

Percentile	Passage Number																															
	Adjusted Fluency	25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
59	147	154	154	150	150	140	140	144	144	147	147	145	145	155	157	134	134	136	136	165	165	140	140	159	159	152	152	162	163			
60	148	155	156	151	151			145	145	148	148			158	159	135	135	137	137			141	142	160	160	153	153	164	164	148	148	
61	149	157	157	152	152	141	141	146	146			146	146	160	160	136	136	138	140	166	166	143	143	161	161	154	155	165	165	149	149	
62	151			153	153	142	143	147	147			149	149	147	147	161	162	137	137	141	141			144	144	162	162	156	156		150	
63	153	158	158	154	154	144	144							163	166	138	139	142	143	167	167	145	145	163	163	157	157	166	166	152	153	
64	154	159	159	155	155	145	145	148	148	150	150	148	149	167	168			144	144					164	164	158	158	167	167	154	154	
65	155	160	160	156	159	146	146	149	150	151	151	150	151			140	140			168	168	146	146	165	165	159	159	168	168	155	155	
66	156	161	162	160	160	147	147	151	151	152	152	152	152	169	169	141	142	145	145	169	169	147	147	166	166	160	160	169	169	156	156	
67	157	163	163	161	161	148	148	152	152	153	154	153	154	170	170	143	144	146	147	170	170	148	149	167	168	161	161	170	170	157	157	
68	158	164	165			149	149	153	153	155	155	155	155	171	172	145	148	148	149	171	172	150	150			162	162	171	172	158	158	
69	159			162	162			154	154	156	156			173	173	149	149			173	173	151	152	169	169	163	163	173	173	159	159	
70	160	166	166	163	163	150	150	155	155	157	157	156	156	174	174	150	151	150	150	174	175			170	173	164	164	174	174	160	160	
71	161	167	167	164	164			156	156	158	158	157	158	175	175					176	176	153	153	174	174	165	165	175	176	161	161	
72	163			165	166	151	152	157	157	159	161	159	159	176	176					151	151	177	177	154	155	175	175			177	178	
73	164	168	168			153	153	158	158	162	162	160	160	177	177	152	153	152	153	178	178	156	157	176	178	166	167	179	180	164	164	
74	165	169	170	167	167					163	163	161	161	178	178	154	154			179	179	158	159	179	179	168	168	181	181	165	165	
75	167	171	171	168	169	154	154	159	159	164	164	162	162	179	179	155	157	154	157	180	181					169	169	182	183	167	167	
76	168			170	170	155	155	160	160	165	165			180	180	158	159	158	158	182	182	160	160	180	180	170	170	184	184	168	168	
77	169	172	172	171	171	156	157	161	162	166	167	163	163			160	160	159	159	183	183	161	161			171	172	185	187	169	169	
78	171	173	173	172	172	158	159	163	166	168	168	164	164	181	183					160	160	184	187	162	162	181	182	173	173	188	190	
79	172	174	174	173	173			167	169	169	169	165	165			161	164	161	162	188	189	163	163	183	183			191	191	172	172	
80	173	175	175	174	174	160	160	170	172	170	170			184	184	165	166	163	163	190	192	164	164	184	184	174	174	192	192	173	173	
81	177	176	177	175	178	161	161	173	174	171	171	166	166	185	185	167	167	164	165	193	196	165	166	185	185	175	177	193	193	174	177	
82	178	178	178	179	180	162	162	175	176	172	173	167	168			168	168	166	167	197	198	167	169	186	187	178	178	194	194	178	178	
83	179	179	180	181	181	163	165	177	177	174	174	169	169	186	186	169	169	168	169	199	199	170	170	188	192	179	179	195	195	179	179	
84	181	181	181	182	183	166	166	178	179	175	176	170	171	187	189	170	170	170	170	200	201	171	171	193	193	180	182	196	197	180	181	
85	184	182	184	184	189	167	167	180	181	177	177	172	173	190	192	171	171	171	171	202	204	172	173	194	195	183	184	198	199	182	184	
86	191	185	186	190	190	168	168	182	182	178	179	174	174	193	196	172	176	172	172	205	208	174	174	196	198	185	186	200	201	185	191	
87	192	187	191	191	191	169	169					175	175	197	198	177	177	173	175	209	212	175	178			187	190	202	202	192	192	
88	193	192	192	192	196	170	170	183	184	180	180	176	177	199	199	178	178	176	180	213	215	179	182	199	201	191	194	203	203	193	193	
89	195	193	193	197	205	171	171	185	186	181	184	178	178	200	206	179	184	181	181	216	217	183	183	202	207	195	196	204	204	194	195	
90	200	194	201	206	206	172	173	187	188	185	187	179	181	207	213	185	186	182	183	218	218	184	185	208	210	197	197	205	208	196	200	
91	203	202	202	207	212	174	174	189	190	188	194	182	187	214	214	187	187	184	185	219	220	186	187	211	212	198	199	209	210	201	203	
92	208	203	204	213	213	175	175	191	195	195	200	188	191	215	217	188	192	186	188	221	222	188	188	213	214	200	205	211	219	204	208	
93	210	205	211	214	218	176	182	196	201	201	207	192	192	218	219	193	198	189	189	223	225	189	192	215	216	206	207	220	222	209	210	
94	213	212	216	219	223	183	187	202	204	208	210	193	194	220	222	199	203	190	193	226	234	193	197	217	228	208	214	223	227	211	213	
95	216	217	218	224	230	188	195	205	208	211	222	195	204	223	229	204	205	194	198	235	237	198	204	229	232	215	218	228	235	214	216	
96	222	219	227	231	241	196	197	209	215	223	227	205	214	230	231	206	208	199	202	238	242	205	215	233	233	219	226	236	242	217	222	
97	231	228	234	242	250	198	200	216	226	228	247	215	221	232	239	209	216	203	206	243	247	216	216	234	239	227	227	243	249	223	231	
98	240	235	272	251	278	201	206	227	247	248	265	222	226	240	248	217	217	207	217	248	251	217	235	240	244	228	238	250	286	232	240	
99	263	273		279		207		248		266		227		249		218		218		252		236		245		239		287		241		