

Percentile	Passage Number															
	Adjusted Fluency	10		14		15		17		18		19		20		
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
1	27	1	82	1	55	1	27	1	40	1	42	1	48	1	13	
2	61	83	91	56	77	28	61	41	75	43	65	49	66	14	54	
3	69	92	109	78	87	62	69	76	98	66	74	67	70	55	57	
4	72	110	114	88	89	70	72	99	107	75	80	71	77	58	66	
5	79	115	118	90	91	73	79	108	108	81	86	78	79	67	71	
6	81	119	121	92	93	80	81	109	109	87	89	80	80	72	75	
7	83	122	126			82	83	110	111	90	91	81	81	76	76	
8	89	127	128	94	94	84	89	112	112	92	92			77	79	
9	93	129	131	95	95	90	93	113	115	93	95	82	83	80	82	
10	96	132	135	96	96	94	96	116	116	96	98	84	85	83	88	
11	98	136	136	97	97	97	98	117	118	99	99	86	87	89	90	
12	101	137	138	98	98	99	101	119	121	100	101	88	89	91	93	
13	103	139	140	99	99	102	103	122	122	102	102	90	91	94	94	
14	104	141	142	100	100	104	104	123	123	103	103	92	92	95	96	
15	106	143	144	101	101	105	106	124	124	104	104	93	94	97	98	
16	107	145	147	102	102	107	107	125	125	105	106			99	100	
17	109	148	148	103	103	108	109	126	128	107	107	95	95	101	101	
18	110	149	149	104	107	110	110	129	129	108	108	96	97	102	102	
19	112	150	152	108	110	111	112	130	133	109	109	98	98	103	103	
20	112	153	153	111	111					110	110	99	101	104	104	
21	113	154	154	112	112	113	113	134	134	111	111	102	102	105	105	
22	114	155	156	113	113	114	114	135	135	112	112	103	103	106	106	
23	115	157	157	114	114	115	115	136	137	113	113	104	106	107	107	
24	115	158	158	115	115			138	138	114	115	107	108	108	108	
25	115	159	159	116	116			139	140	116	116	109	110	109	109	
26	116	160	160	117	117	116	116	141	141	117	117			110	110	
27	116							142	142	118	119	111	112	111	111	
28	118	161	161	118	118	117	118	143	144					112	113	
29	120	162	162	119	120	119	120			120	121	113	113			
30	121	163	163	121	122	121	121	145	145	122	122	114	114	114	114	
31	122	164	164			122	122	146	146	123	123			115	116	
32	123	165	165	123	124	123	123	147	147	124	124	115	115	117	118	
33	123							148	148	125	125	116	116	119	120	
34	125	166	166	125	125	124	125	149	149	126	126	117	117	121	121	
35	126	167	167	126	127	126	126	150	150	127	127	118	118	122	122	
36	128	168	168	128	128	127	128	151	151	128	128					
37	129	169	169			129	129	152	152			119	119	123	123	
38	130			129	130	130	130	153	154	129	129	120	120	124	124	
39	131	170	170	131	131	131	131	155	155					125	125	
40	132	171	171	132	132	132	132	156	156	130	130	121	121			
41	133	172	173			133	133	157	157			122	122	126	126	
42	135	174	174	133	133	134	135			131	131	123	124	127	127	
43	136	175	177	134	134	136	136	158	158	132	132	125	125	128	129	
44	137	178	179	135	135	137	137	159	160	133	133	126	126			
45	137	180	182	136	137			161	161					130	130	
46	139	183	183			138	139	162	162	134	135	127	127	131	132	
47	140	184	184	138	138	140	140	163	163	136	136	128	129	133	133	
48	141	185	185	139	140	141	141	164	164			130	130	134	135	
49	142	186	186			142	142	165	166	137	137			136	136	
50	143	187	187	141	141	143	143	167	167	138	138	131	131	137	137	
51	144			142	142	144	144			139	139	132	132			
52	145	188	188			145	145	168	168			133	133	138	138	
53	145			143	143			169	170	140	140			139	139	
54	146	189	189			146	146	171	171	141	141	134	134			
55	147	190	190	144	144	147	147	172	172	142	142	135	135	140	140	
56	147	191	191	145	145			173	173	143	143	136	136	141	141	
57	148	192	192	146	146	148	148			144	144	137	137			
58	149	193	193	147	147	149	149	174	174	145	145	138	138	142	143	
59	149	194	194	148	149			175	175	146	146			144	144	
60	150	195	195			150	150	176	177	147	147	139	139	145	145	

Percentile	Passage Number														
	Adjusted Fluency	10		14		15		17		18		19		20	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
61	150	196	196	150	150			178	178	148	148	140	140		
62	151			151	151	151	151	179	179			141	141	146	146
63	151	197	197					180	180	149	150	142	143	147	147
64	152	198	198	152	152	152	152	181	181	151	151	144	144	148	149
65	154	199	199	153	153	154	154	182	183	152	152	145	145	150	150
66	155	200	201	154	154	155	155	184	184	153	153	146	146	151	151
67	155	202	202	155	155			185	185			147	147	152	152
68	156	203	204			156	156	186	186	154	154	148	148		
69	158	205	205	156	156	157	158	187	190			149	150	153	154
70	160	206	206			160	160	191	191	155	155				
71	160	207	207	157	158			192	192	156	156	151	151	155	155
72	161	208	208			161	161			157	157	152	152	156	156
73	163			159	159	162	163	193	193	158	158	153	153	157	157
74	163	209	209					194	194			154	154	158	158
75	164	210	210	160	160	164	164	195	195	159	159	155	155	159	159
76	165	211	211	161	161	165	165	196	196	160	161	156	156	160	161
77	166	212	212	162	162	166	166	197	198	162	162	157	157	162	162
78	168	213	215	163	163	167	168	199	200	163	163	158	158	163	164
79	168	216	216	164	165			201	201	164	164	159	159		
80	169	217	217	166	166	169	169	202	203	165	165	160	162	165	165
81	170	218	218	167	168	170	170	204	204	166	167	163	163	166	166
82	171	219	219	169	171	171	171	205	206	168	168	164	166	167	167
83	173	220	220	172	172	172	173	207	208	169	170	167	169	168	168
84	174	221	222	173	175	174	174	209	209	171	172	170	171	169	170
85	175	223	225	176	176	175	175	210	214	173	174				
86	176	226	226	177	177	176	176	215	215	175	176	172	173	171	171
87	178	227	227	178	178	177	178	216	217	177	178	174	174		
88	180	228	229	179	183	179	180	218	219	179	179	175	176	172	172
89	181	230	232	184	187	181	181	220	221	180	181	177	178	173	173
90	185	233	233	188	188	185	185	222	225	182	183	179	179	174	174
91	186	234	234	189	190	186	186	226	230	184	184	180	184	175	176
92	188			191	191	187	188	231	231	185	187	185	187	177	179
93	190	235	236	192	192	189	190	232	234	188	188	188	188	180	185
94	191	237	239	193	196	191	191	235	238	189	190	189	193	186	186
95	193	240	241			192	193	239	240	191	191	194	196	187	188
96	195	242	247	197	201	194	195	241	242	192	194	197	198	189	191
97	197	248	250	202	209	196	197	243	247	195	199	199	201	192	192
98	201	251	259	210	212	198	201	248	251	200	204	202	208	193	200
99	209	260		213		202		252		205		209		201	