	187
3.0	75	75	84	112	133	149	159	168	176	184	187
3.5	75	75	88	114	135	150	160	169	177	185	187
4.0	75	75	92	117	137	151	161	170	178	186	187
4.5	75	75	95	120	139	152	162	171	179	186	187
5.0	75	75	99	123	142	154	163	172	180	187	187
5.5	75	75	102	125	144	155	164	173	181	187	187

RK 97		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	155	165	173	181	189
1.5	79	79	79	105	127	146	157	166	175	182	189
2.0	79	79	79	108	130	148	158	167	176	183	189
2.5	79	79	83	111	132	149	159	168	177	184	189
3.0	79	79	87	114	135	150	160	169	178	185	189
3.5	79	79	91	117	137	152	161	170	178	186	189
4.0	79	79	95	119	139	153	163	171	179	187	189
4.5	79	79	98	122	141	154	164	172	180	188	189
5.0	79	79	101	125	143	155	165	173	181	189	189
5.5	79	79	105	127	146	157	166	174	182	189	189

RK 97		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	157	166	175	183	190
1.5	82	82	82	107	129	147	158	168	176	184	190
2.0	82	82	82	110	132	150	160	169	177	185	190
2.5	82	82	86	113	134	151	161	170	178	186	190
3.0	82	82	90	116	137	152	162	171	179	187	190
3.5	82	82	94	119	139	153	163	172	180	187	190
4.0	82	82	97	122	141	155	164	173	181	188	190
4.5	82	82	101	124	143	156	165	174	182	189	190
5.0	82	82	104	127	145	157	166	175	183	190	190
5.5	82	82	107	129	147	158	167	176	184	190	190

RK 97		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	159	168	177	184	192
1.5	85	85	85	110	132	149	160	169	178	185	192
2.0	85	85	85	113	134	151	161	170	179	186	192
2.5	85	85	89	116	136	153	162	171	180	187	192
3.0	85	85	93	118	138	154	164	172	180	188	192
3.5	85	85	97	121	141	155	165	173	181	189	192
4.0	85	85	100	124	143	156	166	174	182	190	192
4.5	85	85	103	126	145	158	167	175	183	191	192
5.0	85	85	107	129	147	159	168	176	184	191	192
5.5	85	85	110	131	149	160	169	177	185	192	192

RK 97		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	161	170	178	186	193
1.5	88	88	88	112	134	151	162	171	179	187	193
2.0	88	88	88	115	136	153	163	172	180	188	193
2.5	88	88	92	118	138	154	164	173	181	189	193
3.0	88	88	96	121	140	156	165	174	182	189	193
3.5	88	88	99	123	143	157	166	175	183	190	193
4.0	88	88	103	126	145	158	167	176	184	191	193
4.5	88	88	106	128	147	159	168	177	185	192	193
5.0	88	88	109	131	149	160	170	178	186	193	193
5.5	88	88	112	133	151	162	171	179	187	193	193

RK 98		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	154	164	173	182	189
1.5	75	75	75	102	125	144	155	165	174	183	189
2.0	75	75	75	106	128	146	157	167	175	184	189
2.5	75	75	80	109	130	147	158	168	176	185	189
3.0	75	75	84	112	133	149	159	169	178	186	189
3.5	75	75	88	114	135	150	160	170	179	186	189
4.0	75	75	92	117	137	151	162	171	180	187	189
4.5	75	75	95	120	139	153	163	172	181	188	189
5.0	75	75	99	123	142	154	164	173	182	189	189
5.5	75	75	102	125	144	155	165	174	183	189	189

RK 98		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	156	166	175	183	191
1.5	79	79	79	105	127	146	157	167	176	184	191
2.0	79	79	79	108	130	148	158	168	177	185	191
2.5	79	79	83	111	132	149	160	169	178	186	191
3.0	79	79	87	114	135	150	161	170	179	187	191
3.5	79	79	91	117	137	152	162	171	180	188	191
4.0	79	79	95	119	139	153	163	173	181	189	191
4.5	79	79	98	122	141	154	165	174	182	190	191
5.0	79	79	101	125	143	156	166	175	183	191	191
5.5	79	79	105	127	146	157	167	176	184	191	191

RK 98		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	158	167	176	185	192
1.5	82	82	82	107	129	147	159	169	177	186	192
2.0	82	82	82	110	132	150	160	170	178	186	192
2.5	82	82	86	113	134	151	161	171	179	187	192
3.0	82	82	90	116	137	152	163	172	180	188	192
3.5	82	82	94	119	139	154	164	173	181	189	192
4.0	82	82	97	122	141	155	165	174	182	190	192
4.5	82	82	101	124	143	156	166	175	183	191	192
5.0	82	82	104	127	145	157	167	176	184	192	192
5.5	82	82	107	129	147	159	168	177	185	192	192

RK 98		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	159	169	178	186	193
1.5	85	85	85	110	132	149	161	170	179	187	193
2.0	85	85	85	113	134	151	162	171	180	188	193
2.5	85	85	89	116	136	153	163	172	181	189	193
3.0	85	85	93	118	138	154	164	173	182	190	193
3.5	85	85	97	121	141	155	165	175	183	191	193
4.0	85	85	100	124	143	157	167	176	184	192	193
4.5	85	85	103	126	145	158	168	177	185	193	193
5.0	85	85	107	129	147	159	169	178	186	193	193
5.5	85	85	110	131	149	160	170	179	187	193	193

RK 98		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	161	171	179	187	195
1.5	88	88	88	112	134	151	162	172	180	188	195
2.0	88	88	88	115	136	153	163	173	181	189	195
2.5	88	88	92	118	138	154	165	174	182	190	195
3.0	88	88	96	121	140	156	166	175	183	191	195
3.5	88	88	99	123	143	157	167	176	184	192	195
4.0	88	88	103	126	145	158	168	177	185	193	195
4.5	88	88	106	128	147	160	169	178	186	194	195
5.0	88	88	109	131	149	161	170	179	187	195	195
5.5	88	88	112	133	151	162	172	180	188	195	195

RK 99		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	155	166	175	184	192
1.5	75	75	75	102	125	144	156	167	176	185	192
2.0	75	75	75	106	128	146	158	168	178	186	192
2.5	75	75	80	109	130	147	159	169	179	187	192
3.0	75	75	84	112	133	149	160	171	180	188	192
3.5	75	75	88	114	135	150	162	172	181	189	192
4.0	75	75	92	117	137	152	163	173	182	190	192
4.5	75	75	95	120	139	153	164	174	183	191	192
5.0	75	75	99	123	142	155	165	175	184	192	192
5.5	75	75	102	125	144	156	167	176	185	192	192

RK 99		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	157	167	177	186	194
1.5	79	79	79	105	127	146	158	168	178	187	194
2.0	79	79	79	108	130	148	159	170	179	188	194
2.5	79	79	83	111	132	149	161	171	180	189	194
3.0	79	79	87	114	135	151	162	172	181	190	194
3.5	79	79	91	117	137	152	163	173	182	191	194
4.0	79	79	95	119	139	154	165	174	183	192	194
4.5	79	79	98	122	141	155	166	176	184	193	194
5.0	79	79	101	125	143	156	167	177	185	193	194
5.5	79	79	105	127	146	158	168	178	186	194	194

RK 99		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	158	169	178	187	195
1.5	82	82	82	107	129	147	160	170	179	188	195
2.0	82	82	82	110	132	150	161	171	181	189	195
2.5	82	82	86	113	134	151	162	172	182	190	195
3.0	82	82	90	116	137	152	164	174	183	191	195
3.5	82	82	94	119	139	154	165	175	184	192	195
4.0	82	82	97	122	141	155	166	176	185	193	195
4.5	82	82	101	124	143	157	167	177	186	194	195
5.0	82	82	104	127	145	158	169	178	187	195	195
5.5	82	82	107	129	147	159	170	179	188	195	195

RK 99		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	160	170	180	188	196
1.5	85	85	85	110	132	149	161	172	181	189	196
2.0	85	85	85	113	134	151	163	173	182	190	196
2.5	85	85	89	116	136	153	164	174	183	191	196
3.0	85	85	93	118	138	154	165	175	184	192	196
3.5	85	85	97	121	141	156	166	176	185	193	196
4.0	85	85	100	124	143	157	168	177	186	194	196
4.5	85	85	103	126	145	158	169	179	187	195	196
5.0	85	85	107	129	147	160	170	180	188	196	196
5.5	85	85	110	131	149	161	171	181	189	196	196

RK 99		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	162	172	181	190	198
1.5	88	88	88	112	134	151	163	173	182	191	198
2.0	88	88	88	115	136	153	164	174	183	192	198
2.5	88	88	92	118	138	154	166	175	185	193	198
3.0	88	88	96	121	140	156	167	177	186	194	198
3.5	88	88	99	123	143	157	168	178	187	195	198
4.0	88	88	103	126	145	159	169	179	188	196	198
4.5	88	88	106	128	147	160	171	180	189	197	198
5.0	88	88	109	131	149	161	172	181	190	198	198
5.5	88	88	112	133	151	163	173	182	191	198	198

RK 100		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	155	167	177	187	195
1.5	75	75	75	102	125	144	157	168	178	188	195
2.0	75	75	75	106	128	146	158	170	180	189	195
2.5	75	75	80	109	130	148	160	171	181	190	195
3.0	75	75	84	112	133	149	161	172	182	191	195
3.5	75	75	88	114	135	151	163	173	183	192	195
4.0	75	75	92	117	137	152	164	175	184	193	195
4.5	75	75	95	120	139	154	165	176	185	194	195
5.0	75	75	99	123	142	155	167	177	186	195	195
5.5	75	75	102	125	144	157	168	178	188	195	195

RK 100		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	157	169	179	188	196
1.5	79	79	79	105	127	146	159	170	180	189	196
2.0	79	79	79	108	130	148	160	171	181	190	196
2.5	79	79	83	111	132	149	162	172	182	191	196
3.0	79	79	87	114	135	151	163	174	183	192	196
3.5	79	79	91	117	137	153	164	175	185	193	196
4.0	79	79	95	119	139	154	166	176	186	194	196
4.5	79	79	98	122	141	156	167	177	187	195	196
5.0	79	79	101	125	143	157	168	179	188	196	196
5.5	79	79	105	127	146	159	170	180	189	196	196

RK 100		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	159	170	180	189	198
1.5	82	82	82	107	129	147	160	171	181	190	198
2.0	82	82	82	110	132	150	162	173	183	191	198
2.5	82	82	86	113	134	151	163	174	184	193	198
3.0	82	82	90	116	137	153	165	175	185	194	198
3.5	82	82	94	119	139	154	166	176	186	195	198
4.0	82	82	97	122	141	156	167	178	187	196	198
4.5	82	82	101	124	143	157	169	179	188	197	198
5.0	82	82	104	127	145	159	170	180	189	198	198
5.5	82	82	107	129	147	160	171	181	190	198	198

RK 100		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	161	172	182	191	199
1.5	85	85	85	110	132	149	162	173	183	192	199
2.0	85	85	85	113	134	151	163	174	184	193	199
2.5	85	85	89	116	136	153	165	175	185	194	199
3.0	85	85	93	118	138	154	166	177	186	195	199
3.5	85	85	97	121	141	156	168	178	187	196	199
4.0	85	85	100	124	143	157	169	179	188	197	199
4.5	85	85	103	126	145	159	170	180	190	198	199
5.0	85	85	107	129	147	160	172	182	191	199	199
5.5	85	85	110	131	149	162	173	183	192	199	199

RK 100		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	162	173	183	192	200
1.5	88	88	88	112	134	151	164	174	184	193	200
2.0	88	88	88	115	136	153	165	176	185	194	200
2.5	88	88	92	118	138	155	166	177	187	195	200
3.0	88	88	96	121	140	156	168	178	188	196	200
3.5	88	88	99	123	143	158	169	179	189	197	200
4.0	88	88	103	126	145	159	170	181	190	198	200
4.5	88	88	106	128	147	161	172	182	191	199	200
5.0	88	88	109	131	149	162	173	183	192	200	200
5.5	88	88	112	133	151	164	174	184	193	200	200

RK 101		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	156	168	179	189	198
1.5	75	75	75	102	125	144	158	170	180	190	198
2.0	75	75	75	106	128	146	159	171	182	191	198
2.5	75	75	80	109	130	148	161	172	183	192	198
3.0	75	75	84	112	133	149	162	174	184	193	198
3.5	75	75	88	114	135	151	164	175	185	194	198
4.0	75	75	92	117	137	153	165	176	186	195	198
4.5	75	75	95	120	139	154	167	178	188	197	198
5.0	75	75	99	123	142	156	168	179	189	198	198
5.5	75	75	102	125	144	158	170	180	190	198	198

RK 101		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	158	170	181	190	199
1.5	79	79	79	105	127	146	159	171	182	191	199
2.0	79	79	79	108	130	148	161	173	183	192	199
2.5	79	79	83	111	132	149	162	174	184	194	199
3.0	79	79	87	114	135	151	164	175	186	195	199
3.5	79	79	91	117	137	153	165	177	187	196	199
4.0	79	79	95	119	139	154	167	178	188	197	199
4.5	79	79	98	122	141	156	168	179	189	198	199
5.0	79	79	101	125	143	158	170	180	190	199	199
5.5	79	79	105	127	146	159	171	182	191	199	199

RK 101		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	159	171	182	192	200
1.5	82	82	82	107	129	147	161	173	183	193	200
2.0	82	82	82	110	132	150	163	174	185	194	200
2.5	82	82	86	113	134	151	164	176	186	195	200
3.0	82	82	90	116	137	153	166	177	187	196	200
3.5	82	82	94	119	139	155	167	178	188	197	200
4.0	82	82	97	122	141	156	168	179	189	198	200
4.5	82	82	101	124	143	158	170	181	190	199	200
5.0	82	82	104	127	145	159	171	182	192	200	200
5.5	82	82	107	129	147	161	173	183	193	200	200

RK 101		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	161	173	184	193	202
1.5	85	85	85	110	132	149	163	174	185	194	202
2.0	85	85	85	113	134	151	164	176	186	195	202
2.5	85	85	89	116	136	153	166	177	187	196	202
3.0	85	85	93	118	138	155	167	178	188	197	202
3.5	85	85	97	121	141	156	169	180	190	198	202
4.0	85	85	100	124	143	158	170	181	191	200	202
4.5	85	85	103	126	145	159	171	182	192	201	202
5.0	85	85	107	129	147	161	173	183	193	202	202
5.5	85	85	110	131	149	163	174	185	194	202	202

RK 101		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	163	174	185	194	203
1.5	88	88	88	112	134	151	164	176	186	196	203
2.0	88	88	88	115	136	153	166	177	187	197	203
2.5	88	88	92	118	138	155	167	179	189	198	203
3.0	88	88	96	121	140	156	169	180	190	199	203
3.5	88	88	99	123	143	158	170	181	191	200	203
4.0	88	88	103	126	145	160	172	182	192	201	203
4.5	88	88	106	128	147	161	173	184	193	202	203
5.0	88	88	109	131	149	163	174	185	194	203	203
5.5	88	88	112	133	151	164	176	186	195	203	203

RK 102		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	157	169	180	190	199
1.5	75	75	75	102	125	144	158	171	182	192	199
2.0	75	75	75	106	128	146	160	172	183	193	199
2.5	75	75	80	109	130	148	161	173	184	194	199
3.0	75	75	84	112	133	150	163	175	185	195	199
3.5	75	75	88	114	135	151	165	176	187	196	199
4.0	75	75	92	117	137	153	166	178	188	197	199
4.5	75	75	95	120	139	155	168	179	189	198	199
5.0	75	75	99	123	142	156	169	180	190	199	199
5.5	75	75	102	125	144	158	171	182	191	199	199

RK 102		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	158	171	182	192	201
1.5	79	79	79	105	127	146	160	172	183	193	201
2.0	79	79	79	108	130	148	161	174	184	194	201
2.5	79	79	83	111	132	150	163	175	186	195	201
3.0	79	79	87	114	135	151	165	176	187	196	201
3.5	79	79	91	117	137	153	166	178	188	197	201
4.0	79	79	95	119	139	155	168	179	189	199	201
4.5	79	79	98	122	141	156	169	180	191	200	201
5.0	79	79	101	125	143	158	171	182	192	201	201
5.5	79	79	105	127	146	160	172	183	193	201	201

RK 102		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	160	172	183	193	202
1.5	82	82	82	107	129	147	162	174	185	194	202
2.0	82	82	82	110	132	150	163	175	186	195	202
2.5	82	82	86	113	134	151	165	177	187	197	202
3.0	82	82	90	116	137	153	166	178	188	198	202
3.5	82	82	94	119	139	155	168	179	190	199	202
4.0	82	82	97	122	141	156	169	181	191	200	202
4.5	82	82	101	124	143	158	171	182	192	201	202
5.0	82	82	104	127	145	160	172	183	193	202	202
5.5	82	82	107	129	147	161	174	184	194	202	202

RK 102		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	162	174	185	195	203
1.5	85	85	85	110	132	149	163	175	186	196	203
2.0	85	85	85	113	134	151	165	177	187	197	203
2.5	85	85	89	116	136	153	166	178	188	198	203
3.0	85	85	93	118	138	155	168	179	190	199	203
3.5	85	85	97	121	141	157	169	181	191	200	203
4.0	85	85	100	124	143	158	171	182	192	201	203
4.5	85	85	103	126	145	160	172	183	193	202	203
5.0	85	85	107	129	147	161	174	185	194	203	203
5.5	85	85	110	131	149	163	175	186	196	203	203

RK 102		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	163	175	186	196	205
1.5	88	88	88	112	134	151	165	177	187	197	205
2.0	88	88	88	115	136	153	166	178	189	198	205
2.5	88	88	92	118	138	155	168	180	190	199	205
3.0	88	88	96	121	140	157	169	181	191	200	205
3.5	88	88	99	123	143	158	171	182	192	201	205
4.0	88	88	103	126	145	160	172	184	193	203	205
4.5	88	88	106	128	147	161	174	185	195	204	205
5.0	88	88	109	131	149	163	175	186	196	205	205
5.5	88	88	112	133	151	165	177	187	197	205	205

RK 103		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	157	170	182	193	202
1.5	75	75	75	102	125	144	159	172	184	194	202
2.0	75	75	75	106	128	146	161	174	185	195	202
2.5	75	75	80	109	130	148	162	175	186	196	202
3.0	75	75	84	112	133	150	164	176	188	197	202
3.5	75	75	88	114	135	152	166	178	189	199	202
4.0	75	75	92	117	137	154	167	179	190	200	202
4.5	75	75	95	120	139	155	169	181	191	201	202
5.0	75	75	99	123	142	157	170	182	193	202	202
5.5	75	75	102	125	144	159	172	183	194	202	202

RK 103		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	159	172	184	194	203
1.5	79	79	79	105	127	146	161	174	185	195	203
2.0	79	79	79	108	130	148	162	175	186	196	203
2.5	79	79	83	111	132	150	164	177	188	198	203
3.0	79	79	87	114	135	152	166	178	189	199	203
3.5	79	79	91	117	137	153	167	179	190	200	203
4.0	79	79	95	119	139	155	169	181	191	201	203
4.5	79	79	98	122	141	157	170	182	193	202	203
5.0	79	79	101	125	143	159	172	184	194	203	203
5.5	79	79	105	127	146	160	173	185	195	203	203

RK 103		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	161	174	185	195	205
1.5	82	82	82	107	129	147	162	175	186	197	205
2.0	82	82	82	110	132	150	164	177	188	198	205
2.5	82	82	86	113	134	151	166	178	189	199	205
3.0	82	82	90	116	137	153	167	179	190	200	205
3.5	82	82	94	119	139	155	169	181	192	201	205
4.0	82	82	97	122	141	157	170	182	193	202	205
4.5	82	82	101	124	143	159	172	184	194	203	205
5.0	82	82	104	127	145	160	173	185	195	205	205
5.5	82	82	107	129	147	162	175	186	196	205	205

RK 103		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	162	175	187	197	206
1.5	85	85	85	110	132	149	164	177	188	198	206
2.0	85	85	85	113	134	151	166	178	189	199	206
2.5	85	85	89	116	136	153	167	180	190	200	206
3.0	85	85	93	118	138	155	169	181	192	201	206
3.5	85	85	97	121	141	157	170	182	193	203	206
4.0	85	85	100	124	143	159	172	184	194	204	206
4.5	85	85	103	126	145	160	173	185	195	205	206
5.0	85	85	107	129	147	162	175	186	197	206	206
5.5	85	85	110	131	149	164	176	188	198	206	206

RK 103		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	164	177	188	198	207
1.5	88	88	88	112	134	151	166	178	189	199	207
2.0	88	88	88	115	136	153	167	180	191	200	207
2.5	88	88	92	118	138	155	169	181	192	202	207
3.0	88	88	96	121	140	157	170	182	193	203	207
3.5	88	88	99	123	143	159	172	184	194	204	207
4.0	88	88	103	126	145	160	173	185	196	205	207
4.5	88	88	106	128	147	162	175	187	197	206	207
5.0	88	88	109	131	149	164	177	188	198	207	207
5.5	88	88	112	133	151	165	178	189	199	207	207

RK 104		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	158	172	185	196	205
1.5	75	75	75	102	125	144	160	174	186	197	205
2.0	75	75	75	106	128	146	162	175	187	198	205
2.5	75	75	80	109	130	148	164	177	189	199	205
3.0	75	75	84	112	133	150	165	179	190	201	205
3.5	75	75	88	114	135	152	167	180	192	202	205
4.0	75	75	92	117	137	154	169	182	193	203	205
4.5	75	75	95	120	139	156	170	183	194	204	205
5.0	75	75	99	123	142	158	172	184	195	205	205
5.5	75	75	102	125	144	160	174	186	197	205	205

RK 104		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	160	174	186	197	207
1.5	79	79	79	105	127	146	162	175	187	198	207
2.0	79	79	79	108	130	148	163	177	189	199	207
2.5	79	79	83	111	132	150	165	178	190	201	207
3.0	79	79	87	114	135	152	167	180	192	202	207
3.5	79	79	91	117	137	154	169	182	193	203	207
4.0	79	79	95	119	139	156	170	183	194	204	207
4.5	79	79	98	122	141	158	172	184	196	205	207
5.0	79	79	101	125	143	160	174	186	197	206	207
5.5	79	79	105	127	146	161	175	187	198	207	207

RK 104		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	161	175	187	198	208
1.5	82	82	82	107	129	147	163	177	189	199	208
2.0	82	82	82	110	132	150	165	178	190	201	208
2.5	82	82	86	113	134	152	167	180	192	202	208
3.0	82	82	90	116	137	154	169	181	193	203	208
3.5	82	82	94	119	139	156	170	183	194	204	208
4.0	82	82	97	122	141	157	172	184	196	205	208
4.5	82	82	101	124	143	159	174	186	197	207	208
5.0	82	82	104	127	145	161	175	187	198	208	208
5.5	82	82	107	129	147	163	177	189	199	208	208

RK 104		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	163	177	189	200	209
1.5	85	85	85	110	132	149	165	178	190	201	209
2.0	85	85	85	113	134	151	167	180	192	202	209
2.5	85	85	89	116	136	153	168	181	193	203	209
3.0	85	85	93	118	138	155	170	183	194	204	209
3.5	85	85	97	121	141	157	172	184	196	206	209
4.0	85	85	100	124	143	159	173	186	197	207	209
4.5	85	85	103	126	145	161	175	187	198	208	209
5.0	85	85	107	129	147	163	177	189	199	209	209
5.5	85	85	110	131	149	165	178	190	201	209	209

RK 104		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	165	178	190	201	210
1.5	88	88	88	112	134	151	166	180	192	202	210
2.0	88	88	88	115	136	153	168	181	193	203	210
2.5	88	88	92	118	138	155	170	183	194	205	210
3.0	88	88	96	121	140	157	172	184	196	206	210
3.5	88	88	99	123	143	159	173	186	197	207	210
4.0	88	88	103	126	145	161	175	187	198	208	210
4.5	88	88	106	128	147	163	177	189	200	209	210
5.0	88	88	109	131	149	165	178	190	201	210	210
5.5	88	88	112	133	151	166	180	192	202	210	210

RK 105		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	159	173	186	198	208
1.5	75	75	75	102	125	144	161	175	188	199	208
2.0	75	75	75	106	128	146	163	177	189	200	208
2.5	75	75	80	109	130	148	164	178	191	202	208
3.0	75	75	84	112	133	150	166	180	192	203	208
3.5	75	75	88	114	135	152	168	182	194	204	208
4.0	75	75	92	117	137	155	170	183	195	205	208
4.5	75	75	95	120	139	157	172	185	196	206	208
5.0	75	75	99	123	142	159	173	186	198	208	208
5.5	75	75	102	125	144	161	175	188	199	208	208

RK 105		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	160	175	188	199	209
1.5	79	79	79	105	127	146	162	177	189	200	209
2.0	79	79	79	108	130	148	164	178	191	202	209
2.5	79	79	83	111	132	150	166	180	192	203	209
3.0	79	79	87	114	135	152	168	182	194	204	209
3.5	79	79	91	117	137	154	170	183	195	205	209
4.0	79	79	95	119	139	156	171	185	196	206	209
4.5	79	79	98	122	141	158	173	186	198	208	209
5.0	79	79	101	125	143	160	175	188	199	209	209
5.5	79	79	105	127	146	162	177	189	200	209	209

RK 105		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	162	177	189	200	210
1.5	82	82	82	107	129	147	164	178	191	202	210
2.0	82	82	82	110	132	150	166	180	192	203	210
2.5	82	82	86	113	134	152	168	181	193	204	210
3.0	82	82	90	116	137	154	169	183	195	205	210
3.5	82	82	94	119	139	156	171	185	196	207	210
4.0	82	82	97	122	141	158	173	186	198	208	210
4.5	82	82	101	124	143	160	175	188	199	209	210
5.0	82	82	104	127	145	162	176	189	200	210	210
5.5	82	82	107	129	147	164	178	191	202	210	210

RK 105		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	164	178	191	202	211
1.5	85	85	85	110	132	149	166	180	192	203	211
2.0	85	85	85	113	134	151	167	181	193	204	211
2.5	85	85	89	116	136	153	169	183	195	205	211
3.0	85	85	93	118	138	156	171	184	196	207	211
3.5	85	85	97	121	141	158	173	186	198	208	211
4.0	85	85	100	124	143	160	175	188	199	209	211
4.5	85	85	103	126	145	162	176	189	200	210	211
5.0	85	85	107	129	147	163	178	190	202	211	211
5.5	85	85	110	131	149	165	180	192	203	211	211

RK 105		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	165	180	192	203	213
1.5	88	88	88	112	134	151	167	181	193	204	213
2.0	88	88	88	115	136	153	169	183	195	206	213
2.5	88	88	92	118	138	155	171	184	196	207	213
3.0	88	88	96	121	140	157	173	186	198	208	213
3.5	88	88	99	123	143	159	174	187	199	209	213
4.0	88	88	103	126	145	161	176	189	200	210	213
4.5	88	88	106	128	147	163	178	190	202	212	213
5.0	88	88	109	131	149	165	179	192	203	213	213
5.5	88	88	112	133	151	167	181	193	204	213	213

RK 106		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	159	174	188	199	209
1.5	75	75	75	102	125	144	161	176	189	200	209
2.0	75	75	75	106	128	146	163	178	191	202	209
2.5	75	75	80	109	130	148	165	179	192	203	209
3.0	75	75	84	112	133	150	167	181	193	204	209
3.5	75	75	88	114	135	153	169	183	195	206	209
4.0	75	75	92	117	137	155	171	184	196	207	209
4.5	75	75	95	120	139	157	172	186	198	208	209
5.0	75	75	99	123	142	159	174	187	199	209	209
5.5	75	75	102	125	144	161	176	189	200	209	209

RK 106		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	161	176	189	200	210
1.5	79	79	79	105	127	146	163	178	190	202	210
2.0	79	79	79	108	130	148	165	179	192	203	210
2.5	79	79	83	111	132	150	167	181	193	204	210
3.0	79	79	87	114	135	152	169	183	195	206	210
3.5	79	79	91	117	137	154	170	184	196	207	210
4.0	79	79	95	119	139	157	172	186	198	208	210
4.5	79	79	98	122	141	159	174	187	199	209	210
5.0	79	79	101	125	143	161	176	189	200	210	210
5.5	79	79	105	127	146	163	177	190	202	210	210

RK 106		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	162	177	190	202	212
1.5	82	82	82	107	129	147	164	179	192	203	212
2.0	82	82	82	110	132	150	166	181	193	204	212
2.5	82	82	86	113	134	152	168	182	195	206	212
3.0	82	82	90	116	137	154	170	184	196	207	212
3.5	82	82	94	119	139	156	172	186	198	208	212
4.0	82	82	97	122	141	158	174	187	199	209	212
4.5	82	82	101	124	143	160	175	189	200	210	212
5.0	82	82	104	127	145	162	177	190	202	212	212
5.5	82	82	107	129	147	164	179	192	203	212	212

RK 106		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	164	179	192	203	213
1.5	85	85	85	110	132	149	166	181	193	204	213
2.0	85	85	85	113	134	151	168	182	195	206	213
2.5	85	85	89	116	136	154	170	184	196	207	213
3.0	85	85	93	118	138	156	172	185	197	208	213
3.5	85	85	97	121	141	158	173	187	199	209	213
4.0	85	85	100	124	143	160	175	189	200	211	213
4.5	85	85	103	126	145	162	177	190	202	212	213
5.0	85	85	107	129	147	164	179	192	203	213	213
5.5	85	85	110	131	149	166	180	193	204	213	213

RK 106		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	166	180	193	204	214
1.5	88	88	88	112	134	151	168	182	195	206	214
2.0	88	88	88	115	136	153	170	184	196	207	214
2.5	88	88	92	118	138	155	171	185	197	208	214
3.0	88	88	96	121	140	157	173	187	199	209	214
3.5	88	88	99	123	143	159	175	188	200	211	214
4.0	88	88	103	126	145	162	177	190	202	212	214
4.5	88	88	106	128	147	164	179	192	203	213	214
5.0	88	88	109	131	149	166	180	193	204	214	214
5.5	88	88	112	133	151	167	182	194	206	214	214

RK 107		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	160	176	190	202	212
1.5	75	75	75	102	125	144	162	178	191	203	212
2.0	75	75	75	106	128	146	164	180	193	204	212
2.5	75	75	80	109	130	148	166	181	194	206	212
3.0	75	75	84	112	133	151	168	183	196	207	212
3.5	75	75	88	114	135	153	170	185	197	208	212
4.0	75	75	92	117	137	155	172	186	199	210	212
4.5	75	75	95	120	139	158	174	188	200	211	212
5.0	75	75	99	123	142	160	176	190	202	212	212
5.5	75	75	102	125	144	162	178	191	203	212	212

RK 107		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	162	178	191	203	213
1.5	79	79	79	105	127	146	164	179	193	204	213
2.0	79	79	79	108	130	148	166	181	194	206	213
2.5	79	79	83	111	132	150	168	183	196	207	213
3.0	79	79	87	114	135	153	170	185	197	208	213
3.5	79	79	91	117	137	155	172	186	199	210	213
4.0	79	79	95	119	139	157	174	188	200	211	213
4.5	79	79	98	122	141	159	176	189	202	212	213
5.0	79	79	101	125	143	161	177	191	203	213	213
5.5	79	79	105	127	146	164	179	193	204	213	213

RK 107		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	163	179	193	204	215
1.5	82	82	82	107	129	147	165	181	194	206	215
2.0	82	82	82	110	132	150	167	183	196	207	215
2.5	82	82	86	113	134	152	169	184	197	208	215
3.0	82	82	90	116	137	154	171	186	199	210	215
3.5	82	82	94	119	139	157	173	188	200	211	215
4.0	82	82	97	122	141	159	175	189	201	212	215
4.5	82	82	101	124	143	161	177	191	203	213	215
5.0	82	82	104	127	145	163	179	192	204	215	215
5.5	82	82	107	129	147	165	181	194	206	215	215

RK 107		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	165	180	194	206	216
1.5	85	85	85	110	132	149	167	182	195	207	216
2.0	85	85	85	113	134	151	169	184	197	208	216
2.5	85	85	89	116	136	154	171	186	198	210	216
3.0	85	85	93	118	138	156	173	187	200	211	216
3.5	85	85	97	121	141	158	175	189	201	212	216
4.0	85	85	100	124	143	160	177	191	203	213	216
4.5	85	85	103	126	145	163	179	192	204	215	216
5.0	85	85	107	129	147	165	180	194	206	216	216
5.5	85	85	110	131	149	167	182	195	207	216	216

RK 107		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	166	182	195	207	217
1.5	88	88	88	112	134	151	169	184	197	208	217
2.0	88	88	88	115	136	153	171	185	198	210	217
2.5	88	88	92	118	138	155	173	187	200	211	217
3.0	88	88	96	121	140	158	174	189	201	212	217
3.5	88	88	99	123	143	160	176	190	203	213	217
4.0	88	88	103	126	145	162	178	192	204	215	217
4.5	88	88	106	128	147	164	180	194	206	216	217
5.0	88	88	109	131	149	166	182	195	207	217	217
5.5	88	88	112	133	151	168	184	197	208	217	217

RK 108		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	161	178	193	205	216
1.5	75	75	75	102	125	144	163	180	194	206	216
2.0	75	75	75	106	128	146	165	182	196	208	216
2.5	75	75	80	109	130	149	168	184	197	209	216
3.0	75	75	84	112	133	151	170	186	199	211	216
3.5	75	75	88	114	135	154	172	187	200	212	216
4.0	75	75	92	117	137	156	174	189	202	213	216
4.5	75	75	95	120	139	158	176	191	203	214	216
5.0	75	75	99	123	142	161	178	192	205	216	216
5.5	75	75	102	125	144	163	180	194	206	216	216

RK 108		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	163	180	194	206	217
1.5	79	79	79	105	127	146	165	181	196	208	217
2.0	79	79	79	108	130	148	167	183	197	209	217
2.5	79	79	83	111	132	150	169	185	199	210	217
3.0	79	79	87	114	135	153	171	187	200	212	217
3.5	79	79	91	117	137	155	173	189	202	213	217
4.0	79	79	95	119	139	158	175	190	203	214	217
4.5	79	79	98	122	141	160	177	192	205	216	217
5.0	79	79	101	125	143	162	179	194	206	217	217
5.5	79	79	105	127	146	165	181	195	208	217	217

RK 108		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	164	181	195	208	218
1.5	82	82	82	107	129	147	166	183	197	209	218
2.0	82	82	82	110	132	150	169	185	198	210	218
2.5	82	82	86	113	134	152	171	187	200	212	218
3.0	82	82	90	116	137	155	173	188	202	213	218
3.5	82	82	94	119	139	157	175	190	203	214	218
4.0	82	82	97	122	141	159	177	192	205	216	218
4.5	82	82	101	124	143	162	179	193	206	217	218
5.0	82	82	104	127	145	164	181	195	207	218	218
5.5	82	82	107	129	147	166	183	197	209	218	218

RK 108		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	166	182	197	209	220
1.5	85	85	85	110	132	149	168	184	198	210	220
2.0	85	85	85	113	134	151	170	186	200	212	220
2.5	85	85	89	116	136	154	172	188	201	213	220
3.0	85	85	93	118	138	156	174	190	203	214	220
3.5	85	85	97	121	141	159	176	191	204	216	220
4.0	85	85	100	124	143	161	178	193	206	217	220
4.5	85	85	103	126	145	163	180	195	207	218	220
5.0	85	85	107	129	147	166	182	197	209	219	220
5.5	85	85	110	131	149	168	184	198	210	220	220

RK 108		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	167	184	198	210	221
1.5	88	88	88	112	134	151	170	186	200	212	221
2.0	88	88	88	115	136	153	172	188	201	213	221
2.5	88	88	92	118	138	156	174	189	203	214	221
3.0	88	88	96	121	140	158	176	191	204	216	221
3.5	88	88	99	123	143	160	178	193	206	217	221
4.0	88	88	103	126	145	163	180	195	207	218	221
4.5	88	88	106	128	147	165	182	196	209	219	221
5.0	88	88	109	131	149	167	184	198	210	221	221
5.5	88	88	112	133	151	169	186	199	211	221	221

RK 109		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	161	179	194	206	217
1.5	75	75	75	102	125	144	164	181	195	208	217
2.0	75	75	75	106	128	146	166	183	197	209	217
2.5	75	75	80	109	130	149	168	185	199	211	217
3.0	75	75	84	112	133	151	170	186	200	212	217
3.5	75	75	88	114	135	154	173	188	202	213	217
4.0	75	75	92	117	137	156	175	190	203	215	217
4.5	75	75	95	120	139	159	177	192	205	216	217
5.0	75	75	99	123	142	161	179	193	206	217	217
5.5	75	75	102	125	144	164	181	195	208	217	217

RK 109		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	163	180	195	208	218
1.5	79	79	79	105	127	146	165	182	197	209	218
2.0	79	79	79	108	130	148	168	184	198	210	218
2.5	79	79	83	111	132	150	170	186	200	212	218
3.0	79	79	87	114	135	153	172	188	201	213	218
3.5	79	79	91	117	137	156	174	190	203	215	218
4.0	79	79	95	119	139	158	176	191	205	216	218
4.5	79	79	98	122	141	160	178	193	206	217	218
5.0	79	79	101	125	143	163	180	195	207	218	218
5.5	79	79	105	127	146	165	182	197	209	218	218

RK 109		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	165	182	196	209	220
1.5	82	82	82	107	129	147	167	184	198	210	220
2.0	82	82	82	110	132	150	169	186	200	212	220
2.5	82	82	86	113	134	152	171	187	201	213	220
3.0	82	82	90	116	137	155	174	189	203	214	220
3.5	82	82	94	119	139	157	176	191	204	216	220
4.0	82	82	97	122	141	160	178	193	206	217	220
4.5	82	82	101	124	143	162	180	195	207	218	220
5.0	82	82	104	127	145	164	182	196	209	220	220
5.5	82	82	107	129	147	167	184	198	210	220	220

RK 109		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	166	183	198	210	221
1.5	85	85	85	110	132	149	169	185	199	212	221
2.0	85	85	85	113	134	151	171	187	201	213	221
2.5	85	85	89	116	136	154	173	189	203	214	221
3.0	85	85	93	118	138	156	175	191	204	216	221
3.5	85	85	97	121	141	159	177	192	206	217	221
4.0	85	85	100	124	143	161	179	194	207	218	221
4.5	85	85	103	126	145	164	181	196	209	220	221
5.0	85	85	107	129	147	166	183	198	210	221	221
5.5	85	85	110	131	149	168	185	199	211	221	221

RK 109		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	168	185	199	211	222
1.5	88	88	88	112	134	151	170	187	201	213	222
2.0	88	88	88	115	136	153	172	188	202	214	222
2.5	88	88	92	118	138	156	174	190	204	216	222
3.0	88	88	96	121	140	158	177	192	205	217	222
3.5	88	88	99	123	143	161	179	194	207	218	222
4.0	88	88	103	126	145	163	181	196	208	219	222
4.5	88	88	106	128	147	165	183	197	210	221	222
5.0	88	88	109	131	149	168	185	199	211	222	222
5.5	88	88	112	133	151	170	186	201	213	222	222

RK 110		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	162	180	195	208	219
1.5	75	75	75	102	125	144	164	182	197	210	219
2.0	75	75	75	106	128	146	167	184	199	211	219
2.5	75	75	80	109	130	149	169	186	200	212	219
3.0	75	75	84	112	133	152	171	188	202	214	219
3.5	75	75	88	114	135	154	174	190	203	215	219
4.0	75	75	92	117	137	157	176	192	205	217	219
4.5	75	75	95	120	139	159	178	193	207	218	219
5.0	75	75	99	123	142	162	180	195	208	219	219
5.5	75	75	102	125	144	164	182	197	210	219	219

RK 110		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	164	182	197	209	220
1.5	79	79	79	105	127	146	166	184	198	211	220
2.0	79	79	79	108	130	148	168	185	200	212	220
2.5	79	79	83	111	132	151	171	187	202	214	220
3.0	79	79	87	114	135	153	173	189	203	215	220
3.5	79	79	91	117	137	156	175	191	205	216	220
4.0	79	79	95	119	139	158	177	193	206	218	220
4.5	79	79	98	122	141	161	179	195	208	219	220
5.0	79	79	101	125	143	163	181	196	209	220	220
5.5	79	79	105	127	146	166	183	198	211	220	220

RK 110		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	165	183	198	211	222
1.5	82	82	82	107	129	147	168	185	200	212	222
2.0	82	82	82	110	132	150	170	187	201	214	222
2.5	82	82	86	113	134	152	172	189	203	215	222
3.0	82	82	90	116	137	155	174	191	204	216	222
3.5	82	82	94	119	139	158	177	193	206	218	222
4.0	82	82	97	122	141	160	179	194	208	219	222
4.5	82	82	101	124	143	163	181	196	209	220	222
5.0	82	82	104	127	145	165	183	198	211	222	222
5.5	82	82	107	129	147	167	185	199	212	222	222

RK 110		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	167	184	199	212	223
1.5	85	85	85	110	132	149	169	186	201	213	223
2.0	85	85	85	113	134	151	171	188	203	215	223
2.5	85	85	89	116	136	154	174	190	204	216	223
3.0	85	85	93	118	138	157	176	192	206	218	223
3.5	85	85	97	121	141	159	178	194	207	219	223
4.0	85	85	100	124	143	162	180	196	209	220	223
4.5	85	85	103	126	145	164	182	197	210	222	223
5.0	85	85	107	129	147	167	184	199	212	223	223
5.5	85	85	110	131	149	169	186	201	213	223	223

RK 110		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	168	186	201	213	224
1.5	88	88	88	112	134	151	171	188	202	215	224
2.0	88	88	88	115	136	153	173	190	204	216	224
2.5	88	88	92	118	138	156	175	192	206	217	224
3.0	88	88	96	121	140	158	177	193	207	219	224
3.5	88	88	99	123	143	161	180	195	209	220	224
4.0	88	88	103	126	145	163	182	197	210	221	224
4.5	88	88	106	128	147	166	184	199	212	223	224
5.0	88	88	109	131	149	168	186	200	213	224	224
5.5	88	88	112	133	151	171	188	202	215	224	224

RK 111		Tube DQ 2.64									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	75	75	75	99	123	142	163	182	198	211	223
1.5	75	75	75	102	125	144	166	184	200	213	223
2.0	75	75	75	106	128	146	168	186	201	214	223
2.5	75	75	80	109	130	149	171	188	203	216	223
3.0	75	75	84	112	133	152	173	190	205	217	223
3.5	75	75	88	114	135	155	175	192	206	218	223
4.0	75	75	92	117	137	158	177	194	208	220	223
4.5	75	75	95	120	139	160	180	196	210	221	223
5.0	75	75	99	123	142	163	182	198	211	222	223
5.5	75	75	102	125	144	165	184	199	213	223	223

RK 111		Tube DQ 2.65									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	79	79	79	102	125	144	165	183	199	212	224
1.5	79	79	79	105	127	146	167	186	201	214	224
2.0	79	79	79	108	130	148	170	188	203	215	224
2.5	79	79	83	111	132	151	172	190	204	217	224
3.0	79	79	87	114	135	154	174	192	206	218	224
3.5	79	79	91	117	137	156	177	193	208	220	224
4.0	79	79	95	119	139	159	179	195	209	221	224
4.5	79	79	98	122	141	162	181	197	211	222	224
5.0	79	79	101	125	143	164	183	199	212	224	224
5.5	79	79	105	127	146	167	185	201	214	224	224

RK 111		Tube DQ 2.66									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	82	82	82	104	127	145	166	185	200	214	225
1.5	82	82	82	107	129	147	169	187	202	215	225
2.0	82	82	82	110	132	150	171	189	204	217	225
2.5	82	82	86	113	134	152	174	191	206	218	225
3.0	82	82	90	116	137	155	176	193	207	219	225
3.5	82	82	94	119	139	158	178	195	209	221	225
4.0	82	82	97	122	141	161	180	197	210	222	225
4.5	82	82	101	124	143	163	183	199	212	224	225
5.0	82	82	104	127	145	166	185	200	214	225	225
5.5	82	82	107	129	147	169	187	202	215	225	225

RK 111		Tube DQ 2.67									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	85	85	85	107	129	147	168	186	202	215	226
1.5	85	85	85	110	132	149	170	188	204	216	226
2.0	85	85	85	113	134	151	173	190	205	218	226
2.5	85	85	89	116	136	154	175	192	207	219	226
3.0	85	85	93	118	138	157	177	194	209	221	226
3.5	85	85	97	121	141	160	180	196	210	222	226
4.0	85	85	100	124	143	162	182	198	212	223	226
4.5	85	85	103	126	145	165	184	200	213	225	226
5.0	85	85	107	129	147	168	186	202	215	226	226
5.5	85	85	110	131	149	170	188	203	216	226	226

RK 111		Tube DQ 2.68									
Clip Position	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
1.0	88	88	88	109	131	149	169	188	203	216	227
1.5	88	88	88	112	134	151	172	190	205	218	227
2.0	88	88	88	115	136	153	174	192	207	219	227
2.5	88	88	92	118	138	156	177	194	208	221	227
3.0	88	88	96	121	140	159	179	196	210	222	227
3.5	88	88	99	123	143	161	181	198	211	223	227
4.0	88	88	103	126	145	164	183	199	213	225	227
4.5	88	88	106	128	147	167	186	201	215	226	227
5.0	88	88	109	131	149	169	188	203	216	227	227
5.5	88	88	112	133	151	172	190	205	218	227	227