

1996 Nissan Maxima C = 3.0

Record Data

FRAME: -4 TM: -2.7

O2S11(V)	0.010
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.050

FRAME: -3 TM: -2.0

O2S11(V)	0.010
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.050

FRAME: -2 TM: -1.3

O2S11(V)	0.020
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.040

FRAME: -1 TM: -0.6

O2S11(V)	0.020
O2S12(V)	0.070
O2S21(V)	0.040

FRAME: 0 TM: 0.0

O2S11(V)	0.040
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.040

FRAME: 1 TM: 0.6

O2S11(V)	0.050
O2S12(V)	0.070
O2S21(V)	0.040

FRAME: 2 TM: 1.3

O2S11(V)	0.020
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.070

FRAME: 3 TM: 2.0

O2S11(V)	0.020
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.050

FRAME: 4 TM: 2.7

O2S11(V)	0.040
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.040

FRAME: 5 TM: 3.4

O2S11(V)	0.030
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.040

FRAME: 6 TM: 4.1

O2S11(V)	0.030
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.050

FRAME: 7 TM: 4.8

O2S11(V)	0.010
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.050

FRAME: 8 TM: 5.5

O2S11(V)	0.040
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.040

FRAME: 9 TM: 6.2

O2S11(V)	0.050
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.040

FRAME: 10 TM: 6.9

O2S11(V)	0.030
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.040

FRAME: 11 TM: 7.6

O2S11(V)	0.010
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.050

FRAME: 12 TM: 8.3

O2S11(V)	0.030
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.040

FRAME: 13 TM: 9.0

O2S11(V)	0.060
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.030

FRAME: 14 TM: 9.7

O2S11(V)	0.020
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.040

FRAME: 15 TM: 10.4

O2S11(V)	0.020
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.050

FRAME: 16 TM: 11.1

O2S11(V)	0.020
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.050

FRAME: 17 TM: 11.8

O2S11(V)	0.040
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.040

FRAME: 18 TM: 12.5

O2S11(V)	0.030
O2S12(V)	0.060

O2S21(V) 0.040

FRAME: 19 TM: 13.2

O2S11(V) 0.010

O2S12(V) 0.060

O2S21(V) 0.040

FRAME: 20 TM: 13.9

O2S11(V) 0.010

O2S12(V) 0.060

O2S21(V) 0.030

FRAME: 21 TM: 14.6

O2S11(V) 0.020

O2S12(V) 0.060

O2S21(V) 0.320

FRAME: 22 TM: 15.3

O2S11(V) 0.750

O2S12(V) 0.090

O2S21(V) 0.660

FRAME: 23 TM: 16.0

O2S11(V) 0.010

O2S12(V) 0.950

O2S21(V) 0.020

FRAME: 24 TM: 16.6

O2S11(V)	0.020
O2S12(V)	0.070
O2S21(V)	0.100

FRAME: 25 TM: 17.3

O2S11(V)	0.380
O2S12(V)	0.050
O2S21(V)	0.510

FRAME: 26 TM: 18.0

O2S11(V)	0.760
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.690

FRAME: 27 TM: 18.7

O2S11(V)	0.030
O2S12(V)	0.050
O2S21(V)	0.580

FRAME: 28 TM: 19.4

O2S11(V)	0.040
O2S12(V)	0.190
O2S21(V)	0.100

FRAME: 29 TM: 20.1

O2S11(V)	0.640
O2S12(V)	0.050
O2S21(V)	0.410

FRAME: 30 TM: 20.8

O2S11(V)	0.720
O2S12(V)	0.100
O2S21(V)	0.710

FRAME: 31 TM: 21.5

O2S11(V)	0.710
O2S12(V)	0.790
O2S21(V)	0.050

FRAME: 32 TM: 22.2

O2S11(V)	0.070
O2S12(V)	0.050
O2S21(V)	0.730

FRAME: 33 TM: 22.9

O2S11(V)	0.180
O2S12(V)	1.050
O2S21(V)	0.680

FRAME: 34 TM: 23.6

O2S11(V)	0.720
O2S12(V)	0.140
O2S21(V)	0.070

FRAME: 35 TM: 24.3

O2S11(V)	0.710
O2S12(V)	0.050
O2S21(V)	0.740

FRAME: 36 TM: 25.0

O2S11(V)	0.690
O2S12(V)	0.250
O2S21(V)	0.440

FRAME: 37 TM: 25.7

O2S11(V)	0.060
O2S12(V)	0.050
O2S21(V)	0.070

FRAME: 38 TM: 26.4

O2S11(V)	0.030
O2S12(V)	0.050
O2S21(V)	0.730

FRAME: 39 TM: 27.1

O2S11(V)	0.020
O2S12(V)	0.840
O2S21(V)	0.690

FRAME: 40 TM: 27.8

O2S11(V)	0.670
O2S12(V)	0.130
O2S21(V)	0.510

FRAME: 41 TM: 28.5

O2S11(V)	0.820
O2S12(V)	0.060

O2S21(V) 0.880

FRAME: 42 TM: 29.2

O2S11(V) 0.840

O2S12(V) 0.210

O2S21(V) 0.870

FRAME: 43 TM: 29.9

O2S11(V) 0.840

O2S12(V) 0.210

O2S21(V) 0.860

FRAME: 44 TM: 30.6

O2S11(V) 0.840

O2S12(V) 0.200

O2S21(V) 0.850

FRAME: 45 TM: 31.3

O2S11(V) 0.840

O2S12(V) 0.190

O2S21(V) 0.850

FRAME: 46 TM: 32.0

O2S11(V) 0.830

O2S12(V) 0.200

O2S21(V) 0.820

FRAME: 47 TM: 32.7

O2S11(V)	0.830
O2S12(V)	0.180
O2S21(V)	0.770

FRAME: 48 TM: 33.4

O2S11(V)	0.800
O2S12(V)	0.160
O2S21(V)	0.680

FRAME: 49 TM: 34.1

O2S11(V)	0.780
O2S12(V)	0.120
O2S21(V)	0.100

FRAME: 50 TM: 34.7

O2S11(V)	0.750
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.190

FRAME: 51 TM: 35.4

O2S11(V)	0.080
O2S12(V)	0.480
O2S21(V)	0.700

FRAME: 52 TM: 36.1

O2S11(V)	0.060
O2S12(V)	0.050
O2S21(V)	0.720

FRAME: 53 TM: 36.8

O2S11(V)	0.680
O2S12(V)	0.080
O2S21(V)	0.050

FRAME: 54 TM: 37.5

O2S11(V)	0.050
O2S12(V)	0.310
O2S21(V)	0.150

FRAME: 55 TM: 38.2

O2S11(V)	0.720
O2S12(V)	0.050
O2S21(V)	0.790

FRAME: 56 TM: 38.9

O2S11(V)	0.060
O2S12(V)	0.060
O2S21(V)	0.680

FRAME: 57 TM: 39.6

O2S11(V)	0.700
O2S12(V)	0.030
O2S21(V)	0.070

FRAME: 58 TM: 40.3

O2S11(V)	0.200
O2S12(V)	0.920
O2S21(V)	0.370

FRAME: 59 TM: 41.0

O2S11(V)	0.080
O2S12(V)	0.050
O2S21(V)	0.750

FRAME: 60 TM: 41.7

O2S11(V)	0.690
O2S12(V)	0.070
O2S21(V)	0.200