

Welcome to **California**



[Cal-NExUS Homepage](#)

Primary Routes:

- [5](#)
- [8 E , 8 W](#)
- [10 E , 10 W](#)
- [15 N , 15 S](#)
- [40 E , 40 W](#)
- [80](#)
- [99 N , 99 S](#)
- [101 N , 101 S](#)

- [Policy](#)
- [FAQs](#)
- [Sign Specs](#)
- [Dist.](#)
- [Coordinators](#)

Business Loop:
[B 80 E](#) , [B 80 W](#)

- Freeway Routes:
- [1 N , 1 S](#)
 - [2 E , 2 W](#)
 - [4 E , 4 W](#)
 - [5](#)
 - [8 E , 8 W](#)
 - [10 E , 10 W](#)
 - [12 E , 12 W](#)
 - [13 N , 13 S](#)
 - [14 N , 14 S](#)
 - [15 N , 15 S](#)
 - [17 N , 17 S](#)
 - [20 E , 20 W](#)
 - [22 E , 22 W](#)
 - [23 N , 23 S](#)
 - [24 E , 24 W](#)
 - [29 N , 29 S](#)
 - [30 E , 30 W](#)
 - [35 N , 35 S](#)
 - [37 E , 37 W](#)



TRAFFIC OPERATIONS

Office of Signs,
 Markings & Permits

INTERCHANGE EXIT NUMBERING

Legend:

Proposed EXIT Number
Installed EXIT Number
Shared Alignment
Rest Area, Vista Point, or Weigh Station

[My CA](#)

[This Site](#)



[Caltrans](#) > [Traffic Operations](#) > [Signs, Markings and External Support](#) > [Exit Numbering](#) > **I-880 Northbound**

EXIT #	Interchange
Begin in Santa Clara County	
1 A	Bascom Avenue South
1 B	Bascom Avenue North / Santa Clara
2	The Alameda / SR-82
3	Coleman Avenue / Mineta San Jose International Airport
4 A	1st Street
4 B	US-101 South / Los Angeles
4 C	US-101 North / San Francisco
4 D	Gish Road
5	Brokaw Road
7	Montague Expressway
8 A	Great Mall Parkway
8 B	SR-237 / Milpitas Alviso Road / Calaveras Blvd
10	Dixon Landing Road
Santa Clara / Alameda County Line	
12A	Mission Blvd / to I-680 Sacramento
12 B	Warren Ave
13	Fremont Blvd South / Cushing Parkway
15	Durham Road / Auto Mall Parkway
16	Stevenson Blvd
17	Mowry Avenue

[40 E , 40 W](#)
[41 N , 41 S](#)
[44 E , 44 W](#)
[47 N , 47 S](#)
[50 E , 50 W](#)
[52 E , 52 W](#)
[54 E , 54 W](#)
[55 N , 55 S](#)
[56 E , 56 W](#)
[57 N , 57 S](#)
[58 E , 58 W](#)
[60 E , 60 W](#)
[65 N , 65 S](#)
[67 N , 67 S](#)
[68 E , 68 W](#)
[70 E , 70 W](#)
[71 N , 71 S](#)
[73 N , 73 S](#)
[75 N , 75 S](#)
[78 E , 78 W](#)
[80](#)
[84 N , 84 S](#)
[85 N , 85 S](#)
[87 N , 87 S](#)
[90 E , 90 W](#)
[91 E , 91 W](#)
[92 E , 92 W](#)
[94 E , 94 W](#)
[99 N , 99 S](#)
[101 N , 101 S](#)
[105 E , 105 W](#)
[110 N , 110 S](#)
[113 N , 113 S](#)
[118 E , 118 W](#)
[120 E , 120 W](#)
[125 N , 125 S](#)
[126 E , 126 W](#)
[133 N , 133 S](#)
[134 E , 134 W](#)
[135 N , 135 S](#)
[160 N , 160 S](#)
[163 N , 163 S](#)
[168 E , 168 W](#)
[170 N , 170 S](#)
[178 E , 178 W](#)
[180 E , 180 W](#)
[198 E , 198 W](#)
[204 N , 204 S](#)
[205 E , 205 W](#)
[210 E , 210 W](#)
[215 N , 215 S](#)
[217 E , 217 W](#)
[237 E , 237 W](#)
[238 N , 238 S](#)
[241 N , 241 S](#)
[242 N , 242 S](#)
[244 E , 244 W](#)
[259 E , 259 W](#)
[261 N , 261 S](#)
[280 N , 280 S](#)
[299 E , 299 W](#)
[380 E , 380 W](#)
[395 N , 395 S](#)
[405 N , 405 S](#)
[505 N , 505 S](#)
[580 E , 580 W](#)
[605 N , 605 S](#)
[680 N , 680 S](#)

19	SR-84 East / Thornton Avenue
21	SR-84 West / Decoto Road
22	Alvarado Blvd / Fremont Blvd
23	Alvarado-Niles Road
24	Whipple Road / Industrial Parkway
26	Tennyson Road
27	SR-92 / Jackson Street / San Mateo Bridge
28	Winton Avenue
29	A Street / San Lorenzo
30	Hesperian Blvd
31 A	I-238 / Castro Valley / Stockton
31 B	Washington Avenue
33 A	Marina Blvd East
33 B	Marina Blvd West
34	SR-112 / Davis Street
35	98th Avenue / Oakland Airport
36	Hegenberger Road
37	66th Street / Zhong Way / Network Associates
38	SR-77 / High Street / 42nd Avenue
39A	29th Avenue / Fruitvale Avenue
39B	23rd Avenue
40	Embarcadero / 5th Avenue
41 A	Oak Street / Lake Shore Drive
41 B	Jackson Street / Broadway
42 A	I-980
42 B	Market Street
44	7th Street / West Grand Avenue
46 A	I-80 West (Left Exit)
46 B	I-80 East / I-580 West
End in Alameda County	

Data last updated on 5/21/12

By J Perry

This page was last modified:

[710 N](#) , [710 S](#)
[780 E](#) , [780 W](#)
[805 N](#) , [805 S](#)
[880 N](#) , [880 S](#)
[905 E](#) , [905 W](#)
[980 E](#) , [980 W](#)

Caltrans
Homepage

[Caltrans Home](#)

[Back to Top of Page](#)

[Conditions of Use](#) [Privacy Policy](#)

© 2003 State of California.