

Resistance end to end	Wire - layer, type and number	Resistance K ohms	Wire - layer, type and number	Resistance K ohms
0.4990	sl 2 sns lyr 1 - 249	0.4859	sl 2 sns lyr 4 - 408	0.4849
0.4993	sl 2 sns lyr 1 - 252	0.4860	sl 2 sns lyr 4 - 411	0.4884
0.4975	sl 2 sns lyr 1 - 255	0.4867	sl 3 sns lyr 1 - 480	0.4914
0.4957	sl 2 sns lyr 1 - 258	0.4867	sl 3 sns lyr 1 - 483	0.4860
0.4954	sl 2 sns lyr 1 - 261	0.4981	sl 3 sns lyr 1 - 486	0.4900
0.4954	sl 2 sns lyr 1 - 264	0.4871	sl 3 sns lyr 1 - 489	0.4855
0.4941	sl 2 sns lyr 1 - 267	0.4898	sl 3 sns lyr 1 - 492	0.4953
0.4990	sl 2 sns lyr 2 - 272	0.4920	sl 3 sns lyr 1 - 495	0.4877
0.4990	sl 2 sns lyr 2 - 275	0.4837	sl 3 sns lyr 1 - 498	0.4908
0.4982	sl 2 sns lyr 2 - 278	0.4845	sl 3 sns lyr 1 - 501	0.4943
0.4977	sl 2 sns lyr 2 - 281	0.4925	sl 3 sns lyr 1 - 504	0.4904
0.4981	sl 2 sns lyr 2 - 284	0.4845	sl 3 sns lyr 1 - 507	0.4865
0.4987	sl 2 sns lyr 2 - 287	0.4908	sl 3 sns lyr 1 - 510	0.4880
0.4987	sl 2 sns lyr 2 - 290	0.4889	sl 3 sns lyr 1 - 513	0.4900
0.5004	sl 2 sns lyr 2 - 293	0.4862	sl 3 sns lyr 1 - 516	0.4855
0.4989	sl 2 sns lyr 2 - 296	0.4854	sl 3 sns lyr 1 - 519	0.4764
0.5010	sl 2 sns lyr 2 - 299	0.4930	sl 3 sns lyr 1 - 522	0.4857
0.5010	sl 2 sns lyr 2 - 302	0.4853	sl 3 sns lyr 1 - 525	0.4824
0.5006	sl 2 sns lyr 2 - 305	0.4882	sl 3 sns lyr 1 - 528	0.4836
0.5008	sl 2 sns lyr 2 - 308	0.4883	sl 3 sns lyr 2 - 533	0.4865
0.4997	sl 2 sns lyr 2 - 311	0.4927	sl 3 sns lyr 2 - 536	0.4866
0.4928	sl 2 sns lyr 2 - 314	0.4855	sl 3 sns lyr 2 - 539	0.4955
0.4995	sl 2 sns lyr 3 - 319	0.4886	sl 3 sns lyr 2 - 542	0.4925
0.4978	sl 2 sns lyr 3 - 322	0.4833	sl 3 sns lyr 2 - 545	0.4854
0.4978	sl 2 sns lyr 3 - 325	0.4867	sl 3 sns lyr 2 - 548	0.4919
0.4965	sl 2 sns lyr 3 - 328	0.4892	sl 3 sns lyr 2 - 551	0.4936
0.4966	sl 2 sns lyr 3 - 331	0.4863	sl 3 sns lyr 2 - 554	0.4888
0.4973	sl 2 sns lyr 3 - 334	0.4882	sl 3 sns lyr 2 - 557	0.4878
0.4980	sl 2 sns lyr 3 - 337	0.4835	sl 3 sns lyr 2 - 560	0.4888
0.4938	sl 2 sns lyr 3 - 340	0.4846	sl 3 sns lyr 2 - 563	0.4865
0.4954	sl 2 sns lyr 3 - 343	0.4880	sl 3 sns lyr 2 - 566	0.4857
0.4975	sl 2 sns lyr 3 - 346	0.4905	sl 3 sns lyr 2 - 569	0.4868
0.4983	sl 2 sns lyr 3 - 349	0.4854	sl 3 sns lyr 2 - 572	0.4856
0.4987	sl 2 sns lyr 3 - 352	0.4880	sl 3 sns lyr 2 - 575	0.4869
0.4985	sl 2 sns lyr 3 - 355	0.4908	sl 3 sns lyr 2 - 578	0.4860
0.4977	sl 2 sns lyr 3 - 358	0.4909	sl 3 sns lyr 3 - 583	0.4922
0.4989	sl 2 sns lyr 3 - 361	0.4844	sl 3 sns lyr 3 - 586	0.4890
0.4971	sl 2 sns lyr 3 - 364	0.4852	sl 3 sns lyr 3 - 589	0.4932
0.4980	sl 2 sns lyr 4 - 369	0.4841	sl 3 sns lyr 3 - 592	0.4895
0.4988	sl 2 sns lyr 4 - 372	0.4885	sl 3 sns lyr 3 - 595	0.4886
0.4965	sl 2 sns lyr 4 - 375	0.4874	sl 3 sns lyr 3 - 598	0.4836
0.4980	sl 2 sns lyr 4 - 378	0.4844	sl 3 sns lyr 3 - 601	0.4844
0.4984	sl 2 sns lyr 4 - 381	0.4853	sl 3 sns lyr 3 - 604	0.4943
0.4883	sl 2 sns lyr 4 - 384	0.4843	sl 3 sns lyr 3 - 607	0.4870
0.4865	sl 2 sns lyr 4 - 387	0.4885	sl 3 sns lyr 3 - 610	0.4862
0.4850	sl 2 sns lyr 4 - 390	0.4929	sl 3 sns lyr 3 - 613	0.4861
0.4895	sl 2 sns lyr 4 - 393	0.4838	sl 3 sns lyr 3 - 616	0.4949
0.4850	sl 2 sns lyr 4 - 396	0.4867	sl 3 sns lyr 3 - 619	0.4897
0.4831	sl 2 sns lyr 4 - 399	0.4868	sl 3 sns lyr 3 - 622	0.4935
0.4838	sl 2 sns lyr 4 - 402	0.4851	sl 3 sns lyr 3 - 625	0.4860
0.4900	sl 2 sns lyr 4 - 405	0.4873	sl 3 sns lyr 3 - 628	0.4833

Wire - layer, type and number	Resistance K ohms	Wire - layer, type and number	Resistance
sl 3 sns lyr 3 - 631	0.4918	sl 4 sns lyr 4 - 848	0.4896
sl 3 sns lyr 4 - 636	0.4942	sl 4 sns lyr 4 - 851	0.4921
sl 3 sns lyr 4 - 639	0.4908	sl 4 sns lyr 4 - 854	0.4904
sl 3 sns lyr 4 - 642	0.4914	sl 4 sns lyr 4 - 857	0.4892
sl 3 sns lyr 4 - 645	0.4933	sl 4 sns lyr 4 - 860	0.4892
sl 3 sns lyr 4 - 648	0.4946	sl 4 sns lyr 4 - 863	0.4892
sl 3 sns lyr 4 - 651	0.4882	sl 4 sns lyr 4 - 866	0.4892
sl 3 sns lyr 4 - 654	0.4935	sl 4 sns lyr 4 - 869	0.4972
sl 3 sns lyr 4 - 657	0.4934		
sl 3 sns lyr 4 - 660	0.4866		
sl 3 sns lyr 4 - 663	0.4858		
sl 3 sns lyr 4 - 666	0.4923		
sl 3 sns lyr 4 - 669	0.4844		
sl 3 sns lyr 4 - 672	0.4871		
sl 3 sns lyr 4 - 675	0.4862		
sl 3 sns lyr 4 - 678	0.4837		
sl 3 sns lyr 4 - 681	0.4873		
sl 4 sns lyr 1 - 740	0.4977		
sl 4 sns lyr 1 - 743	0.4981		
sl 4 sns lyr 1 - 746	0.4989		
sl 4 sns lyr 1 - 749	0.5000		
sl 4 sns lyr 1 - 752	0.4987		
sl 4 sns lyr 1 - 755	0.5019		
sl 4 sns lyr 1 - 758	0.4978		
sl 4 sns lyr 1 - 761	0.4948		
sl 4 sns lyr 1 - 764	0.4958		
sl 4 sns lyr 1 - 767	0.4963		
sl 4 sns lyr 1 - 770	0.4959		
sl 4 sns lyr 2 - 775	0.4961		
sl 4 sns lyr 2 - 778	0.4969		
sl 4 sns lyr 2 - 781	0.4952		
sl 4 sns lyr 2 - 784	0.4969		
sl 4 sns lyr 2 - 787	0.4962		
sl 4 sns lyr 2 - 790	0.4955		
sl 4 sns lyr 2 - 793	0.4970		
sl 4 sns lyr 2 - 796	0.4952		
sl 4 sns lyr 2 - 799	0.4965		
sl 4 sns lyr 2 - 802	0.4969		
sl 4 sns lyr 3 - 807	0.4898		
sl 4 sns lyr 3 - 810	0.4920		
sl 4 sns lyr 3 - 813	0.4994		
sl 4 sns lyr 3 - 816	0.4975		
sl 4 sns lyr 3 - 819	0.4972		
sl 4 sns lyr 3 - 822	0.4976		
sl 4 sns lyr 3 - 825	0.4980		
sl 4 sns lyr 3 - 828	0.4977		
sl 4 sns lyr 3 - 831	0.4966		
sl 4 sns lyr 3 - 834	0.4978		
sl 4 sns lyr 3 - 837	0.4979		
sl 4 sns lyr 4 - 842	0.4980		
sl 4 sns lyr 4 - 845	0.4961		