

GRADE_2

Percentile	Passage Number																						
	Adjusted Fluency	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
1	7	1	8	1	11	1	8	1	7	1	8	1	8	1	17	1	12	1	8	1	11	1	9
2	13	9	18	12	16	9	17	8	13	9	16	9	17	18	20	13	16	9	17	12	14	10	14
3	19	19	20	17	20	18	21	14	19	17	18	18	19	21	23	17	19	18	19	15	22	15	21
4	23	21	24	21	22	22	22	20	23	19	20	20	22	24	32	20	22	20	21	23	23		
5	24	25	29	23	25	23	24	24	24	21	24	23	23	33	36	23	26	22	23	24	24	22	22
6	27	30	34	26	26	25	25	25	27	25	26	24	24	37	39	27	27	24	24	25	27	23	24
7	31	35	35	27	28	26	27	28	31	27	28	25	26	40	42	28	30	25	26	28	29	25	25
8	32	36	37	29	31	28	28	32	32	29	29	27	27	43	43	31	32	27	28			26	26
9	34	38	38	32	34	29	29	33	34	30	30	28	29	44	45	33	34	29	29	30	31	27	29
10	38	39	39	35	36	30	33	35	38	31	32	30	30	46	47	35	36	30	34			30	30
11	39	40	40	37	37	34	35	39	39	33	33			48	51	37	40	35	35	32	33	31	31
12	40	41	42	38	39	36	36	40	40	34	36	31	31	52	53	41	43	36	36	34	34	32	32
13	41	43	43	40	40	37	37	41	41	37	38			54	54	44	45	37	37	35	35	33	33
14	41	44	44			38	38			39	39	32	32	55	55	46	47	38	38	36	37		
15	42	45	46	41	42	39	40	42	42	40	40	33	34	56	56	48	48			38	39	34	34
16	43	47	48	43	43	41	41	43	43	41	41	35	36			49	49	39	39			35	36
17	44	49	51	44	44	42	42	44	44	42	42	37	40	57	57	50	53			40	41	37	37
18	45	52	52	45	47	43	43	45	45	43	43	41	42	58	59	54	54	40	41			38	38
19	47	53	53	48	48	44	44	46	47	44	44	43	44	60	60	55	55			42	42		
20	49	54	55	49	50	45	46	48	49			45	49	61	61	56	56	42	43			39	39
21	50	56	57	51	52	47	47	50	50	45	46			62	62	57	57	44	44				
22	50	58	58	53	53	48	48			47	48	50	52	63	64	58	58	45	45	43	43	40	41
23	52	59	59	54	54	49	50	51	52	49	50	53	54	65	65	59	60					42	42
24	53	60	60	55	55	51	51	53	53	51	51	55	56	66	67	61	61	46	46			43	43
25	55	61	61			52	52	54	55	52	52	57	57	68	68	62	63	47	47	44	44	44	44
26	57	62	62	56	59	53	53	56	57	53	53	58	58	69	69	64	64					45	45
27	58	63	63			54	54	58	58	54	54	59	59	70	71	65	65	48	48	45	45		
28	60			60	60			59	60	55	55	60	60			66	66	49	49	46	46		
29	60	64	64			55	55			56	56	61	61	72	72	67	67	50	50	47	47	46	46
30	61	65	66	61	61	56	58	61	61	57	57	62	62	73	74	68	68			48	49	47	47
31	62	67	67	62	62	59	59	62	62					75	75	69	70	51	51	50	50	48	49
32	63	68	68			60	60	63	63	58	58	63	63					52	52	51	51	50	50
33	63	69	69	63	64	61	61			59	59	64	65	76	79	71	72					51	51
34	65	70	71			62	62	64	65			66	66	80	80	73	73	53	53	52	52	52	53
35	66	72	72	65	66	63	63	66	66	60	60	67	67	81	81	74	75	54	54	53	53		
36	69	73	73	67	67	64	65	67	69	61	62	68	68	82	82			55	55	54	56	54	54
37	70	74	74	68	68	66	68	70	70	63	63	69	69	83	83	76	76	56	56	57	58		
38	71	75	75	69	71	69	69	71	71	64	64	70	70	84	84	77	77	57	57				
39	72	76	76	72	72	70	71	72	72	65	66	71	71	85	85					59	60	55	55
40	73					72	72	73	73	67	67	72	72	86	87	78	78	58	58	61	61	56	57
41	74	77	77	73	73	73	73	74	74					73	73	88	88	79	79	59	59	62	62
42	74									68	68			89	89	80	80					59	60
43	75	78	79	74	74	74	75	75	75	69	69	74	75	90	90	81	81	60	60	63	63		
44	77			75	75	76	76	76	77	70	70			91	91	82	82	61	62			61	61
45	78	80	80	76	76	77	77	78	78	71	71	76	76	92	92	83	83	63	63	64	64	62	62

GRADE_2

Percentile	Passage Number																							
	Adjusted Fluency	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
46	79			77	77			79	79	72	72	77	77	93	93	84	84	64	64	65	65			
47	79	81	81	78	79	78	78			73	74	78	78	94	94	85	85			66	68	63	63	
48	80			80	80	79	79	80	80									65	65					
49	81	82	82	81	84			81	81	75	75	79	79	95	95	86	86	66	66	69	69	64	64	
50	82	83	84	85	85	80	80	82	82	76	76	80	80	96	96	87	87	67	69	70	70	65	67	
51	83	85	85					83	83	77	77	81	82	97	98	88	88	70	70	71	71	68	69	
52	84	86	86	86	86	81	81	84	84	78	78	83	83					71	72	72	72			
53	85	87	87	87	87	82	82	85	85	79	79	84	84	99	100	89	90					70	70	
54	86	88	89	88	88	83	83	86	86	80	80	85	85					73	73	73	73			
55	86	90	90	89	89	84	84			81	81	86	86	101	101	91	91			74	74	71	71	
56	87	91	91	90	90			87	87	82	82	87	87			92	93	74	74	75	75	72	73	
57	87			91	91	85	85			83	83	88	88	102	104	94	94	75	75			74	74	
58	89	92	93	92	92	86	87	88	89			89	89	105	105	95	95	76	76	76	76	75	75	
59	91	94	94	93	93			90	91	84	84	90	90	106	106	96	96	77	77	77	77			
60	92			94	94	88	88	92	92	85	85	91	91			97	97	78	81	78	78	76	76	
61	93			95	95			93	93	86	86	92	92	107	107	98	98	82	82	79	79	77	77	
62	94	95	95	96	97	89	89	94	94	87	87			108	108	99	99	83	86			78	78	
63	95			98	98	90	91	95	95	88	88	93	93	109	110	100	100			80	80	79	81	
64	96	96	96	99	99	92	93	96	96	89	89	94	94			101	101	87	87			82	82	
65	97			100	100	94	94	97	97	90	90	95	95	111	111	102	103			81	81	83	84	
66	98	97	97	101	103			98	98	91	91	96	96			104	104			82	82	85	85	
67	100	98	98	104	105	95	96	99	100	92	93			112	112			88	89	83	85	86	86	
68	101	99	99	106	109	97	98	101	101	94	95	97	97	113	113	105	106	90	90	86	86	87	87	
69	102	100	100	110	111	99	101	102	102	96	96	98	99	114	114	107	107	91	91					
70	104	101	103	112	112	102	106	103	104	97	98	100	102	115	116	108	108	92	92	87	87	88	88	
71	106	104	105			107	107	105	106	99	100	103	104	117	117	109	110	93	94	88	88			
72	107	106	106	113	114	108	108	107	107	101	102	105	106	118	118	111	111	95	97	89	89	89	90	
73	107			115	115	109	109			103	103	107	107			112	113	98	98			91	95	
74	108	107	108	116	116	110	110	108	108	104	104	108	108	119	119	114	114	99	103	90	90	96	96	
75	109	109	110	117	118	111	112	109	109	105	105	109	112	120	120	115	115	104	106	91	92	97	97	
76	111	111	115	119	120	113	113	110	111	106	107	113	113	121	121	116	117	107	107	93	94	98	98	
77	113	116	117	121	122			112	113	108	108	114	114	122	122			108	108			99	99	
78	114	118	118	123	123	114	116	114	114	109	109	115	115	123	123	118	119	109	109	95	95	100	100	
79	117	119	119	124	124	117	117	115	117	110	110	116	116	124	125	120	121	110	110	96	96	101	102	
80	117	120	121			118	119			111	111	117	117	126	127	122	123					103	104	
81	118	122	123	125	126	120	121	118	118	112	113	118	118	128	131	124	124	111	111	97	98	105	105	
82	120	124	124	127	128	122	122	119	120	114	116	119	119			125	125	112	112	99	100	106	106	
83	120	125	128	129	130	123	123			117	117	120	121	132	134	126	128	113	114	101	101	107	109	
84	121	129	130	131	131	124	128	121	121	118	119	122	122	135	135	129	131	115	115	102	104	110	111	
85	122	131	133	132	134	129	130	122	122	120	121	123	123	136	136	132	134			105	107	112	113	
86	127	134	135	135	135			123	127	122	122	124	125	137	144	135	136	116	116	108	111	114	114	
87	131	136	137	136	137	131	132	128	131	123	123	126	126	145	145	137	137	117	117	112	113	115	115	
88	134	138	139	138	138	133	137	133	134	124	124	127	129	146	147	138	139	118	118	114	115	116	116	
89	135	140	140	139	142	138	139	135	135	125	127	130	130	148	149	140	143	119	119	116	116			
90	138	141	141	143	145	140	143	136	138	128	130	131	131	150	152	144	147	120	123	117	124	117	119	

GRADE_2

Percentile	Passage Number																							
	Adjusted Fluency	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
91	143			146	146	144	146	139	143	131	132	132	134	153	156	148	151	124	126	125	126	120	126	
92	145	142	143	147	148	147	148	144	145	133	135	135	137	157	157	152	153	127	138	127	127	127	135	
93	149	144	147	149	153	149	155	146	149	136	140	138	141	158	160	154	156	139	139	128	131	136	136	
94	151	148	148	154	156	156	156	150	151	141	145	142	143	161	163	157	161	140	141	132	134	137	137	
95	157	149	152	157	172	157	161	152	157	146	149	144	147	164	186	162	167	142	148	135	141	138	142	
96	161	153	159	173	176	162	170	158	161	150	156	148	157	187	188	168	174	149	160	142	152	143	143	
97	173	160	161	177	186	171	174	162	173	157	165	158	162	189	191	175	180	161	181	153	153	144	159	
98	181	162		187	189	175	182	174	181	166	180	163	173	192	192	181	189	182	189	154	173	160	175	
99	195			190		183		182		181		174		193		190		190		174		176		