

YEAR	STATE	GRADE	SCORE	STATE RANK	STATE PERCENTILE
2023	CA	1	96	1	100
2023	CA	1	93	2	99.5
2023	CA	1	92	3	99.1
2023	CA	1	91	4	99
2023	CA	1	90	5	97.8
2023	CA	1	89	6	97.7
2023	CA	1	88	7	97.3
2023	CA	1	87	8	97
2023	CA	1	86	9	96.6
2023	CA	1	85	10	96
2023	CA	1	84	11	95.9
2023	CA	1	83	12	95.7
2023	CA	1	82	13	95.2
2023	CA	1	81	14	94.2
2023	CA	1	80	15	93.8
2023	CA	1	79	16	93
2023	CA	1	78	17	92
2023	CA	1	77	18	91.2
2023	CA	1	76	19	90.6
2023	CA	1	75	20	89.9
2023	CA	1	74	21	88.9
2023	CA	1	73	22	87.1
2023	CA	1	72	23	85.7

2023	CA	1	71	24	85.2
2023	CA	1	70	25	83.9
2023	CA	1	69	26	82.3
2023	CA	1	68	27	80.3
2023	CA	1	67	28	79.3
2023	CA	1	66	29	78.4
2023	CA	1	65	30	76.9
2023	CA	1	64	31	75.1
2023	CA	1	63	32	74.1
2023	CA	1	62	33	72.4
2023	CA	1	61	34	71
2023	CA	1	60	35	68.9
2023	CA	1	59	36	66.3
2023	CA	1	58	37	65.5
2023	CA	1	57	38	63.8
2023	CA	1	56	39	61.7
2023	CA	1	55	40	60.6
2023	CA	1	54	41	59
2023	CA	1	53	42	58
2023	CA	1	52	43	55.3
2023	CA	1	51	44	52.8
2023	CA	1	50	45	50.3
2023	CA	1	49	46	48.6
2023	CA	1	48	47	46.5

2023	CA	1	47	48	44.5
2023	CA	1	46	49	41.9
2023	CA	1	45	50	40.2
2023	CA	1	44	51	38.3
2023	CA	1	43	52	36.6
2023	CA	1	42	53	35.2
2023	CA	1	41	54	33.6
2023	CA	1	40	55	32.1
2023	CA	1	39	56	31.2
2023	CA	1	38	57	29.5
2023	CA	1	37	58	27.6
2023	CA	1	36	59	25.7
2023	CA	1	35	60	24.6
2023	CA	1	34	61	23.2
2023	CA	1	33	62	21.5
2023	CA	1	32	63	20.3
2023	CA	1	31	64	18.6
2023	CA	1	30	65	17.4
2023	CA	1	29	66	15.9
2023	CA	1	28	67	14.7
2023	CA	1	27	68	13.3
2023	CA	1	27	68	13
2023	CA	1	26	69	12.3
2023	CA	1	25	70	11.2

2023	CA	1	24	71	9.9
2023	CA	1	23	72	9
2023	CA	1	22	73	8
2023	CA	1	21	74	7
2023	CA	1	20	75	6.2
2023	CA	1	19	76	5.5
2023	CA	1	18	77	4.8
2023	CA	1	17	78	4.3
2023	CA	1	16	79	3.8
2023	CA	1	15	80	3.4
2023	CA	1	14	81	2.9
2023	CA	1	13	82	2.7
2023	CA	1	12	83	2.1
2023	CA	1	10	84	1.9
2023	CA	1	9	85	1.7
2023	CA	1	8	86	1.3
2023	CA	1	7	87	1.2
2023	CA	1	6	88	1.2
2023	CA	1	4	89	0.9
2023	CA	1	3	90	0.8
2023	CA	1	0	91	0.6
2023	CA	2	96	1	100
2023	CA	2	93	2	98.2
2023	CA	2	92	3	97.9

2023	CA	2	91	4	97.4
2023	CA	2	90	5	95.7
2023	CA	2	89	6	95.6
2023	CA	2	88	7	94.9
2023	CA	2	87	8	94
2023	CA	2	86	9	93.6
2023	CA	2	85	10	92.2
2023	CA	2	84	11	91
2023	CA	2	83	12	89.4
2023	CA	2	82	13	86.9
2023	CA	2	81	14	85.3
2023	CA	2	80	15	84.3
2023	CA	2	79	16	83.4
2023	CA	2	78	17	80.2
2023	CA	2	77	18	77.9
2023	CA	2	76	19	76.6
2023	CA	2	75	20	75.4
2023	CA	2	74	21	73.3
2023	CA	2	73	22	69.8
2023	CA	2	72	23	67.6
2023	CA	2	71	24	66.5
2023	CA	2	70	25	65.1
2023	CA	2	69	26	62.3
2023	CA	2	68	27	59.4

2023	CA	2	67	28	57.9
2023	CA	2	66	29	55.8
2023	CA	2	65	30	53.4
2023	CA	2	64	31	50.6
2023	CA	2	63	32	48.9
2023	CA	2	62	33	47.6
2023	CA	2	61	34	45.7
2023	CA	2	60	35	43.7
2023	CA	2	59	36	41.2
2023	CA	2	58	37	40
2023	CA	2	57	38	37.9
2023	CA	2	56	39	35.6
2023	CA	2	55	40	33
2023	CA	2	54	41	31.5
2023	CA	2	53	42	29.9
2023	CA	2	52	43	28.4
2023	CA	2	51	44	26.2
2023	CA	2	50	45	24.2
2023	CA	2	49	46	23
2023	CA	2	48	47	21.5
2023	CA	2	47	48	20.1
2023	CA	2	46	49	18.6
2023	CA	2	45	50	17.8
2023	CA	2	44	51	16.6

2023	CA	2	43	52	15
2023	CA	2	42	53	14.3
2023	CA	2	41	54	13.4
2023	CA	2	40	55	12.1
2023	CA	2	39	56	11.2
2023	CA	2	38	57	10.3
2023	CA	2	37	58	9.4
2023	CA	2	36	59	8.8
2023	CA	2	35	60	8.1
2023	CA	2	34	61	6.8
2023	CA	2	33	62	6.1
2023	CA	2	32	63	5.7
2023	CA	2	31	64	5.4
2023	CA	2	30	65	5
2023	CA	2	29	66	4.4
2023	CA	2	28	67	4.2
2023	CA	2	27	68	3.9
2023	CA	2	26	69	3.2
2023	CA	2	25	70	3
2023	CA	2	24	71	2.7
2023	CA	2	23	72	2.5
2023	CA	2	22	73	2.1
2023	CA	2	21	74	2
2023	CA	2	20	75	1.6

2023	CA	2	19	76	1.2
2023	CA	2	18	77	1.1
2023	CA	2	17	78	1
2023	CA	2	16	79	0.9
2023	CA	2	15	80	0.8
2023	CA	2	14	81	0.7
2023	CA	2	13	82	0.6
2023	CA	2	11	83	0.5
2023	CA	2	9	84	0.3
2023	CA	2	6	85	0.2
2023	CA	2	4	86	0.1
2023	CA	3	96	1	100
2023	CA	3	93	2	99.3
2023	CA	3	92	3	99.1
2023	CA	3	91	4	97.9
2023	CA	3	90	5	97.6
2023	CA	3	89	6	97.5
2023	CA	3	88	7	96.6
2023	CA	3	87	8	95.2
2023	CA	3	86	9	94.5
2023	CA	3	85	10	94.3
2023	CA	3	84	11	93.6
2023	CA	3	83	12	92.6
2023	CA	3	82	13	91.4

2023	CA	3	81	14	90.9
2023	CA	3	80	15	90
2023	CA	3	79	16	88.8
2023	CA	3	78	17	87.5
2023	CA	3	77	18	86.4
2023	CA	3	76	19	85.1
2023	CA	3	75	20	83.8
2023	CA	3	74	21	82.5
2023	CA	3	73	22	81.5
2023	CA	3	72	23	80.5
2023	CA	3	71	24	78.9
2023	CA	3	70	25	77.9
2023	CA	3	69	26	76.3
2023	CA	3	68	27	74.7
2023	CA	3	67	28	73.3
2023	CA	3	66	29	71.8
2023	CA	3	65	30	70.3
2023	CA	3	65	30	70
2023	CA	3	64	31	69
2023	CA	3	63	32	67.6
2023	CA	3	62	33	66.1
2023	CA	3	61	34	64.4
2023	CA	3	60	35	63.1
2023	CA	3	59	36	61.5

2023	CA	3	58	37	59.7
2023	CA	3	57	38	58.2
2023	CA	3	56	39	56.5
2023	CA	3	55	40	55.2
2023	CA	3	54	41	52.8
2023	CA	3	53	42	51
2023	CA	3	52	43	49.3
2023	CA	3	51	44	48
2023	CA	3	50	45	46.4
2023	CA	3	49	46	44.5
2023	CA	3	48	47	42.7
2023	CA	3	47	48	41.4
2023	CA	3	46	49	39.3
2023	CA	3	45	50	37.3
2023	CA	3	44	51	35.8
2023	CA	3	43	52	34.1
2023	CA	3	42	53	32.5
2023	CA	3	41	54	30.5
2023	CA	3	40	55	28.8
2023	CA	3	39	56	26.8
2023	CA	3	38	57	25.1
2023	CA	3	37	58	23.2
2023	CA	3	36	59	21.5
2023	CA	3	35	60	19.6

2023	CA	3	34	61	17.7
2023	CA	3	33	62	16.1
2023	CA	3	32	63	14.8
2023	CA	3	31	64	13.2
2023	CA	3	30	65	12.2
2023	CA	3	29	66	10.8
2023	CA	3	29	66	11
2023	CA	3	28	67	9.7
2023	CA	3	27	68	8.6
2023	CA	3	26	69	8.1
2023	CA	3	25	70	6.8
2023	CA	3	24	71	6.1
2023	CA	3	23	72	5.2
2023	CA	3	22	73	4.5
2023	CA	3	21	74	3.9
2023	CA	3	20	75	3.5
2023	CA	3	19	76	3
2023	CA	3	18	77	2.5
2023	CA	3	17	78	2
2023	CA	3	16	79	1.7
2023	CA	3	15	80	1.5
2023	CA	3	14	81	1.2
2023	CA	3	13	82	1
2023	CA	3	12	83	0.8

2023	CA	3	11	84	0.8
2023	CA	3	10	85	0.5
2023	CA	3	9	86	0.4
2023	CA	3	8	87	0.3
2023	CA	3	7	88	0.2
2023	CA	3	6	89	0.1
2023	CA	3	5	90	0
2023	CA	4	96	1	100
2023	CA	4	93	2	98.6
2023	CA	4	92	3	98.2
2023	CA	4	91	4	96.1
2023	CA	4	90	5	95.8
2023	CA	4	89	6	95.5
2023	CA	4	88	7	94.5
2023	CA	4	87	8	92.3
2023	CA	4	86	9	91.1
2023	CA	4	85	10	90.8
2023	CA	4	84	11	89.1
2023	CA	4	83	12	86.8
2023	CA	4	82	13	84.5
2023	CA	4	81	14	84.1
2023	CA	4	80	15	82.9
2023	CA	4	79	16	81.1
2023	CA	4	78	17	78.8

2023	CA	4	77	18	77.1
2023	CA	4	76	19	75.7
2023	CA	4	75	20	73.6
2023	CA	4	74	21	71.5
2023	CA	4	73	22	69.9
2023	CA	4	72	23	68.7
2023	CA	4	71	24	66.8
2023	CA	4	70	25	64.7
2023	CA	4	69	26	63
2023	CA	4	68	27	61.2
2023	CA	4	67	28	59.5
2023	CA	4	66	29	57.8
2023	CA	4	65	30	56.5
2023	CA	4	64	31	54.5
2023	CA	4	63	32	52.9
2023	CA	4	62	33	51.5
2023	CA	4	61	34	49
2023	CA	4	60	35	47.1
2023	CA	4	59	36	45.5
2023	CA	4	58	37	43.7
2023	CA	4	57	38	42.2
2023	CA	4	56	39	40.1
2023	CA	4	55	40	38.1
2023	CA	4	54	41	37

2023	CA	4	53	42	35.4
2023	CA	4	52	43	33.7
2023	CA	4	51	44	32.3
2023	CA	4	50	45	30.9
2023	CA	4	49	46	29.4
2023	CA	4	48	47	27.4
2023	CA	4	47	48	26.4
2023	CA	4	46	49	25.1
2023	CA	4	45	50	23.3
2023	CA	4	44	51	22.1
2023	CA	4	43	52	20.5
2023	CA	4	42	53	19.5
2023	CA	4	41	54	17.6
2023	CA	4	40	55	16.5
2023	CA	4	39	56	15.4
2023	CA	4	38	57	14.3
2023	CA	4	37	58	12.9
2023	CA	4	36	59	11.8
2023	CA	4	35	60	10.8
2023	CA	4	34	61	9.9
2023	CA	4	33	62	9.2
2023	CA	4	32	63	8
2023	CA	4	31	64	7
2023	CA	4	30	65	6.2

2023	CA	4	29	66	5.5
2023	CA	4	28	67	5.2
2023	CA	4	27	68	4.4
2023	CA	4	26	69	3.7
2023	CA	4	25	70	3.3
2023	CA	4	24	71	2.9
2023	CA	4	23	72	2.6
2023	CA	4	22	73	2.3
2023	CA	4	21	74	1.9
2023	CA	4	20	75	1.5
2023	CA	4	19	76	1.2
2023	CA	4	18	77	0.8
2023	CA	4	17	78	0.8
2023	CA	4	16	79	0.7
2023	CA	4	15	80	0.7
2023	CA	4	14	81	0.6
2023	CA	4	13	82	0.4
2023	CA	4	12	83	0.3
2023	CA	4	10	84	0.2
2023	CA	4	6	85	0.2
2023	CA	4	3	86	0.1
2023	CA	4	0	87	0
2023	CA	5	120	1	100
2023	CA	5	116	2	99.8

2023	CA	5	115	3	99.7
2023	CA	5	113	4	99.6
2023	CA	5	112	5	99.5
2023	CA	5	111	6	99.4
2023	CA	5	110	7	99
2023	CA	5	109	8	98.7
2023	CA	5	108	9	98.6
2023	CA	5	107	10	98.3
2023	CA	5	106	11	97.7
2023	CA	5	105	12	97
2023	CA	5	104	13	96.7
2023	CA	5	103	14	96.6
2023	CA	5	102	15	96.4
2023	CA	5	101	16	95.9
2023	CA	5	100	17	95.4
2023	CA	5	99	18	95.3
2023	CA	5	98	19	94.7
2023	CA	5	97	20	93.8
2023	CA	5	96	21	93.1
2023	CA	5	95	22	92.6
2023	CA	5	94	23	92.1
2023	CA	5	93	24	91.5
2023	CA	5	92	25	90.7
2023	CA	5	91	26	90

2023	CA	5	90	27	89.3
2023	CA	5	89	28	88.7
2023	CA	5	88	29	87.9
2023	CA	5	87	30	86.9
2023	CA	5	86	31	85.9
2023	CA	5	85	32	85.2
2023	CA	5	84	33	84.4
2023	CA	5	83	34	83.7
2023	CA	5	82	35	82.7
2023	CA	5	81	36	81.9
2023	CA	5	80	37	80.4
2023	CA	5	79	38	79.3
2023	CA	5	78	39	78.1
2023	CA	5	77	40	77
2023	CA	5	76	41	75.4
2023	CA	5	75	42	74.1
2023	CA	5	74	43	72.7
2023	CA	5	73	44	71.7
2023	CA	5	72	45	70.4
2023	CA	5	71	46	69.5
2023	CA	5	70	47	68
2023	CA	5	69	48	66.3
2023	CA	5	68	49	64.7
2023	CA	5	67	50	63.3

2023	CA	5	66	51	61.9
2023	CA	5	65	52	60
2023	CA	5	64	53	57.8
2023	CA	5	63	54	56.1
2023	CA	5	62	55	54.4
2023	CA	5	61	56	52.6
2023	CA	5	60	57	50.7
2023	CA	5	59	58	49.2
2023	CA	5	58	59	48.2
2023	CA	5	58	59	48
2023	CA	5	57	60	46
2023	CA	5	56	61	44.1
2023	CA	5	55	62	42.5
2023	CA	5	54	63	41.1
2023	CA	5	53	64	39.4
2023	CA	5	52	65	37.9
2023	CA	5	51	66	36.1
2023	CA	5	50	67	34.7
2023	CA	5	49	68	33.3
2023	CA	5	48	69	31.7
2023	CA	5	47	70	29.9
2023	CA	5	46	71	28.3
2023	CA	5	45	72	26.5
2023	CA	5	44	73	24.4

2023	CA	5	43	74	22.9
2023	CA	5	42	75	21
2023	CA	5	41	76	19.3
2023	CA	5	40	77	17.8
2023	CA	5	39	78	16.5
2023	CA	5	38	79	15.7
2023	CA	5	37	80	14.5
2023	CA	5	36	81	13.4
2023	CA	5	35	82	12.3
2023	CA	5	34	83	11.5
2023	CA	5	33	84	10.1
2023	CA	5	32	85	9.1
2023	CA	5	31	86	7.9
2023	CA	5	30	87	7.1
2023	CA	5	29	88	6.5
2023	CA	5	28	89	5.6
2023	CA	5	27	90	4.7
2023	CA	5	26	91	4
2023	CA	5	25	92	3.3
2023	CA	5	24	93	3
2023	CA	5	23	94	2.5
2023	CA	5	22	95	2.3
2023	CA	5	21	96	1.5
2023	CA	5	20	97	1.4

2023	CA	5	19	98	1.2
2023	CA	5	18	99	0.8
2023	CA	5	17	100	0.7
2023	CA	5	16	101	0.6
2023	CA	5	14	102	0.4
2023	CA	5	13	103	0.3
2023	CA	5	11	104	0.2
2023	CA	5	8	105	0.1
2023	CA	5	6	106	0.1
2023	CA	6	120	1	100
2023	CA	6	117	2	99.3
2023	CA	6	116	3	98.9
2023	CA	6	115	4	98.6
2023	CA	6	112	5	97.7
2023	CA	6	111	6	97.6
2023	CA	6	110	7	96.6
2023	CA	6	108	8	95.8
2023	CA	6	107	9	95.2
2023	CA	6	106	10	94.5
2023	CA	6	105	11	93.5
2023	CA	6	104	12	93
2023	CA	6	103	13	92.7
2023	CA	6	102	14	91.9
2023	CA	6	101	15	90.5

2023	CA	6	100	16	89.9
2023	CA	6	99	17	89.6
2023	CA	6	98	18	88.6
2023	CA	6	97	19	87.6
2023	CA	6	96	20	86.2
2023	CA	6	95	21	85
2023	CA	6	94	22	84.7
2023	CA	6	93	23	83.5
2023	CA	6	92	24	82.4
2023	CA	6	91	25	81.4
2023	CA	6	90	26	80.8
2023	CA	6	89	27	79.7
2023	CA	6	88	28	78.5
2023	CA	6	87	29	77
2023	CA	6	86	30	75.9
2023	CA	6	85	31	74.2
2023	CA	6	84	32	72.9
2023	CA	6	83	33	71
2023	CA	6	82	34	69.7
2023	CA	6	81	35	68.5
2023	CA	6	80	36	67
2023	CA	6	79	37	65.6
2023	CA	6	78	38	64.1
2023	CA	6	77	39	62.9

2023	CA	6	76	40	61.3
2023	CA	6	75	41	59.6
2023	CA	6	74	42	58
2023	CA	6	73	43	57.4
2023	CA	6	72	44	55.3
2023	CA	6	71	45	54
2023	CA	6	70	46	52.1
2023	CA	6	69	47	50.4
2023	CA	6	68	48	48.8
2023	CA	6	67	49	47.5
2023	CA	6	66	50	46.3
2023	CA	6	65	51	45.1
2023	CA	6	64	52	43.6
2023	CA	6	63	53	42.5
2023	CA	6	62	54	40.8
2023	CA	6	61	55	38.8
2023	CA	6	60	56	36.9
2023	CA	6	59	57	36
2023	CA	6	58	58	34.2
2023	CA	6	57	59	32.5
2023	CA	6	56	60	31.3
2023	CA	6	55	61	30.1
2023	CA	6	54	62	29
2023	CA	6	53	63	28.1

2023	CA	6	52	64	26.6
2023	CA	6	51	65	25.1
2023	CA	6	50	66	23.1
2023	CA	6	49	67	21.6
2023	CA	6	48	68	20.1
2023	CA	6	47	69	18.7
2023	CA	6	46	70	16.8
2023	CA	6	45	71	15.2
2023	CA	6	44	72	13.3
2023	CA	6	43	73	12.3
2023	CA	6	42	74	11.4
2023	CA	6	41	75	10.5
2023	CA	6	40	76	9.7
2023	CA	6	39	77	9.4
2023	CA	6	38	78	8.7
2023	CA	6	37	79	7.4
2023	CA	6	36	80	7.2
2023	CA	6	35	81	6.3
2023	CA	6	34	82	5.8
2023	CA	6	33	83	5.1
2023	CA	6	32	84	4.3
2023	CA	6	31	85	3.7
2023	CA	6	30	86	3.5
2023	CA	6	29	87	3

2023	CA	6	28	88	2.7
2023	CA	6	27	89	2.3
2023	CA	6	26	90	2.1
2023	CA	6	25	91	1.5
2023	CA	6	23	92	1.4
2023	CA	6	22	93	1.2
2023	CA	6	21	94	1.1
2023	CA	6	20	95	0.8
2023	CA	6	19	96	0.7
2023	CA	6	18	97	0.6
2023	CA	6	15	98	0.3
2023	CA	6	14	99	0.2
2023	CA	6	11	100	0.1
2023	CA	7	116	1	100
2023	CA	7	115	2	99.4
2023	CA	7	112	3	99.1
2023	CA	7	111	4	98.8
2023	CA	7	110	5	98.2
2023	CA	7	108	6	97.8
2023	CA	7	107	7	97.4
2023	CA	7	106	8	97.2
2023	CA	7	105	9	96.9
2023	CA	7	104	10	96.8
2023	CA	7	103	11	96

2023	CA	7	102	12	95.5
2023	CA	7	100	13	94.5
2023	CA	7	99	14	94.2
2023	CA	7	98	15	93.5
2023	CA	7	97	16	92.8
2023	CA	7	96	17	91.9
2023	CA	7	95	18	91.4
2023	CA	7	94	19	91.2
2023	CA	7	93	20	90.5
2023	CA	7	92	21	89.1
2023	CA	7	91	22	87.9
2023	CA	7	90	23	87.3
2023	CA	7	89	24	86.3
2023	CA	7	88	25	85.3
2023	CA	7	87	26	84.5
2023	CA	7	86	27	83.7
2023	CA	7	85	28	82.8
2023	CA	7	84	29	81.9
2023	CA	7	83	30	80.3
2023	CA	7	82	31	79.4
2023	CA	7	81	32	77.9
2023	CA	7	80	33	76.7
2023	CA	7	79	34	75.4
2023	CA	7	78	35	74.5

2023	CA	7	77	36	73.4
2023	CA	7	76	37	72.7
2023	CA	7	75	38	71.7
2023	CA	7	74	39	70
2023	CA	7	73	40	69.1
2023	CA	7	72	41	67.7
2023	CA	7	71	42	66.4
2023	CA	7	70	43	65.1
2023	CA	7	69	44	63.7
2023	CA	7	68	45	62.2
2023	CA	7	67	46	60.8
2023	CA	7	66	47	59
2023	CA	7	65	48	57.1
2023	CA	7	64	49	55.8
2023	CA	7	63	50	54.7
2023	CA	7	62	51	52.8
2023	CA	7	61	52	51.8
2023	CA	7	60	53	49.6
2023	CA	7	59	54	48.1
2023	CA	7	58	55	46.2
2023	CA	7	57	56	44.5
2023	CA	7	56	57	42.2
2023	CA	7	55	58	40.1
2023	CA	7	54	59	38.6

2023	CA	7	53	60	36.9
2023	CA	7	52	61	35.8
2023	CA	7	51	62	33
2023	CA	7	50	63	30.9
2023	CA	7	49	64	28.9
2023	CA	7	48	65	27.2
2023	CA	7	47	66	26.4
2023	CA	7	46	67	24.7
2023	CA	7	45	68	23
2023	CA	7	44	69	21.2
2023	CA	7	43	70	19.2
2023	CA	7	42	71	18.1
2023	CA	7	41	72	17.2
2023	CA	7	40	73	15.2
2023	CA	7	39	74	14.4
2023	CA	7	38	75	13.1
2023	CA	7	37	76	11.7
2023	CA	7	36	77	11.1
2023	CA	7	35	78	10.3
2023	CA	7	34	79	9.5
2023	CA	7	33	80	8.3
2023	CA	7	32	81	7.8
2023	CA	7	31	82	7.2
2023	CA	7	30	83	6.1

2023	CA	7	29	84	4.8
2023	CA	7	28	85	3.7
2023	CA	7	27	86	2.9
2023	CA	7	25	87	2.2
2023	CA	7	24	88	1.8
2023	CA	7	23	89	1.5
2023	CA	7	22	90	1.2
2023	CA	7	21	91	1.1
2023	CA	7	20	92	0.9
2023	CA	7	19	93	0.8
2023	CA	7	18	94	0.5
2023	CA	7	16	95	0.3
2023	CA	8	120	1	100
2023	CA	8	117	2	99.8
2023	CA	8	116	3	99.3
2023	CA	8	115	4	98.4
2023	CA	8	114	5	98
2023	CA	8	113	6	97.8
2023	CA	8	112	7	97.5
2023	CA	8	111	8	96.9
2023	CA	8	110	9	95.7
2023	CA	8	108	10	95.5
2023	CA	8	107	11	94.6
2023	CA	8	106	12	93.1

2023	CA	8	105	13	92.4
2023	CA	8	103	14	91.9
2023	CA	8	102	15	91.7
2023	CA	8	101	16	91.1
2023	CA	8	100	17	89.7
2023	CA	8	98	18	88.8
2023	CA	8	97	19	87.5
2023	CA	8	96	20	87
2023	CA	8	95	21	86.8
2023	CA	8	94	22	86.6
2023	CA	8	93	23	85.2
2023	CA	8	92	24	83.7
2023	CA	8	91	25	81.9
2023	CA	8	90	26	81.4
2023	CA	8	89	27	80.1
2023	CA	8	88	28	78.5
2023	CA	8	87	29	77
2023	CA	8	86	30	76.1
2023	CA	8	85	31	75.6
2023	CA	8	84	32	74.5
2023	CA	8	83	33	72.9
2023	CA	8	82	34	70.9
2023	CA	8	81	35	69.6
2023	CA	8	80	36	68.7

2023	CA	8	79	37	66.4
2023	CA	8	78	38	65.3
2023	CA	8	77	39	64.4
2023	CA	8	76	40	63.3
2023	CA	8	75	41	62.9
2023	CA	8	74	42	61.3
2023	CA	8	73	43	59.7
2023	CA	8	72	44	59.1
2023	CA	8	72	44	59
2023	CA	8	71	45	57.7
2023	CA	8	70	46	55.5
2023	CA	8	69	47	53.9
2023	CA	8	68	48	52.1
2023	CA	8	67	49	51
2023	CA	8	66	50	49.4
2023	CA	8	65	51	47.2
2023	CA	8	64	52	45.9
2023	CA	8	63	53	45
2023	CA	8	62	54	43.8
2023	CA	8	61	55	42.3
2023	CA	8	60	56	41.2
2023	CA	8	59	57	39.4
2023	CA	8	58	58	37.6
2023	CA	8	57	59	35.6

2023	CA	8	56	60	33.8
2023	CA	8	55	61	32.4
2023	CA	8	54	62	31.5
2023	CA	8	53	63	30.2
2023	CA	8	52	64	29.1
2023	CA	8	51	65	27.1
2023	CA	8	50	66	26
2023	CA	8	49	67	24.4
2023	CA	8	48	68	22.6
2023	CA	8	47	69	21.5
2023	CA	8	46	70	19.5
2023	CA	8	45	71	18.1
2023	CA	8	44	72	16.3
2023	CA	8	43	73	15
2023	CA	8	42	74	14.1
2023	CA	8	41	75	13.4
2023	CA	8	40	76	12.8
2023	CA	8	39	77	11.2
2023	CA	8	38	78	10.1
2023	CA	8	37	79	9.6
2023	CA	8	36	80	8.5
2023	CA	8	35	81	8.3
2023	CA	8	34	82	6.9
2023	CA	8	33	83	6.5

2023	CA	8	32	84	6
2023	CA	8	31	85	5.8
2023	CA	8	30	86	5.4
2023	CA	8	28	87	5.1
2023	CA	8	27	88	4
2023	CA	8	26	89	3.6
2023	CA	8	25	90	2.9
2023	CA	8	24	91	2.7
2023	CA	8	23	92	2.5
2023	CA	8	20	93	2.2
2023	CA	8	19	94	1.8
2023	CA	8	17	95	1.6
2023	CA	8	15	96	1.3
2023	CA	8	14	97	1.1
2023	CA	8	13	98	0.9
2023	CA	8	12	99	0.7
2023	CA	8	9	100	0.2
2023	CA	9	120	1	100
2023	CA	9	116	2	98.8
2023	CA	9	115	3	98.1
2023	CA	9	111	4	96.9
2023	CA	9	110	5	95.7
2023	CA	9	108	6	95
2023	CA	9	107	7	93.8

2023	CA	9	106	8	92.5
2023	CA	9	105	9	91.3
2023	CA	9	103	10	87.6
2023	CA	9	102	11	87
2023	CA	9	101	12	84.5
2023	CA	9	100	13	83.2
2023	CA	9	97	14	80.7
2023	CA	9	96	15	80.1
2023	CA	9	95	16	78.9
2023	CA	9	94	17	77.6
2023	CA	9	93	18	76.4
2023	CA	9	92	19	74.5
2023	CA	9	91	20	73.3
2023	CA	9	90	21	71.4
2023	CA	9	89	22	68.3
2023	CA	9	88	23	67.1
2023	CA	9	87	24	65.8
2023	CA	9	86	25	65.2
2023	CA	9	85	26	63.4
2023	CA	9	84	27	61.5
2023	CA	9	83	28	60.9
2023	CA	9	81	29	59
2023	CA	9	80	30	58.4
2023	CA	9	79	31	57.1

2023	CA	9	78	32	55.3
2023	CA	9	76	33	52.2
2023	CA	9	75	34	51.6
2023	CA	9	74	35	50.9
2023	CA	9	73	36	50.3
2023	CA	9	72	37	49.1
2023	CA	9	71	38	47.8
2023	CA	9	70	39	46.6
2023	CA	9	69	40	44.1
2023	CA	9	68	41	41.6
2023	CA	9	66	42	41
2023	CA	9	65	43	39.8
2023	CA	9	64	44	37.3
2023	CA	9	63	45	36.6
2023	CA	9	62	46	35.4
2023	CA	9	61	47	34.8
2023	CA	9	60	48	32.9
2023	CA	9	59	49	31.7
2023	CA	9	57	50	31.1
2023	CA	9	56	51	29.8
2023	CA	9	55	52	28
2023	CA	9	54	53	25.5
2023	CA	9	53	54	24.8
2023	CA	9	52	55	22.4

2023	CA	9	51	56	21.1
2023	CA	9	50	57	20.5
2023	CA	9	49	58	19.9
2023	CA	9	48	59	18.6
2023	CA	9	47	60	18
2023	CA	9	45	61	17.4
2023	CA	9	43	62	16.8
2023	CA	9	42	63	14.9
2023	CA	9	40	64	13.7
2023	CA	9	39	65	13
2023	CA	9	38	66	12.4
2023	CA	9	37	67	11.8
2023	CA	9	36	68	11.2
2023	CA	9	35	69	9.9
2023	CA	9	34	70	9.3
2023	CA	9	33	71	7.5
2023	CA	9	32	72	6.8
2023	CA	9	31	73	5.6
2023	CA	9	30	74	5
2023	CA	9	24	75	3.7
2023	CA	9	23	76	3.1
2023	CA	9	22	77	2.5
2023	CA	9	20	78	1.9
2023	CA	9	16	79	1.2

2023	CA	10	120	1	100
2023	CA	10	117	2	92.2
2023	CA	10	115	3	89.3
2023	CA	10	110	4	85.4
2023	CA	10	107	5	82.5
2023	CA	10	105	6	81.6
2023	CA	10	102	7	80.6
2023	CA	10	100	8	75.7
2023	CA	10	98	9	73.8
2023	CA	10	97	10	72.8
2023	CA	10	95	11	69.9
2023	CA	10	93	12	68.9
2023	CA	10	92	13	68
2023	CA	10	91	14	66
2023	CA	10	90	15	64.1
2023	CA	10	89	16	63.1
2023	CA	10	88	17	62.1
2023	CA	10	85	18	61.2
2023	CA	10	83	19	60.2
2023	CA	10	82	20	59.2
2023	CA	10	81	21	58.3
2023	CA	10	78	22	57.3
2023	CA	10	77	23	54.4
2023	CA	10	74	24	53.4

2023	CA	10	73	25	52.4
2023	CA	10	72	26	51.5
2023	CA	10	71	27	49.5
2023	CA	10	65	28	47.6
2023	CA	10	64	29	45.6
2023	CA	10	63	30	43.7
2023	CA	10	62	31	40.8
2023	CA	10	61	32	39.8
2023	CA	10	60	33	37.9
2023	CA	10	59	34	35.9
2023	CA	10	58	35	34
2023	CA	10	57	36	33
2023	CA	10	56	37	32
2023	CA	10	54	38	31.1
2023	CA	10	52	39	30.1
2023	CA	10	50	40	27.2
2023	CA	10	49	41	25.2
2023	CA	10	47	42	24.3
2023	CA	10	46	43	23.3
2023	CA	10	45	44	22.3
2023	CA	10	42	45	21.4
2023	CA	10	40	46	20.4
2023	CA	10	33	47	18.4
2023	CA	10	32	48	17.5

2023	CA	10	31	49	16.5
2023	CA	10	28	50	15.5
2023	CA	10	27	51	14.6
2023	CA	10	26	52	13.6
2023	CA	10	25	53	9.7
2023	CA	10	23	54	7.8
2023	CA	10	22	55	4.9
2023	CA	10	17	56	2.9
2023	CA	10	15	57	1.9
2023	CA	10	12	58	1
2023	CA	11	120	1	100
2023	CA	11	116	2	97.9
2023	CA	11	107	3	95.8
2023	CA	11	100	4	93.8
2023	CA	11	99	5	91.7
2023	CA	11	97	6	89.6
2023	CA	11	96	7	87.5
2023	CA	11	90	8	85.4
2023	CA	11	86	9	83.3
2023	CA	11	85	10	81.2
2023	CA	11	83	11	72.9
2023	CA	11	74	12	70.8
2023	CA	11	70	13	68.8
2023	CA	11	69	14	66.7

2023	CA	11	68	15	64.6
2023	CA	11	67	16	62.5
2023	CA	11	66	17	58.3
2023	CA	11	63	18	54.2
2023	CA	11	61	19	52.1
2023	CA	11	53	20	50
2023	CA	11	52	21	47.9
2023	CA	11	48	22	45.8
2023	CA	11	47	23	43.8
2023	CA	11	46	24	39.6
2023	CA	11	44	25	37.5
2023	CA	11	43	26	35.4
2023	CA	11	41	27	31.2
2023	CA	11	40	28	29.2
2023	CA	11	36	29	22.9
2023	CA	11	34	30	16.7
2023	CA	11	30	31	14.6
2023	CA	11	29	32	12.5
2023	CA	11	22	33	10
2023	CA	11	20	34	6.2
2023	CA	11	19	35	4.2
2023	CA	11	16	36	2.1
2023	CA	12	120	1	100
2023	CA	12	115	2	85.7

2023	CA	12	112	3	71.4
2023	CA	12	108	4	64.3
2023	CA	12	102	5	57.1
2023	CA	12	91	6	50
2023	CA	12	90	7	42.9
2023	CA	12	72	8	35.7
2023	CA	12	64	9	28.6
2023	CA	12	40	10	14.3
2023	CA	12	36	11	7.1