

YEAR	STATE	GRADE	SCORE	STATE RANK	STATE PERCENTILE
2024	CA	1	96	1	100
2024	CA	1	92	2	99.8
2024	CA	1	91	3	99.5
2024	CA	1	89	4	99.2
2024	CA	1	88	5	99.1
2024	CA	1	87	6	99.1
2024	CA	1	86	7	98.7
2024	CA	1	85	8	98.4
2024	CA	1	84	9	98.2
2024	CA	1	83	10	98.1
2024	CA	1	82	11	97.7
2024	CA	1	81	12	97.2
2024	CA	1	80	13	96.7
2024	CA	1	79	14	96.6
2024	CA	1	78	15	96.3
2024	CA	1	77	16	95.9
2024	CA	1	76	17	94.8
2024	CA	1	75	18	94
2024	CA	1	74	19	93.8
2024	CA	1	73	20	93.2
2024	CA	1	72	21	92.5
2024	CA	1	71	22	92
2024	CA	1	70	23	91.3

2024	CA	1	69	24	90.3
2024	CA	1	68	25	89.4
2024	CA	1	67	26	88.8
2024	CA	1	66	27	87.7
2024	CA	1	65	28	86.6
2024	CA	1	64	29	85.6
2024	CA	1	63	30	84.3
2024	CA	1	62	31	83.2
2024	CA	1	61	32	81.8
2024	CA	1	60	33	80.4
2024	CA	1	59	34	79.1
2024	CA	1	58	35	77.9
2024	CA	1	57	36	76.6
2024	CA	1	56	37	75.1
2024	CA	1	55	38	73.6
2024	CA	1	54	39	72.1
2024	CA	1	53	40	70.4
2024	CA	1	52	41	68.3
2024	CA	1	51	42	66.4
2024	CA	1	50	43	65
2024	CA	1	49	44	63.2
2024	CA	1	48	45	61.5
2024	CA	1	47	46	60.1
2024	CA	1	46	47	58.3

2024	CA	1	45	48	56.4
2024	CA	1	44	49	54.5
2024	CA	1	43	50	52.4
2024	CA	1	42	51	50.6
2024	CA	1	41	52	49
2024	CA	1	40	53	46.5
2024	CA	1	39	54	44.4
2024	CA	1	38	55	42.3
2024	CA	1	37	56	40.3
2024	CA	1	36	57	38.2
2024	CA	1	35	58	36.4
2024	CA	1	34	59	34.6
2024	CA	1	33	60	32.9
2024	CA	1	32	61	31.1
2024	CA	1	31	62	29.6
2024	CA	1	30	63	27.4
2024	CA	1	29	64	25.7
2024	CA	1	28	65	24.5
2024	CA	1	27	66	22.9
2024	CA	1	26	67	21.7
2024	CA	1	25	68	19.7
2024	CA	1	24	69	17.7
2024	CA	1	23	70	16.7
2024	CA	1	22	71	15

2024	CA	1	21	72	13.4
2024	CA	1	20	73	12.3
2024	CA	1	19	74	10.8
2024	CA	1	18	75	9.4
2024	CA	1	17	76	8.3
2024	CA	1	16	77	7
2024	CA	1	15	78	6.1
2024	CA	1	14	79	5.4
2024	CA	1	13	80	4.8
2024	CA	1	12	81	3.6
2024	CA	1	11	82	3.2
2024	CA	1	10	83	2.5
2024	CA	1	9	84	2
2024	CA	1	8	85	1.5
2024	CA	1	7	86	1.1
2024	CA	1	6	87	0.9
2024	CA	1	4	88	0.6
2024	CA	1	3	89	0.5
2024	CA	1	0	90	0.2
2024	CA	2	96	1	100
2024	CA	2	93	2	99
2024	CA	2	92	3	98.9
2024	CA	2	91	4	98.4
2024	CA	2	89	5	97.4

2024	CA	2	88	6	97.3
2024	CA	2	87	7	97
2024	CA	2	86	8	96.1
2024	CA	2	85	9	94.9
2024	CA	2	84	10	94.7
2024	CA	2	83	11	94.2
2024	CA	2	82	12	93.3
2024	CA	2	81	13	91.6
2024	CA	2	80	14	90.6
2024	CA	2	79	15	90.2
2024	CA	2	78	16	88.9
2024	CA	2	77	17	87.3
2024	CA	2	76	18	85.7
2024	CA	2	75	19	85.1
2024	CA	2	74	20	84.1
2024	CA	2	73	21	82.6
2024	CA	2	72	22	81.4
2024	CA	2	71	23	79.8
2024	CA	2	70	24	78.5
2024	CA	2	69	25	77.3
2024	CA	2	68	26	74.8
2024	CA	2	67	27	73.2
2024	CA	2	66	28	71.5
2024	CA	2	65	29	69.4

2024	CA	2	64	30	67.5
2024	CA	2	63	31	66
2024	CA	2	62	32	64.1
2024	CA	2	61	33	62.4
2024	CA	2	60	34	60.5
2024	CA	2	59	35	58.1
2024	CA	2	58	36	55.9
2024	CA	2	57	37	53.7
2024	CA	2	56	38	51.1
2024	CA	2	55	39	49.3
2024	CA	2	54	40	47
2024	CA	2	53	41	45.5
2024	CA	2	52	42	42.9
2024	CA	2	51	43	40.5
2024	CA	2	50	44	38.8
2024	CA	2	49	45	36.6
2024	CA	2	48	46	34.9
2024	CA	2	47	47	32.5
2024	CA	2	46	48	31
2024	CA	2	45	49	28.9
2024	CA	2	44	50	27.4
2024	CA	2	43	51	25.7
2024	CA	2	42	52	24.3
2024	CA	2	41	53	22.4

2024	CA	2	40	54	20.9
2024	CA	2	39	55	19
2024	CA	2	38	56	17.5
2024	CA	2	37	57	16.4
2024	CA	2	36	58	15.2
2024	CA	2	35	59	14.2
2024	CA	2	34	60	13.1
2024	CA	2	33	61	11.9
2024	CA	2	32	62	10.8
2024	CA	2	31	63	10.1
2024	CA	2	30	64	9.1
2024	CA	2	29	65	8.4
2024	CA	2	28	66	7.6
2024	CA	2	27	67	7.1
2024	CA	2	26	68	6.7
2024	CA	2	25	69	5.8
2024	CA	2	24	70	5.3
2024	CA	2	23	71	4.6
2024	CA	2	22	72	4
2024	CA	2	21	73	3.7
2024	CA	2	20	74	3.3
2024	CA	2	19	75	3
2024	CA	2	18	76	2.6
2024	CA	2	17	77	2.4

2024	CA	2	16	78	1.9
2024	CA	2	15	79	1.7
2024	CA	2	14	80	1.6
2024	CA	2	13	81	1.4
2024	CA	2	12	82	1.3
2024	CA	2	11	83	1.2
2024	CA	2	10	84	1
2024	CA	2	9	85	0.8
2024	CA	2	6	86	0.7
2024	CA	2	5	87	0.6
2024	CA	2	3	88	0.6
2024	CA	2	0	89	0.5
2024	CA	3	96	1	100
2024	CA	3	93	2	99.6
2024	CA	3	92	3	99.5
2024	CA	3	91	4	99.3
2024	CA	3	90	5	98.3
2024	CA	3	89	6	98.2
2024	CA	3	88	7	98.1
2024	CA	3	87	8	97.8
2024	CA	3	86	9	97.1
2024	CA	3	85	10	96.4
2024	CA	3	84	11	96.3
2024	CA	3	83	12	95.9

2024	CA	3	82	13	95.3
2024	CA	3	81	14	93.7
2024	CA	3	80	15	92.8
2024	CA	3	79	16	92.6
2024	CA	3	78	17	91.9
2024	CA	3	77	18	91
2024	CA	3	76	19	90.4
2024	CA	3	75	20	89.5
2024	CA	3	74	21	88.6
2024	CA	3	73	22	87.8
2024	CA	3	72	23	86.8
2024	CA	3	71	24	85.7
2024	CA	3	70	25	84.8
2024	CA	3	69	26	83.4
2024	CA	3	68	27	82.1
2024	CA	3	67	28	80.9
2024	CA	3	66	29	79.6
2024	CA	3	65	30	78.6
2024	CA	3	64	31	77.1
2024	CA	3	63	32	75.4
2024	CA	3	62	33	73.9
2024	CA	3	61	34	72.4
2024	CA	3	60	35	70.6
2024	CA	3	59	36	68.9

2024	CA	3	58	37	67.3
2024	CA	3	57	38	65.8
2024	CA	3	56	39	64.5
2024	CA	3	55	40	62.9
2024	CA	3	54	41	61.5
2024	CA	3	53	42	59.6
2024	CA	3	52	43	57.9
2024	CA	3	51	44	56.3
2024	CA	3	50	45	54.6
2024	CA	3	49	46	52.7
2024	CA	3	48	47	51.3
2024	CA	3	47	48	49.4
2024	CA	3	46	49	47.6
2024	CA	3	45	50	45.3
2024	CA	3	44	51	43.5
2024	CA	3	43	52	42.1
2024	CA	3	42	53	40.5
2024	CA	3	41	54	38.5
2024	CA	3	40	55	36.7
2024	CA	3	39	56	35.2
2024	CA	3	38	57	33.5
2024	CA	3	37	58	31.8
2024	CA	3	36	59	30
2024	CA	3	35	60	28.4

2024	CA	3	34	61	26.9
2024	CA	3	33	62	25.4
2024	CA	3	32	63	23.9
2024	CA	3	31	64	22.6
2024	CA	3	30	65	20.8
2024	CA	3	29	66	19.4
2024	CA	3	28	67	18.2
2024	CA	3	27	68	17
2024	CA	3	26	69	15.1
2024	CA	3	25	70	13.6
2024	CA	3	24	71	12.2
2024	CA	3	23	72	10.7
2024	CA	3	22	73	9.7
2024	CA	3	21	74	8.6
2024	CA	3	20	75	7.6
2024	CA	3	19	76	6.8
2024	CA	3	18	77	5.6
2024	CA	3	17	78	4.6
2024	CA	3	16	79	4.1
2024	CA	3	15	80	3.3
2024	CA	3	14	81	2.4
2024	CA	3	13	82	1.9
2024	CA	3	12	83	1.4
2024	CA	3	11	84	0.9

2024	CA	3	10	85	0.5
2024	CA	3	9	86	0.4
2024	CA	3	8	87	0.3
2024	CA	3	7	88	0.1
2024	CA	3	6	89	0.1
2024	CA	3	0	90	0
2024	CA	4	96	1	100
2024	CA	4	93	2	99
2024	CA	4	92	3	98.7
2024	CA	4	91	4	98.2
2024	CA	4	89	5	96.6
2024	CA	4	88	6	96.4
2024	CA	4	87	7	95.8
2024	CA	4	86	8	94.5
2024	CA	4	85	9	92.6
2024	CA	4	84	10	92.4
2024	CA	4	83	11	91.4
2024	CA	4	82	12	90.3
2024	CA	4	81	13	88.2
2024	CA	4	80	14	86.4
2024	CA	4	79	15	85.7
2024	CA	4	78	16	83.9
2024	CA	4	77	17	81.3
2024	CA	4	76	18	79.7

2024	CA	4	75	19	78.5
2024	CA	4	74	20	77.2
2024	CA	4	73	21	74.7
2024	CA	4	72	22	72.5
2024	CA	4	71	23	71
2024	CA	4	70	24	69.3
2024	CA	4	69	25	67.7
2024	CA	4	68	26	65.4
2024	CA	4	67	27	63.7
2024	CA	4	66	28	62.2
2024	CA	4	65	29	60.3
2024	CA	4	64	30	58.5
2024	CA	4	63	31	56.5
2024	CA	4	62	32	54.8
2024	CA	4	61	33	53.2
2024	CA	4	60	34	51.3
2024	CA	4	59	35	49.4
2024	CA	4	58	36	47.9
2024	CA	4	57	37	45.8
2024	CA	4	56	38	44.1
2024	CA	4	55	39	42
2024	CA	4	54	40	40.4
2024	CA	4	53	41	38.4
2024	CA	4	52	42	36.6

2024	CA	4	51	43	35.3
2024	CA	4	50	44	34.1
2024	CA	4	49	45	32.5
2024	CA	4	48	46	30.8
2024	CA	4	47	47	29.1
2024	CA	4	46	48	27.7
2024	CA	4	45	49	26.1
2024	CA	4	44	50	24.4
2024	CA	4	43	51	23.4
2024	CA	4	42	52	22
2024	CA	4	41	53	20.6
2024	CA	4	40	54	19.3
2024	CA	4	39	55	18
2024	CA	4	38	56	16.8
2024	CA	4	37	57	15.7
2024	CA	4	36	58	14.7
2024	CA	4	35	59	13.6
2024	CA	4	34	60	12.4
2024	CA	4	33	61	11.7
2024	CA	4	32	62	10.8
2024	CA	4	31	63	10
2024	CA	4	30	64	9.2
2024	CA	4	29	65	8.6
2024	CA	4	28	66	7.8

2024	CA	4	27	67	6.9
2024	CA	4	26	68	6.3
2024	CA	4	25	69	5.5
2024	CA	4	24	70	5.1
2024	CA	4	23	71	4.6
2024	CA	4	22	72	4
2024	CA	4	21	73	3.5
2024	CA	4	20	74	3
2024	CA	4	19	75	2.6
2024	CA	4	18	76	2.1
2024	CA	4	17	77	2
2024	CA	4	16	78	1.7
2024	CA	4	15	79	1.5
2024	CA	4	14	80	1.2
2024	CA	4	13	81	0.9
2024	CA	4	12	82	0.8
2024	CA	4	11	83	0.5
2024	CA	4	10	84	0.4
2024	CA	4	9	85	0.3
2024	CA	4	8	86	0.2
2024	CA	4	7	87	0.2
2024	CA	4	6	88	0.1
2024	CA	4	4	89	0
2024	CA	5	120	1	100

2024	CA	5	117	2	99.8
2024	CA	5	116	3	99.6
2024	CA	5	115	4	99.5
2024	CA	5	113	5	99.3
2024	CA	5	112	6	99.1
2024	CA	5	111	7	98.7
2024	CA	5	110	8	98.5
2024	CA	5	109	9	98.4
2024	CA	5	108	10	98.3
2024	CA	5	107	11	98
2024	CA	5	106	12	97.7
2024	CA	5	105	13	97.6
2024	CA	5	104	14	97.1
2024	CA	5	103	15	96.9
2024	CA	5	102	16	96.4
2024	CA	5	101	17	96.2
2024	CA	5	100	18	96
2024	CA	5	99	19	96
2024	CA	5	98	20	95.8
2024	CA	5	97	21	95.3
2024	CA	5	96	22	94.8
2024	CA	5	95	23	94.6
2024	CA	5	94	24	94.4
2024	CA	5	93	25	93.9

2024	CA	5	92	26	93.4
2024	CA	5	91	27	92.8
2024	CA	5	90	28	92.3
2024	CA	5	89	29	91.7
2024	CA	5	88	30	91.3
2024	CA	5	87	31	90.7
2024	CA	5	86	32	89.9
2024	CA	5	85	33	89.2
2024	CA	5	84	34	88.6
2024	CA	5	83	35	87.7
2024	CA	5	82	36	87
2024	CA	5	81	37	86.2
2024	CA	5	80	38	85.4
2024	CA	5	79	39	84.2
2024	CA	5	78	40	83.4
2024	CA	5	77	41	82.9
2024	CA	5	76	42	81.6
2024	CA	5	75	43	80.4
2024	CA	5	74	44	79.4
2024	CA	5	73	45	78.5
2024	CA	5	72	46	77.5
2024	CA	5	71	47	76.6
2024	CA	5	70	48	74.9
2024	CA	5	69	49	73.9

2024	CA	5	68	50	72.7
2024	CA	5	67	51	71.2
2024	CA	5	66	52	69.3
2024	CA	5	65	53	68.3
2024	CA	5	64	54	67.1
2024	CA	5	63	55	66
2024	CA	5	62	56	64.4
2024	CA	5	61	57	63.4
2024	CA	5	60	58	61.9
2024	CA	5	59	59	60.4
2024	CA	5	58	60	58.8
2024	CA	5	57	61	57.6
2024	CA	5	56	62	56.2
2024	CA	5	55	63	54.2
2024	CA	5	54	64	52.6
2024	CA	5	53	65	51.2
2024	CA	5	52	66	49.8
2024	CA	5	51	67	47.7
2024	CA	5	50	68	46
2024	CA	5	49	69	44.4
2024	CA	5	48	70	42.7
2024	CA	5	47	71	41.3
2024	CA	5	46	72	39.4
2024	CA	5	45	73	37.7

2024	CA	5	44	74	36
2024	CA	5	43	75	34
2024	CA	5	42	76	32.6
2024	CA	5	41	77	30.9
2024	CA	5	40	78	29.2
2024	CA	5	39	79	27.7
2024	CA	5	38	80	26
2024	CA	5	37	81	24.3
2024	CA	5	36	82	22.9
2024	CA	5	35	83	21.3
2024	CA	5	34	84	19.7
2024	CA	5	33	85	18.2
2024	CA	5	32	86	17
2024	CA	5	31	87	15.6
2024	CA	5	30	88	13.7
2024	CA	5	29	89	12.3
2024	CA	5	28	90	10.9
2024	CA	5	27	91	9.5
2024	CA	5	26	92	8.3
2024	CA	5	25	93	7.3
2024	CA	5	24	94	6.5
2024	CA	5	23	95	5.6
2024	CA	5	22	96	4.6
2024	CA	5	21	97	3.8

2024	CA	5	20	98	3.2
2024	CA	5	19	99	2.6
2024	CA	5	18	100	2.3
2024	CA	5	17	101	1.8
2024	CA	5	16	102	1.4
2024	CA	5	15	103	1.3
2024	CA	5	14	104	1.1
2024	CA	5	13	105	0.7
2024	CA	5	12	106	0.5
2024	CA	5	11	107	0.4
2024	CA	5	10	108	0.2
2024	CA	5	9	109	0.2
2024	CA	5	8	110	0.2
2024	CA	5	6	111	0.1
2024	CA	6	120	1	100
2024	CA	6	117	2	99.4
2024	CA	6	115	3	99
2024	CA	6	114	4	98.4
2024	CA	6	113	5	98.3
2024	CA	6	112	6	98.2
2024	CA	6	111	7	97.5
2024	CA	6	110	8	97.3
2024	CA	6	109	9	96.8
2024	CA	6	108	10	96.6

2024	CA	6	107	11	96
2024	CA	6	106	12	95.2
2024	CA	6	105	13	94.6
2024	CA	6	104	14	94.1
2024	CA	6	103	15	93.6
2024	CA	6	102	16	93
2024	CA	6	101	17	92.1
2024	CA	6	100	18	91.3
2024	CA	6	99	19	90.3
2024	CA	6	98	20	89.5
2024	CA	6	97	21	89.2
2024	CA	6	96	22	88.7
2024	CA	6	95	23	88.1
2024	CA	6	94	24	86.9
2024	CA	6	93	25	86.1
2024	CA	6	92	26	85.2
2024	CA	6	91	27	84.4
2024	CA	6	90	28	83.7
2024	CA	6	89	29	82.5
2024	CA	6	88	30	81.5
2024	CA	6	87	31	80.2
2024	CA	6	86	32	79.3
2024	CA	6	85	33	78.2
2024	CA	6	84	34	77

2024	CA	6	83	35	75.8
2024	CA	6	82	36	74.7
2024	CA	6	81	37	73.7
2024	CA	6	80	38	72.7
2024	CA	6	79	39	71.4
2024	CA	6	78	40	70.1
2024	CA	6	77	41	68.8
2024	CA	6	76	42	67.9
2024	CA	6	75	43	66.3
2024	CA	6	74	44	64.9
2024	CA	6	73	45	63.1
2024	CA	6	72	46	61.5
2024	CA	6	71	47	59.9
2024	CA	6	70	48	58.4
2024	CA	6	69	49	56.9
2024	CA	6	68	50	55.8
2024	CA	6	67	51	54.1
2024	CA	6	66	52	52.5
2024	CA	6	65	53	50.8
2024	CA	6	64	54	49.2
2024	CA	6	63	55	48.1
2024	CA	6	62	56	46.7
2024	CA	6	61	57	45.2
2024	CA	6	60	58	43.9

2024	CA	6	59	59	42.5
2024	CA	6	58	60	40.9
2024	CA	6	57	61	39.4
2024	CA	6	56	62	37.9
2024	CA	6	55	63	36.3
2024	CA	6	54	64	34.9
2024	CA	6	53	65	33.3
2024	CA	6	52	66	31.7
2024	CA	6	51	67	30.8
2024	CA	6	50	68	29.4
2024	CA	6	49	69	27.6
2024	CA	6	48	70	26.1
2024	CA	6	47	71	24.7
2024	CA	6	46	72	23.6
2024	CA	6	45	73	22.8
2024	CA	6	44	74	20.7
2024	CA	6	43	75	19.8
2024	CA	6	42	76	18.4
2024	CA	6	41	77	16.6
2024	CA	6	40	78	15.7
2024	CA	6	39	79	14.5
2024	CA	6	38	80	13.7
2024	CA	6	37	81	12.6
2024	CA	6	36	82	11.6

2024	CA	6	35	83	10.7
2024	CA	6	34	84	9.8
2024	CA	6	33	85	8.4
2024	CA	6	32	86	7.4
2024	CA	6	31	87	6.8
2024	CA	6	30	88	6.2
2024	CA	6	29	89	5.1
2024	CA	6	28	90	4.5
2024	CA	6	27	91	4.3
2024	CA	6	26	92	3.6
2024	CA	6	25	93	3.2
2024	CA	6	24	94	3
2024	CA	6	23	95	2.6
2024	CA	6	22	96	2.3
2024	CA	6	21	97	1.8
2024	CA	6	20	98	1.7
2024	CA	6	19	99	1.3
2024	CA	6	18	100	1
2024	CA	6	17	101	0.8
2024	CA	6	16	102	0.7
2024	CA	6	13	103	0.5
2024	CA	6	12	104	0.3
2024	CA	6	11	105	0.2
2024	CA	6	6	106	0.1

2024	CA	7	120	1	100
2024	CA	7	117	2	99.5
2024	CA	7	116	3	99.4
2024	CA	7	115	4	99.2
2024	CA	7	112	5	99
2024	CA	7	111	6	98.7
2024	CA	7	110	7	98.2
2024	CA	7	108	8	97.8
2024	CA	7	107	9	97.6
2024	CA	7	106	10	97.5
2024	CA	7	105	11	97
2024	CA	7	104	12	96.6
2024	CA	7	103	13	96.4
2024	CA	7	102	14	95.9
2024	CA	7	101	15	95.3
2024	CA	7	100	16	94.5
2024	CA	7	99	17	94.3
2024	CA	7	98	18	94
2024	CA	7	97	19	93
2024	CA	7	96	20	92.5
2024	CA	7	95	21	91.7
2024	CA	7	94	22	91
2024	CA	7	93	23	90.2
2024	CA	7	92	24	89.5

2024	CA	7	91	25	88.7
2024	CA	7	90	26	87.8
2024	CA	7	89	27	86.8
2024	CA	7	88	28	85.5
2024	CA	7	87	29	84
2024	CA	7	86	30	83.4
2024	CA	7	85	31	82.6
2024	CA	7	84	32	81.4
2024	CA	7	83	33	80.4
2024	CA	7	82	34	78.5
2024	CA	7	81	35	76.4
2024	CA	7	80	36	75.2
2024	CA	7	79	37	74
2024	CA	7	78	38	72
2024	CA	7	77	39	70.4
2024	CA	7	76	40	68.4
2024	CA	7	75	41	67.3
2024	CA	7	74	42	65.6
2024	CA	7	73	43	63.3
2024	CA	7	72	44	61.2
2024	CA	7	71	45	59.3
2024	CA	7	70	46	57.4
2024	CA	7	69	47	55.3
2024	CA	7	68	48	53

2024	CA	7	67	49	52
2024	CA	7	66	50	50.4
2024	CA	7	65	51	48.4
2024	CA	7	64	52	46.5
2024	CA	7	63	53	45.4
2024	CA	7	62	54	44.2
2024	CA	7	61	55	42.7
2024	CA	7	60	56	41
2024	CA	7	59	57	39.3
2024	CA	7	58	58	37.9
2024	CA	7	57	59	36.1
2024	CA	7	56	60	35.5
2024	CA	7	55	61	34.3
2024	CA	7	54	62	31.8
2024	CA	7	53	63	30
2024	CA	7	52	64	28.2
2024	CA	7	51	65	26.9
2024	CA	7	50	66	25.9
2024	CA	7	49	67	25
2024	CA	7	48	68	23.4
2024	CA	7	47	69	21.5
2024	CA	7	46	70	20.2
2024	CA	7	45	71	19.6
2024	CA	7	44	72	17.8

2024	CA	7	43	73	16.1
2024	CA	7	42	74	14.6
2024	CA	7	41	75	13.5
2024	CA	7	40	76	12.6
2024	CA	7	39	77	11.9
2024	CA	7	38	78	10.7
2024	CA	7	37	79	10
2024	CA	7	36	80	9.4
2024	CA	7	35	81	8.5
2024	CA	7	34	82	7.6
2024	CA	7	33	83	6.7
2024	CA	7	32	84	6.1
2024	CA	7	31	85	5.5
2024	CA	7	30	86	5.1
2024	CA	7	29	87	4.2
2024	CA	7	28	88	3.6
2024	CA	7	27	89	3.2
2024	CA	7	26	90	2.9
2024	CA	7	25	91	2.5
2024	CA	7	24	92	2.2
2024	CA	7	23	93	1.9
2024	CA	7	22	94	1.8
2024	CA	7	21	95	1.5
2024	CA	7	20	96	1

2024	CA	7	18	97	0.8
2024	CA	7	17	98	0.4
2024	CA	7	14	99	0.3
2024	CA	7	3	100	0.1
2024	CA	8	120	1	100
2024	CA	8	117	2	98.4
2024	CA	8	116	3	98
2024	CA	8	115	4	96.8
2024	CA	8	114	5	95.7
2024	CA	8	113	6	95.6
2024	CA	8	112	7	95.4
2024	CA	8	111	8	95
2024	CA	8	110	9	93.6
2024	CA	8	108	10	93.3
2024	CA	8	107	11	92.2
2024	CA	8	106	12	91.5
2024	CA	8	105	13	89.9
2024	CA	8	104	14	89.3
2024	CA	8	103	15	88.8
2024	CA	8	102	16	87.7
2024	CA	8	101	17	86.9
2024	CA	8	100	18	85.4
2024	CA	8	99	19	83.8
2024	CA	8	98	20	83.1

2024	CA	8	97	21	82.8
2024	CA	8	96	22	81.3
2024	CA	8	95	23	80.5
2024	CA	8	94	24	79.2
2024	CA	8	93	25	78.7
2024	CA	8	92	26	77.8
2024	CA	8	91	27	76.4
2024	CA	8	90	28	75.5
2024	CA	8	89	29	73.9
2024	CA	8	88	30	71.9
2024	CA	8	87	31	70.9
2024	CA	8	86	32	70.2
2024	CA	8	85	33	67.5
2024	CA	8	84	34	66.4
2024	CA	8	83	35	65.2
2024	CA	8	82	36	63.6
2024	CA	8	81	37	62.5
2024	CA	8	80	38	60.9
2024	CA	8	79	39	59.9
2024	CA	8	78	40	58.8
2024	CA	8	77	41	57.2
2024	CA	8	76	42	56.3
2024	CA	8	75	43	54
2024	CA	8	74	44	52.2

2024	CA	8	73	45	50.6
2024	CA	8	72	46	49.6
2024	CA	8	71	47	47.8
2024	CA	8	70	48	45.8
2024	CA	8	69	49	44.6
2024	CA	8	68	50	43.2
2024	CA	8	67	51	42.6
2024	CA	8	66	52	41
2024	CA	8	65	53	40.3
2024	CA	8	64	54	38.4
2024	CA	8	63	55	36.9
2024	CA	8	62	56	35.7
2024	CA	8	61	57	34.6
2024	CA	8	60	58	33.7
2024	CA	8	59	59	32.5
2024	CA	8	58	60	30.7
2024	CA	8	57	61	29.7
2024	CA	8	56	62	27.9
2024	CA	8	55	63	26.3
2024	CA	8	54	64	24.7
2024	CA	8	53	65	23.6
2024	CA	8	52	66	22.9
2024	CA	8	51	67	21.7
2024	CA	8	50	68	19.9

2024	CA	8	49	69	19
2024	CA	8	48	70	17.6
2024	CA	8	47	71	16.7
2024	CA	8	46	72	16
2024	CA	8	45	73	15.5
2024	CA	8	44	74	14.9
2024	CA	8	43	75	13
2024	CA	8	42	76	12.1
2024	CA	8	41	77	10.7
2024	CA	8	40	78	10.1
2024	CA	8	39	79	8.5
2024	CA	8	38	80	6.4
2024	CA	8	37	81	6.2
2024	CA	8	36	82	5.3
2024	CA	8	35	83	5
2024	CA	8	34	84	4.6
2024	CA	8	33	85	4.4
2024	CA	8	32	86	4.1
2024	CA	8	31	87	3
2024	CA	8	30	88	2.7
2024	CA	8	29	89	1.8
2024	CA	8	28	90	1.4
2024	CA	8	26	91	1.2
2024	CA	8	24	92	1.1

2024	CA	8	22	93	0.7
2024	CA	8	21	94	0.5
2024	CA	8	10	95	0.2
2024	CA	9	120	1	100
2024	CA	9	112	2	99.5
2024	CA	9	111	3	99
2024	CA	9	109	4	98
2024	CA	9	107	5	97.5
2024	CA	9	106	6	96.6
2024	CA	9	105	7	95.6
2024	CA	9	103	8	95.1
2024	CA	9	102	9	94.6
2024	CA	9	101	10	94.1
2024	CA	9	98	11	93.6
2024	CA	9	96	12	93.1
2024	CA	9	94	13	91.7
2024	CA	9	92	14	91.2
2024	CA	9	90	15	88.2
2024	CA	9	89	16	87.7
2024	CA	9	88	17	86.3
2024	CA	9	87	18	85.8
2024	CA	9	86	19	85.3
2024	CA	9	85	20	82.4
2024	CA	9	84	21	81.4

2024	CA	9	83	22	80.9
2024	CA	9	82	23	78.9
2024	CA	9	81	24	78.4
2024	CA	9	80	25	77.9
2024	CA	9	79	26	77
2024	CA	9	77	27	75.5
2024	CA	9	76	28	74.5
2024	CA	9	75	29	73.5
2024	CA	9	74	30	70.6
2024	CA	9	73	31	67.2
2024	CA	9	72	32	65.2
2024	CA	9	71	33	63.7
2024	CA	9	70	34	62.7
2024	CA	9	69	35	60.8
2024	CA	9	67	36	58.8
2024	CA	9	66	37	55.9
2024	CA	9	65	38	54.9
2024	CA	9	64	39	53.9
2024	CA	9	63	40	53.4
2024	CA	9	62	41	52
2024	CA	9	61	42	47.5
2024	CA	9	60	43	46.1
2024	CA	9	59	44	42.2
2024	CA	9	58	45	41.2

2024	CA	9	57	46	40.2
2024	CA	9	56	47	37.3
2024	CA	9	55	48	35.3
2024	CA	9	54	49	33.8
2024	CA	9	53	50	31.9
2024	CA	9	52	51	28.4
2024	CA	9	51	52	27.5
2024	CA	9	50	53	27
2024	CA	9	49	54	25.5
2024	CA	9	48	55	24
2024	CA	9	47	56	23.5
2024	CA	9	46	57	22.5
2024	CA	9	45	58	21.6
2024	CA	9	44	59	21.1
2024	CA	9	43	60	20.6
2024	CA	9	42	61	19.1
2024	CA	9	41	62	18.1
2024	CA	9	40	63	17.2
2024	CA	9	39	64	16.2
2024	CA	9	38	65	13.2
2024	CA	9	37	66	12.7
2024	CA	9	36	67	11.8
2024	CA	9	35	68	11.3
2024	CA	9	33	69	9.8

2024	CA	9	31	70	8.8
2024	CA	9	30	71	7.4
2024	CA	9	28	72	6.9
2024	CA	9	27	73	6.4
2024	CA	9	26	74	4.4
2024	CA	9	24	75	3.4
2024	CA	9	23	76	2.9
2024	CA	9	18	77	2.5
2024	CA	9	16	78	2
2024	CA	9	15	79	1.5
2024	CA	9	14	80	1
2024	CA	10	120	1	100
2024	CA	10	116	2	98.9
2024	CA	10	115	3	97.9
2024	CA	10	111	4	96.8
2024	CA	10	111	4	96.8
2024	CA	10	107	5	94.7
2024	CA	10	106	6	93.6
2024	CA	10	106	6	93.6
2024	CA	10	106	6	93.6
2024	CA	10	105	7	90.4
2024	CA	10	105	7	90.4
2024	CA	10	104	8	88.3
2024	CA	10	103	9	87.2

2024	CA	10	101	10	86.2
2024	CA	10	101	10	86.2
2024	CA	10	101	10	86.2
2024	CA	10	100	11	83
2024	CA	10	100	11	83
2024	CA	10	99	12	80.9
2024	CA	10	98	13	79.8
2024	CA	10	97	14	78.7
2024	CA	10	97	14	78.7
2024	CA	10	95	15	76.6
2024	CA	10	95	15	76.6
2024	CA	10	91	16	74.5
2024	CA	10	90	17	73.4
2024	CA	10	90	17	73.4
2024	CA	10	90	17	73.4
2024	CA	10	87	18	70.2
2024	CA	10	87	18	70.2
2024	CA	10	86	19	68.1
2024	CA	10	86	19	68.1
2024	CA	10	85	20	66
2024	CA	10	85	20	66
2024	CA	10	83	21	63.8
2024	CA	10	83	21	63.8
2024	CA	10	83	21	63.8

2024	CA	10	82	22	60.6
2024	CA	10	81	23	59.6
2024	CA	10	81	23	59.6
2024	CA	10	80	24	57.4
2024	CA	10	80	24	57.4
2024	CA	10	78	25	55.3
2024	CA	10	77	26	54.3
2024	CA	10	76	27	53.2
2024	CA	10	75	28	52.1
2024	CA	10	75	28	52.1
2024	CA	10	75	28	52.1
2024	CA	10	74	29	48.9
2024	CA	10	74	29	48.9
2024	CA	10	73	30	46.8
2024	CA	10	73	30	46.8
2024	CA	10	72	31	44.7
2024	CA	10	71	32	43.6
2024	CA	10	71	32	43.6
2024	CA	10	70	33	41.5
2024	CA	10	70	33	41.5
2024	CA	10	69	34	39.4
2024	CA	10	69	34	39.4
2024	CA	10	69	34	39.4
2024	CA	10	68	35	36.2

2024	CA	10	66	36	35.1
2024	CA	10	66	36	35.1
2024	CA	10	65	37	33
2024	CA	10	64	38	31.9
2024	CA	10	64	38	31.9
2024	CA	10	63	39	29.8
2024	CA	10	62	40	28.7
2024	CA	10	62	40	28.7
2024	CA	10	62	40	28.7
2024	CA	10	59	41	25.5
2024	CA	10	59	41	25.5
2024	CA	10	59	41	25.5
2024	CA	10	57	42	22.3
2024	CA	10	56	43	21.3
2024	CA	10	55	44	20.2
2024	CA	10	55	44	20.2
2024	CA	10	54	45	18.1
2024	CA	10	54	45	18.1
2024	CA	10	53	46	16
2024	CA	10	52	47	14.9
2024	CA	10	52	47	14.9
2024	CA	10	47	48	12.8
2024	CA	10	47	48	12.8
2024	CA	10	45	49	10.6

2024	CA	10	44	50	9.6
2024	CA	10	44	50	9.6
2024	CA	10	42	51	7.4
2024	CA	10	36	52	6.4
2024	CA	10	35	53	5.3
2024	CA	10	33	54	4.3
2024	CA	10	30	55	3.2
2024	CA	10	26	56	2.1
2024	CA	10	20	57	1.1
2024	CA	11	120	1	100
2024	CA	11	115	2	97
2024	CA	11	114	3	94
2024	CA	11	111	4	92.5
2024	CA	11	110	5	89.6
2024	CA	11	109	6	86.6
2024	CA	11	108	7	85.1
2024	CA	11	106	8	82.1
2024	CA	11	102	9	80.6
2024	CA	11	98	10	79.1
2024	CA	11	97	11	77.6
2024	CA	11	96	12	76.1
2024	CA	11	95	13	73.1
2024	CA	11	92	14	68.7
2024	CA	11	89	15	65.7

2024	CA	11	88	16	64.2
2024	CA	11	86	17	62.7
2024	CA	11	81	18	61.2
2024	CA	11	80	19	59.7
2024	CA	11	77	20	58.2
2024	CA	11	76	21	56.7
2024	CA	11	74	22	55.2
2024	CA	11	72	23	53.7
2024	CA	11	71	24	52.2
2024	CA	11	70	25	50.7
2024	CA	11	67	26	49.3
2024	CA	11	66	27	47.8
2024	CA	11	64	28	44.8
2024	CA	11	63	29	43.3
2024	CA	11	60	30	41.8
2024	CA	11	59	31	40.3
2024	CA	11	58	32	38.8
2024	CA	11	53	33	37.3
2024	CA	11	50	34	35.8
2024	CA	11	48	35	34.3
2024	CA	11	47	36	31.3
2024	CA	11	43	37	28.4
2024	CA	11	42	38	26.9
2024	CA	11	39	39	25.4

2024	CA	11	38	40	23.9
2024	CA	11	37	41	20.9
2024	CA	11	33	42	19.4
2024	CA	11	32	43	16.4
2024	CA	11	31	44	14.9
2024	CA	11	30	45	11.9
2024	CA	11	28	46	9
2024	CA	11	24	47	7.5
2024	CA	11	22	48	6
2024	CA	11	20	49	4.5
2024	CA	11	13	50	3
2024	CA	11	3	51	1.5
2024	CA	12	120	1	100
2024	CA	12	97	2	94.4
2024	CA	12	91	3	88.9
2024	CA	12	81	4	83.3
2024	CA	12	79	5	77.8
2024	CA	12	77	6	72.2
2024	CA	12	75	7	66.7
2024	CA	12	69	8	61.1
2024	CA	12	67	9	55.6
2024	CA	12	63	10	50
2024	CA	12	60	11	44.4
2024	CA	12	57	12	38.9

2024	CA	12	52	13	33.3
2024	CA	12	50	14	27.8
2024	CA	12	37	15	22.2
2024	CA	12	22	16	16.7
2024	CA	12	20	17	11.1
2024	CA	12	10	18	5.6