



† NOTE: Early production vehicles (VIN 003300) have connector pin numbers that differ from the volume production pin numbers shown. Use the wire color code for pin identification on early production vehicles.

1	6	7	53	Fig. 01.1	Input	Serial and Encoded Communications
2	11	54	84	Fig. 01.2	Output	CAN (Network)
3	16	55	85	Fig. 01.3	Signal Ground (SG)	SCP Network
4	21	56	86	Fig. 01.4		
5	26	57	87	Fig. 01.5		
6	31	58	88	Fig. 02.1		
7	36	59	89	Fig. 02.2		
8	41	60	90	Fig. 02.3		
9	46	61	91	Fig. 02.4		
10	51	62	92	Fig. 02.5		
11	56	63	93	Fig. 02.6		
12	61	64	94	Fig. 02.7		
13	66	65	95	Fig. 02.8		
14	71	66	96	Fig. 02.9		
15	76	67	97	Fig. 02.10		
16	81	68	98	Fig. 02.11		
17	86	69	99	Fig. 02.12		
18	91	70	100	Fig. 02.13		
19	96	71	101	Fig. 02.14		
20	101	72	102	Fig. 02.15		
21	106	73	103	Fig. 02.16		
22	111	74	104	Fig. 02.17		
23	116	75	105	Fig. 02.18		
24	121	76	106	Fig. 02.19		
25	126	77	107	Fig. 02.20		
26	131	78	108	Fig. 02.21		
27	136	79	109	Fig. 02.22		
28	141	80	110	Fig. 02.23		
29	146	81	111	Fig. 02.24		
30	151	82	112	Fig. 02.25		
31	156	83	113	Fig. 02.26		
32	161	84	114	Fig. 02.27		
33	166	85	115	Fig. 02.28		
34	171	86	116	Fig. 02.29		
35	176	87	117	Fig. 02.30		
36	181	88	118	Fig. 02.31		
37	186	89	119	Fig. 02.32		
38	191	90	120	Fig. 02.33		
39	196	91	121	Fig. 02.34		
40	201	92	122	Fig. 02.35		
41	206	93	123	Fig. 02.36		
42	211	94	124	Fig. 02.37		
43	216	95	125	Fig. 02.38		
44	221	96	126	Fig. 02.39		
45	226	97	127	Fig. 02.40		
46	231	98	128	Fig. 02.41		
47	236	99	129	Fig. 02.42		
48	241	100	130	Fig. 02.43		
49	246	101	131	Fig. 02.44		
50	251	102	132	Fig. 02.45		
51	256	103	133	Fig. 02.46		
52	261	104	134	Fig. 02.47		
53	266	105	135	Fig. 02.48		
54	271	106	136	Fig. 02.49		
55	276	107	137	Fig. 02.50		
56	281	108	138	Fig. 02.51		
57	286	109	139	Fig. 02.52		
58	291	110	140	Fig. 02.53		
59	296	111	141	Fig. 02.54		
60	301	112	142	Fig. 02.55		
61	306	113	143	Fig. 02.56		
62	311	114	144	Fig. 02.57		
63	316	115	145	Fig. 02.58		
64	321	116	146	Fig. 02.59		
65	326	117	147	Fig. 02.60		
66	331	118	148	Fig. 02.61		
67	336	119	149	Fig. 02.62		
68	341	120	150	Fig. 02.63		
69	346	121	151	Fig. 02.64		
70	351	122	152	Fig. 02.65		
71	356	123	153	Fig. 02.66		
72	361	124	154	Fig. 02.67		
73	366	125	155	Fig. 02.68		
74	371	126	156	Fig. 02.69		
75	376	127	157	Fig. 02.70		
76	381	128	158	Fig. 02.71		
77	386	129	159	Fig. 02.72		
78	391	130	160	Fig. 02.73		
79	396	131	161	Fig. 02.74		
80	401	132	162	Fig. 02.75		
81	406	133	163	Fig. 02.76		
82	411	134	164	Fig. 02.77		
83	416	135	165	Fig. 02.78		
84	421	136	166	Fig. 02.79		
85	426	137	167	Fig. 02.80		
86	431	138	168	Fig. 02.81		
87	436	139	169	Fig. 02.82		
88	441	140	170	Fig. 02.83		
89	446	141	171	Fig. 02.84		
90	451	142	172	Fig. 02.85		
91	456	143	173	Fig. 02.86		
92	461	144	174	Fig. 02.87		
93	466	145	175	Fig. 02.88		
94	471	146	176	Fig. 02.89		
95	476	147	177	Fig. 02.90		
96	481	148	178	Fig. 02.91		
97	486	149	179	Fig. 02.92		
98	491	150	180	Fig. 02.93		
99	496	151	181	Fig. 02.94		
100	501	152	182	Fig. 02.95		

VARIANT: AJ26 NAS Vehicles
VIN RANGE: All
DATE OF ISSUE: OCTOBER 1996