## Fuse Voltage Drop Chart - Standard Fuse (ATO,ATC) Circuit Current Across Fuse (milliAmps)



Fuse Color	Black	Grov	Violet	Dink	Tan	Prown	Pod	Pluo	Yellow	Cloar	Groon	Blu-Green	Orango
		Grey		Pink	Tan	Brown	Red	Blue		Clear	Green		Orange
Measurement	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
mV	1 Amp	2 Amp	3 Amp	4 Amp	5 Amp	7.5 Amp	10 Amp	15 Amp	20 Amp	25 Amp	30 Amp	35 Amp	40 Amp
0.1	1	2	3	4	6	9	13	21	30	40	51	62	69
0.2	2	4	6	9	11	18	26	42	59	79	102	124	139
0.3	2	6	10	13	17	27	39	63	89	119	152	186	208
0.4	3	7	13	18	22	37	52	83	118	159	203	248	278
0.5	4	9	16	22	28	46	65	104	148	198	254	311	347
0.6	5	11	19	26	34	55	78 91	125	178	238	305	373	417
0.7	7	13 15	23 26	31 35	39 45	64	104	146 167	207	278 317	355	435 497	486 556
0.8	7	17	29	39	50	73 82	117	188	237 266	357	406 457	559	625
1	8	19	32	44	56	92	130	208	296	397	508	621	694
1.1	9	21	35	48	62	101	143	208	325	437	558	683	764
1.2	10	22	39	53	67	110	156	250	355	437	609	745	833
1.3	11	24	42	57	73	119	169	271	385	516	660	807	903
1.4	11	26	45	61	78	128	182	292	414	556	711	870	972
1.5	12	28	48	66	84	137	195	313	444	595	761	932	1042
1.6	13	30	51	70	90	147	208	333	473	635	812	994	1111
1.7	14	32	55	75	95	156	208	354	503	675	863	1056	1111
1.8	15	34	58	79	101	165	234	375	533	714	914	1118	1250
1.9	15	36	61	83	106	174	247	396	562	754	964	1180	1319
2	16	37	64	88	112	183	260	417	592	794	1015	1242	1389
2.1	17	39	68	92	118	192	273	438	621	833	1066	1304	1458
2.2	18	41	71	96	123	202	286	458	651	873	1117	1366	1528
2.3	19	43	74	101	129	211	299	479	680	913	1168	1429	1597
2.4	20	45	77	105	134	220	312	500	710	952	1218	1491	1667
2.5	20	47	80	110	140	229	325	521	740	992	1269	1553	1736
2.6	21	49	84	114	146	238	338	542	769	1032	1320	1615	1806
2.7	22	50	87	118	151	247	351	563	799	1071	1371	1677	1875
2.8	23	52	90	123	157	257	364	583	828	1111	1421	1739	1944
2.9	24	54	93	127	162	266	377	604	858	1151	1472	1801	2014
3	24	56	96	132	168	275	390	625	888	1190	1523	1863	2083
3.1	25	58	100	136	174	284	403	646	917	1230	1574	1925	2153
3.2	26	60	103	140	179	293	416	667	947	1270	1624	1988	2222
3.3	27	62	106	145	185	302	429	688	976	1310	1675	2050	2292
3.4	28	64	109	149	190	312	442	708	1006	1349	1726	2112	2361
3.5	28	65	113	154	196	321	455	729	1036	1389	1777	2174	2431
3.6	29	67	116	158	202	330	468	750	1065	1429	1827	2236	2500
3.7	30	69	119	162	207	339	481	771	1095	1468	1878	2298	2569
3.8	31	71	122	167	213	348	494	792	1124	1508	1929	2360	2639
3.9	32	73	125	171	218	357	506	813	1154	1548	1980	2422	2708
4	33	75	129	175	224	367	519	833	1183	1587	2030	2484	2778
4.1	33	77	132	180	230	376	532	854	1213	1627	2081	2547	2847
4.2	34	79	135	184	235	385	545	875	1243	1667	2132	2609	2917
4.3	35	80	138	189	241	394	558	896	1272	1706	2183	2671	2986
4.4	36	82	141	193	246	403	571	917	1302	1746	2234	2733	3056
4.5	37	84	145	197	252	412	584	938	1331	1786	2284	2795	3125
4.6	37	86	148	202	258	422	597	958	1361	1825	2335	2857	3194
4.7	38	88	151	206	263	431	610	979	1391	1865	2386	2919	3264
4.8	39	90	154	211	269	440	623	1000	1420	1905	2437	2981	3333
4.9	40	92	158	215	275	449	636	1021	1450	1944	2487	3043	3403
5	41	93	161	219	280	458	649	1042	1479	1984	2538	3106	3472
5.1	41	95	164	224	286	467	662	1063	1509	2024	2589	3168	3542
5.2	42	97	167	228	291	477	675	1083	1538	2063	2640	3230	3611
5.3	43	99	170	232	297	486	688	1104	1568	2103	2690	3292	3681
5.4	44 45	101	174 177	237	303 308	495	701 714	1125	1598	2143	2741 2792	3354	3750
5.5	45	103 105		241 246	308	504 513	714	1146 1167	1627 1657	2183 2222		3416 3478	3819 3889
5.6	46	105	180 183		314		740				2843		
5.7	46	107	183	250 254	319	522 532	753	1188 1208	1686 1716	2262 2302	2893 2944	3540 3602	3958 4028
5.9	48	110	190	259	331	541	766	1208	1716	2302	2944	3665	4028
6	48	110	193	263	336	550	779	1250	1746	2341	3046	3727	4167
6.1	50	112	196	268	342	559	779	1271	1805	2421	3046	3789	4236
6.2	50	116	199	272	347	568	805	1292	1834	2460	3147	3851	4306
6.3	51	118	203	276	353	577	818	1313	1864	2500	3198	3913	4375
6.4	52	120	206	281	359	587	831	1333	1893	2540	3249	3975	4444
0.4	JZ	120	200	201	333	307	031	1333	1033	2340	3243	3313	7444

## Fuse Voltage Drop Chart - Standard Fuse (ATO,ATC) Circuit Current Across Fuse (milliAmps)



Fuse Color	Black	Grey	Violet	Pink	Tan	Brown	Red	Blue	Yellow	Clear	Green	Blu-Green	Orange
Measurement	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
mV	1 Amp	2 Amp	3 Amp	4 Amp	5 Amp	7.5 Amp	10 Amp	15 Amp	20 Amp	25 Amp	30 Amp	35 Amp	40 Amp
6.5	53	121	209	285	364	596	844	1354	1923	2579	3299	4037	4514
6.6	54	123	212	289	370	605	857	1375	1953	2619	3350	4099	4583
6.7	54	125	215	294	375	614	870	1396	1982	2659	3401	4161	4653
6.8	55	127	219	298	381	623	883	1417	2012	2698	3452	4224	4722
6.9	56	129	222	303	387	632	896	1438	2041	2738	3503	4286	4792
7	57	131	225	307	392	642	909	1458	2071	2778	3553	4348	4861
7.1	58	133	228	311	398	651	922	1479	2101	2817	3604	4410	4931
7.2	59	135	232	316	403	660	935	1500	2130	2857	3655	4472	5000
7.3	59	136	235	320	409	669	948	1521	2160	2897	3706	4534	5069
7.4	60	138	238	325	415	678	961	1542	2189	2937	3756	4596	5139
7.5	61	140	241	329	420	687	974	1563	2219	2976	3807	4658	5208
7.6	62	142	244	333	426	697	987	1583	2249	3016	3858	4720	5278
7.7	63	144	248	338	431	706	1000	1604	2278	3056	3909	4783	5347
7.8	63	146	251	342	437	715	1013	1625	2308	3095	3959	4845	5417
7.9	64	148	254	346	443	724	1026	1646	2337	3135	4010	4907	5486
8	65	150	257	351	448	733	1039	1667	2367	3175	4061	4969	5556
8.1	66	151	260	355	454	742	1052	1688	2396	3214	4112	5031	5625
8.2	67	153	264	360	459	752	1065	1708	2426	3254	4162	5093	5694
8.3	67	155	267	364	465	761	1078	1729	2456	3294	4213	5155	5764
8.4	68	157	270	368	471	770	1091	1750	2485	3333	4264	5217	5833
8.5	69	159	273	373	476	779	1104	1771	2515	3373	4315	5280	5903
8.6	70	161	277	377	482	788	1117	1792	2544	3413	4365	5342	5972
8.7	71	163	280	382	487	797	1130	1813	2574	3452	4416	5404	6042
8.8	72 72	164	283	386 390	493 499	807	1143	1833	2604 2633	3492	4467	5466	6111 6181
8.9		166	286			816	1156	1854		3532	4518	5528	
9.1	73 74	168 170	289 293	395 399	504 510	825 834	1169 1182	1875 1896	2663 2692	3571 3611	4569 4619	5590 5652	6250 6319
9.2	75	170	293	404	515	843	1195	1917	2722	3651	4670	5714	6389
9.3	76	174	296	404	521	852	1208	1917	2751	3690	4721	5776	6458
9.4	76	174	302	412	527	862	1208	1958	2781	3730	4772	5839	6528
9.5	77	178	305	417	532	871	1234	1979	2811	3770	4822	5901	6597
9.6	78	179	309	421	538	880	1247	2000	2840	3810	4873	5963	6667
9.7	79	181	312	425	543	889	1260	2021	2870	3849	4924	6025	6736
9.8	80	183	315	430	549	898	1273	2042	2899	3889	4975	6087	6806
9.9	80	185	318	434	555	907	1286	2063	2929	3929	5025	6149	6875
10	81	187	322	439	560	917	1299	2083	2959	3968	5076	6211	6944