

Grade_3

Percentile	Passage Number																																						
	Adjusted Fluency		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		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	Min	Max							
1	19	41	1	25	1	23	1	24	1	33	1	26	1	35	1	26	1	29	1	29	1	34	1	35	1	33	1	19	1	19	1	44	1	31					
2	30	44	42	44	26	29	24	29	25	31	34	42	27	27	36	43	27	35	30	36	35	48	36	38	34	38	20	30	45	51	32	35							
3	35	51	45	51	30	36	30	30	32	39	43	47	28	37	44	49	36	38	37	55	49	55	39	42	39	40	31	35	52	56	36	43							
4	41	57	52	57	37	37	31	34	40	41	48	51	38	40	50	52	39	43	56	59	56	62	43	46	41	42	36	41	57	59	44	49							
5	47	61	58	61	38	45	35	37	42	45	52	54	41	48	53	53	44	53	60	69	63	64	47	49	43	47	42	47	60	62	50	53							
6	51	67	62	70	46	49	38	47	46	48	55	60	49	49	54	54	54	54	70	72	65	65	50	52	48	49	48	51	63	68	54	54							
7	55	71	71	73	50	51	48	48	49	51	61	64	50	53	54	58	55	57	73	73	66	68	53	54	50	54	52	55	69	71	55	57							
8	57	74	74	75	52	52	49	53	52	53	65	67	54	59					74	75	69	70	55	55	55	56	56	57	72	75	58	59							
9	60	76	76	77	53	54	54	56	54	59	68	69	60	60	59	60	58	58	76	76	71	71	56	57	57	58	58	60	76	77	60	60							
10	61	78	83	83	55	55	57	60	60	61	70	73	61	62	61	62	59	59	77	77	72	73	58	64	59	59	61	61	78	80	61	62							
11	62	84	86	86	56	59	61	61	62	65	74	74	63	63	63	64	60	61			74	74	65	66	60	62	62	62	81	82	63	63							
12	64	87	87	87	60	61	62	64	66	69	75	75	64	65	65	65	62	62	78	78	75	75	67	68	63	64	63	64	83	83	64	64							
13	65	88	88	88	62	63	65	65	70	70	76	79	66	66	66	67	63	63	79	79			69	69	65	65	65	65	84	87	65	66							
14	67	89	91	91	64	65	66	66	71	73	80	81	67	69			64	64	80	80	76	76	70	70	66	66	66	67	88	89	67	67							
15	69	92	92	92	66	68	67	67	74	74	82	82	70	70	68	68	65	65	81	82	77	77	71	71	67	68	68	69	90	90	68	68							
16	70				69	72			68	68	75	75	83	85	71	71	69	69			83	83	78	78	69	70	70	70			69	70							
17	73	93	93					69	69	76	76	86	86			70	73	66	67	84	84	79	80	75	75	71	71	73	91	92	71	71							
18	74				73	74	70	70	77	77	87	87	72	75	74	74	68	68	85	86	81	81	76	76	72	72	74	74	93	93	72	72							
19	76	94	94	94	75	75	71	72			78	78	76	76			69	69	87	87	82	82	77	78	73	74	75	76	94	94	73	74							
20	77	95	95	95	76	76			78	78	88	90	77	78	75	75	70	70	88	89	83	84	79	79	75	75	77	77	95	95	75	75							
21	78	96	96	96	77	77	73	74	79	80	91	91	79	79	76	76	71	71	90	90			80	80	76	76	78	78	96	96	76	76							
22	79				78	78	75	75	81	81	92	93	80	80	77	77	72	72																					
23	79	97	98	98	79	79			82	82	94	95	81	82	78	78	73	73	91	91	86	86	81	81	77	77													
24	80	99	99	99	80	82	76	76	83	83			83	83	79	79			92	92	87	87	82	82	78	79	80	80	98	98	78	78							
25	81				83	83	77	77	84	84	96	97			80	80	74	74	93	93			83	83	80	80	81	81	99	99	79	79							
26	82	100	103					85	85	98	99	84	84			75	75					88	88	84	85	80	80	82	82	100	100	80	80						
27	83	104	104	84	84	78	78	86	86					81	82			94	94	89	89			81	81	83	83	101	101										
28	84	105	105			79	79	87	87	100	100	85	85			76	77					90	90	86	86			84	84	102	102	81	81						
29	87	106	106	85	85	80	81	88	89	101	101	86	87	83	83	78	78	95	95	91	91					82	82	85	87	103	103	82	82						
30	88	107	107			82	82	90	90	102	102					79	79	96	96	92	92	87	87	83	83	88	88	104	104	83	84								
31	89	108	108	86	87	83	84	91	91	103	103	88	88	84	84	80	80	97	97	93	93	88	88	84	84	89	89	105	105	85	85								
32	90				88	89	85	86	92	93	104	104			85	85	81	81			94	94	89	90	85	85	90	90			86	87							
33	91	109	109	90	90	87	87	94	94	105	106	89	89			82	82	98	98	95	95							91	91	106	106	88	88						
34	92				91	91	88	88	95	95	107	107	90	90	86	86	83	83			96	96	91	91	86	86	92	92	107	107	89	89							
35	93	110	111			89	89	96	96	108	108			87	87	84	84	99	99	97	97					87	87	93	93										
36	94	112	112	92	93			97	97	109	110	91	91			85	85					92	92	88	88	94	94	108	108	90	90								
37	96			94	95	90	90			111	112			88	88	86	86	100	100			98	99																
38	96			96	96	91	91	98	98	113	113	92	92	89	90							93	93																
39	97	113	113	97	97	92	92			114	114			91	91	87	87	101	101	100	100	94	94	90	90	97	97	109	109	92	92								
40	97			98	98	93	94	99	100	115	115	93	93			88	88					101	101			91	92			110	110	93	93						
41	98			99	99	95	96			116	117	94	94	92	92			102	102	102	102	95	95			98	98			94	94								
42	99	114	114	100	100	97	97	101	101	118	118	95	95	93	93	89	89					96	97	93	93	99	99	111	111	95	95								
43	100			101	101	98	98	102	104			96	96	94	94	90	90	103	103	103	103	98	98	94	94	100	100			96	96								
44	100									119	119	97	97							104	105			99	99					112	112								
45	101			102	104	99	99	105	105			98	99	95	95					106	106	104	104			95	96	101	101	113	113	97	97						
46	102	115	115	105	105			106	106	120	121	100	100			91	91					100	100	97	97	102	102	114	114	98	98								
47	103			106	106	100	105	107	107			101	102	96	96			107	107	105	106	101	101	98	98	103	103												
48	104	116	116			106	106			122	122	103	104			92	92											104	104	115	115	99	99						
49	105	117	117	107	107	107	107	108	108			105	105	97	97			108	108	107	107	102	102	99	99	105	105	116	116										
50	106	118	119					109	109	123	123	106	107	98	98	93	94			108	108	103	104	100	100	106	106	117	117	100	100								
51	107	120	120	108	108	108	108	110	110	124	124	108	108			95	95	109	109			105	105			107	107			101	101								
52	108	121	121	109	110			121	121	125	125	109	109	99	99	96	96			109	109	106	106	101	101	108	108	118	119	102	102								
53	110	122	122	111	111	109	109	111	111			110	110	100	100	97	97	110	110			107	107	102	102	109	110	120	120	103	103								
54	111	123	123			110	110	112	113	126																													

Percentile	Passage Number																															
	Adjusted Fluency		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		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	Min	Max
60	116	129	131			115	115	119	119	134	135	118	119	105	105	104	104	115	115	115	115	112	113	107	109	116	116	125	125	112	112	
61	117	132	132	117	117	116	116	120	123			120	121	106	106	105	105	116	116	116	116	114	114	110	110	117	117	126	127			
62	119	133	133			117	117	124	124	136	136	122	122	107	107	106	106			117	117					118	119	128	128	113	113	
63	121	134	134	118	118	118	118	125	125	137	137	123	123	108	109	107	107	117	117			115	115	111	111	120	121	129	130	114	114	
64	123			119	119			126	126	138	139			110	110	108	108			118	118	116	116	112	112	122	123	131	132	115	115	
65	125	135	135	120	121					140	140	124	124	111	111	109	109	118	118	119	120	117	117			124	125	133	133	116	116	
66	126	136	137	122	123	119	119	127	127			125	126			110	110					113	114	126	126	134	134	117	117			
67	126	138	138			120	120			141	142	127	128	112	112	111	112	119	120	121	122	118	118	115	115			135	135			
68	127			124	124			128	128	143	144	129	129	113	113	113	113	121	121	123	123			116	116	127	127	136	136	118	118	
69	128	139	139	125	125	121	121	129	129	145	145	130	130	114	114	114	114	122	122	124	124	119	119	117	117	128	128			119	119	
70	129	140	142			122	122	130	130	146	147	131	131					123	124	125	125	120	120	118	119	129	129	137	137	120	120	
71	130	143	143	126	126	123	123			148	148	132	133	117	118	115	115	125	126	126	126	121	121	120	120	130	130	138	138	121	121	
72	130							131	131	149	151	134	134	119	120	116	116	127	127			122	122	121	121			139	139	122	122	
73	131	144	146	127	127	124	124			152	152			121	121	117	117	128	128	127	127	123	123	122	122	131	131	140	140	123	124	
74	132	147	147	128	129	125	125	132	132	153	153	135	135	122	122					128	129			123	123	132	132	141	141	125	125	
75	132							133	135	154	155	136	138	123	123	118	118	129	129	130	130	124	126	124	124			142	143	126	127	
76	134	148	148	130	131	126	127	136	136	156	157			124	124			130	130	131	133	127	129	125	126	133	134	144	145	128	129	
77	135	149	149	132	134	128	128	137	137	158	160	139	139			119	119	131	131	134	135	130	131	127	127	135	135	146	147	130	130	
78	136	150	151	135	135			138	138	161	161	140	140	125	125	120	120	132	132	136	136	132	132	128	128	136	136	148	148	131	131	
79	136	152	154	136	136	129	130	139	139	162	164	141	142	126	126	121	122	133	134	137	138	133	134	129	129			149	149	132	133	
80	138	155	155	137	138			140	140	165	167	143	143	127	128	123	126	135	135	139	139			130	132	137	138			134	135	
81	140	156	156	139	140	131	131	141	143	168	168	144	144	129	130	127	128	136	137	140	140	135	137	133	133	139	140	150	150	136	136	
82	143	157	159	141	142	132	134	144	144	169	170	145	145	131	133	129	131	138	138	141	144	138	140	134	137	141	143	151	152	137	137	
83	146	160	160	143	144	135	136	145	145	171	172	146	146	134	134	132	133	139	140	145	147	141	144	138	139	144	146					
84	147	161	162	145	145	137	139	146	146	173	175	147	147	135	135	134	134	141	142	148	148	145	151	140	141	147	147	153	153	138	139	
85	149	163	163	146	147	140	140	147	147	176	176	148	148	136	140	135	136	143	143	149	149	152	154	142	143	148	149	154	156	140	140	
86	152	164	166	148	148	141	142	148	148	177	178	149	150	141	143	137	140	144	147	150	151	155	155	144	145	150	152	157	158	141	141	
87	155	167	167	149	155	143	144	149	149	179	180	151	151	144	145	141	142	148	150	152	152	156	158	146	146	153	155	159	160	142	143	
88	160	168	171	156	156	145	145	150	150	181	181	152	155	146	147	143	144	151	154	153	159	159	160	147	148	156	160	161	161	144	146	
89	163			157	161	146	147	151	153	182	187	156	159	148	148	145	145	155	155	160	161	161	163	149	150	161	163	162	165	147	147	
90	165	172	175	162	163	148	148	154	157	188	189	160	165	149	149	146	150	156	158	162	167	164	167	151	153	164	165	166	167	148	150	
91	166	176	177	164	164	149	149	158	159	190	191	166	173	150	158	151	154	159	160			168	171	154	156	166	166	168	168	151	155	
92	169	178	183	165	166	150	150	160	168	192	196	174	174	159	167	155	158	161	164	168	169	172	172	157	159	167	169	169	172	156	157	
93	171	184	189	167	168	151	151	169	170	197	198			168	177	159	166	165	175	170	170	173	176	160	163	170	171	173	174	158	159	
94	174	190	196	169	175	152	154	171	172	199	203	175	176	178	182	167	170	176	178	171	175	177	182	164	179	172	174	175	176	160	164	
95	178	197	198	176	176	155	161	173	180	204	209	177	183	183	185	171	174	179	181	176	181	183	187	180	184	175	178	177	182	165	173	
96	180	199	200	177	178	162	165	181	184	210	214	184	186	186	188	175	180	182	191	182	191	188	197	185	187	179	180	183	190	174	177	
97	185	201	205	179	186	166	176	185	188	215	217	187	192	189	206	181	184	192	203	192	192	198	200	188	191	181	185	191	202	178	183	
98	191	206	222	187	201	177	192	189	190	218	232	193	206	207	211	185	185	204	206	193	200	201	214	192	210	186	191	203	212	184	200	
99	214	223		202		193		191		233		207		212		186		207		201		215		211		192		213		201		