

## SAME-DAY ACH ENTRY FEE YEAR 5 REVIEW

Actual SDA Txns through March 2023 (Million)	% Variance from Projection	New Fee (Cents)
4,939	0%	5.2
6,633	25%	4.4
6,898	30%	4.3
7,164	35%	4.2
7,429	40%	4.1
7,694	45%	4.0
7,960	50%	3.9
8,225	55%	3.8
8,490	60%	3.8
8,756	65%	3.7
9,021	70%	3.6
9,286	75%	3.5
9,551	80%	3.5
9,817	85%	3.4
10,082	90%	3.3
10,347	95%	3.3
10,613	100%	3.2
10,878	105%	3.2
11,143	110%	3.1
11,409	115%	3.1
11,674	120%	3.0
11,939	125%	3.0
12,205	130%	2.9
12,470	135%	2.9
12,735	140%	2.9
13,001	145%	2.8
13,266	150%	2.8
13,531	155%	2.7
13,797	160%	2.7
14,062	165%	2.7
14,327	170%	2.6
14,593	175%	2.6
14,858	180%	2.6
15,123	185%	2.6
15,388	190%	2.5
15,654	195%	2.5
15,919	200%	2.5
16,184	205%	2.4
16,450	210%	2.4
16,715	215%	2.4
16,980	220%	2.4
17,246	225%	2.3
17,511	230%	2.3
17,776	235%	2.3
18,042	240%	2.3
18,307	245%	2.3
18,572	250%	2.2
18,838	255%	2.2
19,103	260%	2.2
19,368	265%	2.2
19,634	270%	2.2
19,899	275%	2.1
20,164	280%	2.1
20,430	285%	2.1
20,695	290%	2.1
20,960	295%	2.1
21,226	300%	2.0

**SAME-DAY ACH ENTRY FEE  
YEAR 8 REVIEW**

**YEAR 8 ADJUSTMENT**

Actual SDA Transactions through March 2026 (million)	8,933	11,166	11,613	12,060	12,506	12,953	13,400	13,846	14,293	14,740	15,186	15,633	16,080	16,526	16,973	17,419	17,866	18,313	18,759	19,206	19,653	20,099	20,546	20,993	21,439	21,886	22,333	22,779	23,226	23,673	24,119
% Variance from Projection	0%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	105%	110%	115%	120%	125%	130%	135%	140%	145%	150%	155%	160%	165%	170%
Year 5 = 4,939	5.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.8	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7
Year 5 = 6,633	4.4	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7
Year 5 = 6,898	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7
Year 5 = 7,164	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7
Year 5 = 7,429	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7
Year 5 = 7,694	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7
Year 5 = 7,960	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.6	3.6	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7
Year 5 = 8,225	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6	3.6	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7
Year 5 = 8,490	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6	3.6	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7
Year 5 = 8,756	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7
Year 5 = 9,021	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7
Year 5 = 9,286	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	
Year 5 = 9,551	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7
Year 5 = 9,817	--	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	
Year 5 = 10,082	--	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	
Year 5 = 10,347	--	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	
Year 5 = 10,613	--	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	
Year 5 = 10,878	--	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	
Year 5 = 11,143	--	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	
Year 5 = 11,409	--	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	
Year 5 = 11,674	--	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	
Year 5 = 11,939	--	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	
Year 5 = 12,205	--	--	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	
Year 5 = 12,470	--	--	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	
Year 5 = 12,735	--	--	--	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	
Year 5 = 13,001	--	--	--	--	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	
Year 5 = 13,266	--	--	--	--	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	
Year 5 = 13,531	--	--	--	--	--	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	
Year 5 = 13,797	--	--	--	--	--	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	
Year 5 = 14,062	--	--	--	--	--	--	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	
Year 5 = 14,327	--	--	--	--	--	--	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
Year 5 = 14,593	--	--	--	--	--	--	--	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	
Year 5 = 14,858	--	--	--	--	--	--	--	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	
Year 5 = 15,123	--	--	--	--	--	--	--	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	
Year 5 = 15,388	--	--	--	--	--	--	--	--	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
Year 5 = 15,654	--	--	--	--	--	--	--	--	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
Year 5 = 15,919	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
Year 5 = 16,184	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
Year 5 = 16,450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
Year 5 = 16,715	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
Year 5 = 16,980	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
Year 5 = 17,246	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	
Year 5 = 17,511	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	
Year 5 = 17,776	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	
Year 5 = 18,042	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	
Year 5 = 18,307	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	
Year 5 = 18,572	--	--																													

