

Reading Scale Scores by Grade and Percentile - WKCE Fall 2005 to Fall 2012

A large data table with columns for Percentile, Grade (3rd-10th), and Score (Fall 2005-Fall 2012) for each grade level.

Reading Scale Scores by Grade and Percentile -- WKCE Fall 2005 to Fall 2012

Percentile	3rd								Percentile	4th								Percentile	5th								Percentile	6th								Percentile	7th								Percentile	8th								Percentile	10th																							
	Fall 2005	Fall 2006	Fall 2007	Fall 2008	Fall 2009	Fall 2010	Fall 2011	Fall 2012		Fall 2005	Fall 2006	Fall 2007	Fall 2008	Fall 2009	Fall 2010	Fall 2011	Fall 2012		Fall 2005	Fall 2006	Fall 2007	Fall 2008	Fall 2009	Fall 2010	Fall 2011	Fall 2012		Fall 2005	Fall 2006	Fall 2007	Fall 2008	Fall 2009	Fall 2010	Fall 2011	Fall 2012		Fall 2005	Fall 2006	Fall 2007	Fall 2008	Fall 2009	Fall 2010	Fall 2011	Fall 2012		Fall 2005	Fall 2006	Fall 2007	Fall 2008	Fall 2009	Fall 2010	Fall 2011	Fall 2012		Fall 2005	Fall 2006	Fall 2007	Fall 2008	Fall 2009	Fall 2010	Fall 2011	Fall 2012	Fall 2005	Fall 2006	Fall 2007	Fall 2008	Fall 2009	Fall 2010	Fall 2011	Fall 2012	Fall 2005	Fall 2006	Fall 2007	Fall 2008	Fall 2009	Fall 2010	Fall 2011	Fall 2012
	84	491	493	492	492	490	492	490		493	84	518	519	518	519	521	518		521	517	84	528	527	525	524	524		524	525	524	84	545	548	547	551		548	547	549	547	84	554	557	558		563	563	559	563	560	84	571	573		574	573	570	579	570	580	84	598	596	593	597	606	594	608	603									
85	492	494	493	494	492	493	492	495	85	520	520	520	520	523	519	522	518	85	529	528	527	526	526	526	527	525	85	547	549	549	552	549	549	550	549	85	555	559	560	565	565	561	565	562	85	573	575	576	575	572	581	572	582	85	600	598	595	599	608	596	611	605																
86	494	495	495	495	493	494	493	496	86	521	522	522	522	524	521	524	519	86	531	530	529	528	528	527	528	527	86	548	551	551	554	551	550	552	550	86	557	560	562	567	567	562	566	563	86	574	577	577	576	573	583	574	584	86	602	600	597	602	610	598	613	607																
87	495	496	496	496	494	496	494	498	87	523	524	523	523	526	522	525	521	87	533	531	530	529	530	529	530	529	87	550	552	553	556	553	552	554	552	87	559	562	563	569	569	564	568	565	87	576	579	579	578	575	585	576	587	87	605	602	599	604	613	601	615	610																
88	497	498	497	498	496	498	496	499	88	525	526	525	525	528	524	527	523	88	534	533	532	531	532	531	532	530	88	552	554	555	558	554	554	556	554	88	560	564	565	571	571	566	570	567	88	578	581	581	580	577	587	578	589	88	607	605	602	606	615	603	618	612																
89	498	500	499	500	497	499	497	501	89	526	527	527	527	530	526	529	525	89	536	535	534	533	534	532	534	532	89	554	556	557	560	556	556	558	556	89	562	566	567	573	573	568	572	569	89	580	583	583	583	580	589	580	591	89	610	607	604	609	618	606	621	615																
90	500	501	501	501	499	501	499	503	90	528	529	529	529	532	528	531	527	90	538	537	536	535	536	535	536	534	90	556	558	559	563	559	557	560	558	90	564	568	569	576	575	569	574	571	90	583	585	585	585	582	592	582	594	90	613	610	607	612	621	608	624	618																
91	502	503	503	503	501	503	500	505	91	530	531	531	531	534	530	533	529	91	541	539	538	538	539	537	539	537	91	558	561	561	565	561	560	562	560	91	567	570	572	578	577	572	576	573	91	585	588	588	588	585	594	584	596	91	616	613	610	615	624	611	627	622																
92	504	505	505	505	503	505	502	507	92	532	534	534	533	536	532	536	531	92	543	542	540	540	541	539	542	539	92	560	563	563	568	563	562	565	563	92	569	573	574	581	579	574	579	576	92	588	591	590	591	587	597	587	599	92	620	616	613	619	628	614	631	625																
93	506	508	507	508	505	508	505	510	93	535	537	536	536	539	535	538	534	93	545	544	543	543	544	542	545	542	93	563	566	566	571	566	565	568	566	93	571	575	577	585	582	577	582	578	93	590	594	593	594	590	601	590	603	93	623	620	616	623	632	618	634	629																
94	509	510	510	510	508	510	507	514	94	537	538	538	538	542	538	541	537	94	548	547	546	547	548	545	549	544	94	566	569	569	575	569	568	571	569	94	574	578	580	588	585	579	585	581	94	594	597	596	597	594	605	594	607	94	627	624	620	627	637	623	638	634																
95	511	514	514	514	510	514	510	518	95	541	542	543	543	545	541	544	540	95	552	550	549	550	552	549	552	549	95	569	573	573	579	573	571	575	573	95	577	582	583	593	589	583	588	585	95	598	601	600	601	598	609	598	611	95	632	629	625	632	642	628	644	640																
96	515	517	518	518	514	518	514	522	96	544	546	546	547	550	545	548	545	96	556	554	553	555	557	552	557	552	96	573	577	577	584	577	575	579	577	96	582	586	587	598	593	587	593	589	96	602	606	605	607	603	614	603	617	96	638	635	630	638	648	634	651	647																
97	519	523	523	523	519	524	518	529	97	549	551	552	552	555	550	553	550	97	560	559	558	561	563	558	563	558	97	578	583	582	590	583	580	585	583	97	587	591	593	604	599	592	598	595	97	607	612	611	613	610	621	609	625	97	645	642	637	646	656	641	659	657																
98	524	528	531	530	527	532	526	540	98	555	558	559	559	562	557	561	559	98	567	567	564	569	571	565	572	567	98	585	590	589	599	591	587	594	592	98	593	597	599	613	606	598	605	604	98	614	622	619	622	619	630	618	638	98	655	653	647	658	668	652	670	671																
99	534	538	544	543	538	547	536	541	99	565	570	571	573	577	568	571	560	99	578	579	576	582	586	578	586	568	99	595	602	601	614	606	600	608	593	99	604	609	611	629	618	610	617	605	99	626	638	633	639	635	647	634	639	99	671	672	664	678	691	674	692	672																