

## Tableaux de renvoi – Conducteurs

### Données sur les conducteurs nus AWG ou kcmil

Tableaux de référence

Diamètre du conducteur (po)	Conducteur ACSR ou tout aluminium	Force nominale de rupture	Conducteurs en alliage d'aluminium (5005-6201)	Force nominale de rupture	Conducteurs compacts ACSR ou tout aluminium	Force nominale de rupture	Conducteurs AWAC	Force nominale de rupture	Conducteurs en cuivre ou Copperweld	Force nominale de rupture
0,162	#6, massif	474,0							#6, massif	1280
0,169					#6, 7W	528				
0,174									91-¼2D	1743
0,179									8C	1362
0,182	#5, massif	597,7			#6, 6/1	1170			#5, massif	1591
0,184	#6, 7W	560							#6, 7W	1228
0,198	#6, 6/1	1170	#6, 7W	555						
0,199									8A	2233
0,201			#6, 3W	915						
0,202									#6, 3W	1204
0,204	#4, massif	753,9							#4, massif	1970
0,206									#5, 7W	1542
0,213					#4, 7W	826				
0,219									8D	3256
0,223	#5, 6/1	1460							7A	2754
0,225									6C	2143
0,226									#5, 3W	1516
0,229	#3, massif	929,9			#4, 6/1	1830			#3, massif	2439
0,230									6A	2585
0,232	#4, 7W	915							#4, 7W	1938
0,236					#4, 7/1	2288				
0,245							#4, 6/1	1783		
0,246									7D	4022
0,250	#4, 6/1	1830	#4, 7W	875						
0,257	#4, 7/1	2290								
0,258	#2, massif	1172,6			#3, 6/1	2250			#2, massif; 5A	3003; 3193
0,260	#3, 7W	1100							#3, 7W	2433
0,261							#4, 5/2	2830		
0,268					#2, 7W	1266				
0,276									6D	4942
0,281	#3, 6/1	2,250					#4, 4/3	4305		
0,286									#3, 3W	2359
0,289									#1, massif	3688
0,290					#2, 6/1	2790			4A	3938
0,292	#2, 7W	1340							#2, 7W	3045
0,298					#2, 7/1	3525				
0,301					#1, 7W	1537				
0,307							#4, 3/4	6325		
0,308									2F	4233
0,309							#2, 6/1	2760		
0,310									5D	6035
0,316	#2, 6/1	2790	#2, 7W	2195						
0,320									#2, 3W	2913
0,325	#2, 7/1	3525							1/0, massif	4517
0,326					#1, 6/1	3480			5P	9311
0,327									2G	5626
0,328	#1, 7W	1620							#1, 7W; 4N	3804; 8460
0,330							#2, 5/2	4436		
0,332	#1, 19W	1685							#1, 19W	3899
0,338					1/0, 7W	1865				
0,340					1/0, 19W	2090	#4, 2/5	9314		
0,346									1F	5266

## Tableaux de renvoi – Conducteurs

### Données sur les conducteurs nus AWG ou kcmil (suite)

Diamètre du conducteur (po)	Conducteur ACSR ou tout aluminium	Force nominale de rupture	Conducteurs en alliage d'aluminium (5005-6201)	Force nominale de rupture	Conducteurs compacts ACSR ou tout aluminium	Force nominale de rupture	Conducteurs AWAC	Force nominale de rupture	Conducteurs en cuivre ou Copperweld	Force nominale de rupture
0,348									4D	7340
0,349									2J	7322
0,355	#1, 6/1	3480					#2, 4/3	6785		
0,360									#1, 3W	3620
0,365					1/0, 6/1	4280			2/0, massif	5519
0,366									2A; 4P	5876; 11420
0,367	80, 8/1	5200							1G	6,956
0,368	1/0, 7W	1970							1/0, 7W; 3N	4750; 10390
0,372									1/0, 19W	4901
0,373	1/0, 19W	2090								
0,377									2K	9730
0,381					2/0, 7W	2350				
0,382					2/0, 19W	2586				
0,386							#2, 3/4	9793		
0,388									1/0F	6536
0,390							1/0, 6/1	4246	1/0, 12W	4841
0,392									1J	9000
0,398	1/0, 6/1	4280	1/0, 7W	3405						
0,410					2/0, 6/1	5345				
0,411									3P	13910
0,412									1/0G	8563
0,413									2N	12680
0,414	2/0, 7W	2485							2/0, 7W	5927
0,416							1/0, 5/2	6712		
0,419	2/0, 19W	2586							2/0, 19W	6152
0,423									1K	11900
0,426					3/0, 7W	2845				
0,428					3/0, 19W	3200				
0,429							#2, 2/5	14060		
0,436									2/0F	8094
0,438							2/0, 6/1	5135	2/0, 12W	6048
0,440									1/0J	10970
0,447	2/0, 6/1	5345	2/0, 7W	4230			1/0, 4/3	10020		
0,461	101,8, 12/7	9860			3/0, 6/1	6675				
0,462									2P	16870
0,463									2/0G	10510
0,464	3/0, 7W	3005							3/0, 7W; IN	7366; 15410
0,467							2/0, 5/2	8040		
0,470	3/0, 19W	3200							3/0, 19W	7698
0,475									1/0K	14490
0,480					4/0, 7W	3590				
0,481	110,8, 12/7	10730			4/0, 19W	3890				
0,487							1/0, 3/4	14006		
0,492									3/0, 12W	7556
0,494									2/0J	13430
0,502	3/0, 6/1	6675	3/0, 7W	4965			2/0, 4/3	12000		
0,517					4/0, 6/1	8420				
0,522	4/0, 7W	3590							4/0, 7W	9154
0,523					250, 19W	4506				
0,528	4/0, 19W	3980							4/0, 19W	9617
0,530	134,6, 12/7	12920								
0,534									2/0K	17600
0,537					266,8, 7W	4775				
0,540					266,8, 19W	4800				
0,541							1/0, 2/5	20030		
0,550									4/0F	12290

## Tableaux de renvoi – Conducteurs

### Données sur les conducteurs nus AWG ou kcmil (suite)

Tableaux de référence

Diamètre du conducteur (po)	Conducteur ACSR ou tout aluminium	Force nominale de rupture	Conducteur en alliage d'aluminium (5005-6201)	Force nominale de rupture	Conducteurs compacts ACSR ou tout aluminium	Force nominale de rupture	Conducteurs AWAC	Force nominale de rupture	Conducteurs en cuivre ou composé Copperweld-cuivre	Force nominale de rupture
0,552							4/0, 6/1	7685	4/0, 12W	9483
0,559					266,8, 18/1	7100				
0,563	4/0, 6/1	8420	4/0, 7W	6265						
0,571									4/0EK	15370
0,573					300, 19W	5301				
0,574	250, 19W								250, 19W	11360
0,575	250, 37W	4860					4/0, 15/4	10870	250, 37W	11560
0,576	159, 12/7	15200								
0,583									4/0G	15640
0,586	266,8, 7W	4780								
0,593	266,8, 19W	4810			300, 18/1	7990				
0,594	266,8, 37W									
0,600									250, 12W	11130
0,603					336,4, 7W	5885				
0,607	176,9, 12/7	16440			336,4, 19W	5940				
0,609	266,8, 18/1	7100								
0,613									4/0E	20730
0,618					350, 19W	6185				
0,621									250EK	17840
0,628	300, 19W	5890			336,4, 18/1	8950			300, 19W	13510
0,630	300, 37W	5830							300, 37W	13870
0,631	190,8, 12/7	17730								
0,633	266,8, 6/7	9645								
0,642	266,8, 26/7	11250	266,8, 19W	8180						
0,657									300, 12W	13170
0,660					397,5, 19W	6880				
0,664	211,3, 12/7	19640								
0,666	336,4, 19W	5945							250E	23920
0,678									350, 19W	15590
0,679	350, 19W	6180					336,4, 18/1	8650		
0,680	300, 26/7	12650							300EK	20960
0,681	350, 37W	6680							350, 37W	16060
0,682					397,5, 18/1	10040				
0,684	336,4, 18/1	8950								
0,700	300, 30/7	15430								
0,710									350, 12W	15140
0,714	203,2, 16/19	27500								
0,721	336,4, 26/7	14050								
0,722					477, 19W	8090				
0,724	397,5, 19W	6885								
0,726									400, 19W	17560
0,728	400, 37W	7350							400, 37W	18320
0,729									300E	27770
0,735									350EK	23850
0,739					500, 19W	8480				
0,741	336,4, 30/7	17040								
0,742					477, 18/1	11870				
0,743	397,5, 18/1	10400								
0,770									450, 19W	19750
0,772	450, 37W	8110							450, 37W	20450
0,780					556, 19W	9440				
0,782			397,5, 19W	11840						
0,783	397,5, 26/7	16190								
0,788									350E	32420
0,793	477, 19W	8090								
0,795	477, 37W	8600								

## Tableaux de renvoi – Conducteurs

### Données sur les conducteurs nus AWG ou kcmil (suite)

Diamètre du conducteur (po)	Conducteur ACSR ou tout aluminium	Force nominale de rupture	Conducteur en alliage d'aluminium (5005-6201)	Force nominale de rupture	Conducteurs compacts / ACSR ou tout aluminium	Force nominale de rupture	Conducteurs AWAC	Force nominale de rupture	Conducteurs en cuivre ou Copperweld	Force nominale de rupture
0,801					556,5, 18/1	13850				
0,806	397,5, 30/7	19980								
0,811	500, 19W	9425						500, 19W	21950	
0,813	500, 37W	9010						500, 37W	22510	
0,814	477, 18/1	12300								
0,834					636, 19W	10790				
0,846	477, 24/7	17200								
0,853								550, 37W	24760	
0,855	500, 61W	10490						550, 61W	25230	
0,856	556, 19W	9440								
0,858	477, 26/7	19430	477, 19W	13450						
	556,5, 37W	9835								
0,862					636, 18/1	15830				
0,879	556,5, 18/1	14300								
0,883	477, 30/7	23300								
0,891								600, 37W	27020	
0,893	600, 61W	11450						600, 61W	27530	
0,904	500, 30/7	24450								
0,914	556,5, 24/7	9925								
0,918	636, 37W	11240								
0,927	556,5, 26/7	19850	556,5, 19W	15680						
0,928								650, 37W	29130	
0,929	650, 61W	11940						650, 61W	29770	
0,932					795, 19W	16540				
0,940	636, 18/1	16400								
0,953	556,5, 30/7	27200								
0,953	605, 24/7	21500								
0,953	605, 54/7	22500								
0,962								700, 37W	31170	
0,964	700, 61W	12860						700, 61W	31820	
0,966	605, 26/7	24100								
0,974	715,5, 37W	12640								
0,975	715,5, 61W	13150								
0,977	636, 24/7	22600								
0,977	636, 54/7	23600								
0,981					874,5, 37W	14830				
0,990	636, 26/7	25000	636, 37W	19110						
0,994	605, 30/19	30000			874,5, 36/1	17900				
0,997	750, 37W	14430						750, 37W	33400	
0,998	750, 61W	13510						750, 61W	34090	
1,000	666,6, 24/7	23700								
1,000	666,6, 54/7	24500								
1,019	636, 30/19	30500								
1,024					954, 37W	16180				
1,026	795, 37W	13770								
1,028	795, 61W	14330								
1,029								800, 37W	35120	
1,031	800, 61W	14410						800, 61W	36360	
1,039					954, 36/1	19520				
1,040	795, 36/1	10000								
1,051	715,5, 26/7	28100								
1,061								850, 37W	37310	
1,062								850, 61W	38270	
1,063	795, 45/7	22900								
1,077	874,5, 37W	14840								
1,078	874,5, 61W	15760								

## Tableaux de renvoi – Conducteurs

### Données sur les conducteurs nus AWG ou kcmil (suite)

Tableaux de référence

Diamètre du conducteur (po)	Conducteur ACSR ou tout aluminium	Force nominale de rupture	Conducteur en alliage d'aluminium (5005-6201)	Force nominale de rupture	Conducteurs compacts / ACSR ou tout aluminium	Force nominale de rupture	Conducteurs AWAC	Force nominale de rupture	Conducteurs en cuivre ou Copperweld	Force nominale de rupture
1,081	715,5, 30/19	34600								
1,092								900, 37W	39510	
1,093	795, 54/7	28500								
1,094	900, 61W	15900						900, 61W	40520	
1,108	795, 26/7	31200	795, 37W	23590						
1,124	954, 37W	16180								
1,126	954, 61W	16860								
1,140	795, 30/19	38400								
1,146	874,5, 54/7	31400								
1,151	1,000, 37W							1,000, 37W	43830	
1,152	1,000, 61W	17670						1,000, 61W	45030	
1,162	900, 54/7	32300								
1,165	954, 45/7	26900								
1,170	1,033,5, 37W	17530								
1,172	1,033,5, 61W	18260								
1,196	954, 54/7	34200								
1,213	1,033,5, 45/7	28900								
1,216	1,113, 61W	19670								
1,246	1,033,5, 54/7	37100								
1,258	1,192,5, 61W	21070								
1,259	1,113, 45/7	30900								
1,288					1,468 36/1	30000				
1,293	1,113, 54/19	40200								
1,300	1,272, 61W	22030								
1,302	1,192,5, 45/7	33200								
1,333	1,192,5, 54/19	43100								
1,340	1,351,5, 61W	23400								
1,345	1,272, 45/7	35400								
1,379	1,431, 61W	23400								
1,382	1,272, 54/19	44800								
1,417	1,510,5, 61W	25630								
1,424	1,351,5, 54/19	47600								
1,427	1,431, 45/7	39800								
1,443	1,431, 54/19,	50400								
	1,590, 61W	26970								
1,454	1,590, 91W	28100								
1,465	1,431, 54/19	50400								
1,504	1,590, 45/7	43800								
1,506	1,510,5, 54/19	53300								
1,545	1,590, 54/19	56000								
1,602	1,780, 84/19	53600								
1,630	2,000, 91W	34640								
1,823	2,500, 91W	42410								
1,996	3,000, 127W	50890								
2,158	3,500, 127W	59380								

**Tableaux de renvoi – Conducteurs**

**Calibres de fils AWG/kcmil comparés aux grosseurs métriques — Option 1**

Mils Circulaires types	Calibre AWG	Grosseur métrique mm <sup>2</sup>	Mils circulaire équivalents	Toronnage / Diamètre par toron		Diamètre hors tout approximatif	
				po	mm	po	mm
		0,50	987	1/0,032	1/0,813	0,032	0,81
1020	20			7/0,0121	7/0,307	0,036	0,91
		0,75	1480	1/0,039	1/0,991	0,039	0,99
1620	18			1/0,0403	1/1,02	0,040	1,02
1620	18			7/0,0152	7/0,386	0,046	1,16
		1,0	1974	1/0,045	1/1,14	0,045	1,14
		1,0	1974	7/0,017	7/0,432	0,051	1,30
2580	16			1/0,0508	1/1,29	0,051	1,29
2580	16			7/0,0192	7/0,488	0,058	1,46
		1,5	2960	1/0,055	1/1,40	0,055	1,40
		1,5	2960	7/0,021	7/5,33	0,063	1,60
4110	14			1/0,0641	1/1,63	0,064	1,63
4110	14			7/0,0242	7/0,615	0,073	1,84
		2,5	4934	1/0,071	1/1,80	0,071	1,80
		2,5	4934	7/0,027	7/0,686	0,081	2,06
6530	12			1/0,0808	1/2,05	0,081	2,05
6530	12			7/0,0305	7/0,775	0,092	2,32
		4	7894	1/0,089	1/2,26	0,089	2,26
		4	7894	7/0,034	7/0,864	0,102	2,59
10380	10			1/0,1019	1/2,59	0,102	2,59
10380	10			7/0,0385	7/0,978	0,116	2,93
		6	11840	1/0,109	1/2,77	0,109	2,77
		6	11840	7/0,042	7/0,107	0,126	3,21
13090	9			1/0,1144	1/2,91	0,1144	2,91
13090	9			7/0,0432	7/1,10	0,130	3,30
16510	8			1/0,1285	1/3,26	0,128	3,26
16510	8			7/0,0486	7/1,23	0,146	3,70
		10	19740	1/0,141	1/3,58	0,141	3,58
		10	19740	7/0,054	7/1,37	0,162	4,12
20820	7			1/0,1443	1/3,67	0,144	3,67
20820	7			7/0,0545	7/1,38	0,164	4,15
26240	6			1/0,162	1/4,11	0,162	4,11
26240	6			7/0,0612	7/1,55	0,184	4,66
		16	31580	7/0,068	7/1,73	0,204	5,18
33090	5			7/0,0688	7/1,75	0,206	5,24
41740	4			7/0,0772	7/1,96	0,232	5,88
		25	49340	7/0,085	7/2,16	0,255	6,48
		25	49340	19/0,052	19/1,32	0,260	6,60
52620	3			7/0,0867	7/2,20	0,260	6,61
66360	2			7/0,0974	7/2,47	0,292	7,42
		35	69070	7/0,100	7/2,54	0,300	7,62
		35	69070	19/0,061	19/1,55	0,305	7,75

Tableaux de référence

## Tableaux de renvoi – Conducteurs

### Calibres de fils AWG/kcmil comparés aux grosseurs métriques — Option 1

Tableaux de référence

Mils circulaires types	Calibre AWG	Grosseur métrique mm <sup>2</sup>	Mils circulaire équivalents	Toronnage/Diamètre par toron		Diamètre hors tout approximatif	
				po	mm	po	mm
83690	1			19/0,0664	19/1,69	0,332	8,43
		50	98680	19/0,073	19/1,85	0,365	9,27
105600	1/0			19/0,0745	19/1,89	0,373	9,46
133100	2/0			19/0,0837	19/2,13	0,419	10,6
		70	138100	19/0,086	19/2,18	0,430	10,9
167800	3/0			19/0,094	19/2,39	0,470	11,9
167800	3/0			37/0,0673	37/1,71	0,471	12,0
		95	187500	19/0,101	19/2,57	0,505	12,8
		95	187500	37/0,072	37/1,83	0,504	12,8
211600	4/0			19/0,1055	19/2,68	0,528	13,4
		120	237,8 kcmil	37/0,081	37/2,06	0,567	14,4
250 kcmil				37/0,0822	37/2,09	0,575	14,6
300 kcmil		150		37/0,090	37/2,29	0,630	16,0
350 kcmil				37/0,0973	37/2,47	0,681	17,3
		185	365,1 kcmil	37/0,100	37/2,54	0,700	17,8
400 kcmil				37/0,104	37/2,64	0,728	18,5
		240	473,6 kcmil	37/0,114	37/2,90	0,798	20,3
		240	473,6 kcmil	61/0,089	61/2,26	0,801	20,3
500 kcmil				37/0,1162	37/2,95	0,813	20,7
500 kcmil				61/0,0905	61/2,30	0,814	20,7
		300	592,1 kcmil	61/0,099	61/2,51	0,891	22,6
600 kcmil				61/0,0992	61/2,52	0,893	22,7
700 kcmil				61/0,1071	61/2,72	0,964	24,5
750 kcmil				61/0,1109	61/2,82	0,998	25,4
750 kcmil				91/0,0908	91/2,31	0,999	25,4
		400	789,4 kcmil	61/0,114	61/2,90	1,026	26,1
800 kcmil				61/0,1145	61/2,91	1,031	26,2
800 kcmil				91/0,0938	91/2,38	1,032	26,2
1000 kcmil		500	986,8 kcmil	61/0,1280	61/3,25	1,152	29,3
1000 kcmil				91/0,1048	91/2,66	1,153	29,3
		625	1233,7 kcmil	91/0,117	91/2,97	1,287	32,7
1250 kcmil				91/0,1172	91/2,98	1,289	32,7
1250 kcmil				127/0,0992	127/2,52	1,290	32,8
1500 kcmil				91/0,1284	91/3,26	1,412	35,9
1500 kcmil				127/0,1087	127/2,76	1,413	35,9
		800	1578,8 kcmil	91/0,132	91/3,35	1,452	36,9
		1000	1973,5 kcmil	91/0,147	91/3,73	1,617	41,1
2000 kcmil				127/0,1255	127/3,19	1,632	41,5
2000 kcmil				169/0,1088	169/2,76	1,632	41,5

## Tableaux de renvoi – Conducteurs

### Calibres de fils AWG/kcmil comparés aux grosseurs métriques — Option 2

Diamètre hors tout approximatif		Mils circulaires	Calibre AWG	Grosseur métrique mm <sup>2</sup>	Mils circulaires équivalents	Toronnage/Diamètre par toron	
po	mm					po	mm
0,032	0,81			0,50	987	1/0,032	1/0,813
0,036	0,91	1020	20			7/0,0121	7/0,307
0,039	0,99			0,75	1480	1/0,039	1/0,991
0,040	1,02	1620	18			1/0,0403	1/1,02
0,046	1,16	1620	18			7/0,0152	7/0,386
0,045	1,14			1,0	1974	1/0,045	1/1,14
0,051	1,30			1,0	1974	7/0,017	7/0,432
0,051	1,29	2580	16			1/0,0508	1/1,29
0,058	1,46	2580	16			7/0,0192	7/0,488
0,055	1,40			1,5	2960	1/0,055	1/1,40
0,063	1,60			1,5	2960	7/0,021	7/5,33
0,064	1,63	4110	14			1/0,0641	1/1,63
0,073	1,84	4110	14			7/0,0242	7/0,615
0,071	1,80			2,5	4934	1/0,071	1/1,80
0,081	2,06			2,5	4934	7/0,027	7/0,686
0,081	2,05	6530	12			1/0,0808	1/2,05
0,092	2,32	6530	12			7/0,0305	7/0,775
0,089	2,26			4	7894	1/0,089	1/2,26
0,102	2,59			4	7894	7/0,034	7/0,864
0,102	2,59	10380	10			1/0,1019	1/2,59
0,116	2,93	10380	10			7/0,0385	7/0,978
0,109	2,77			6	11840	1/0,109	1/2,77
0,126	3,21			6	11840	7/0,042	7/0,107
0,1144	2,91	13090	9			1/0,1144	1/20,91
0,130	3,30	13090	9			7/0,0432	7/10,10
0,128	3,26	16510	8			1/0,1285	1/30,26
0,146	3,70	16510	8			7/0,0486	7/1,23
0,141	3,58			10	19740	1/0,141	1/3,58
0,162	4,12			10	19740	7/0,054	7/1,37
0,144	3,67	20820	7			1/0,1443	1/3,67
0,164	4,15	20820	7			7/0,0545	7/1,38
0,162	4,11	26240	6			1/0,162	1/4,11
0,184	4,66	26240	6			7/0,0612	7/1,55
0,204	5,18			16	31580	7/0,068	7/1,73
0,206	5,24	33090	5			7/0,0688	7/1,75
0,232	5,88	41740	4			7/0,0772	7/1,96
0,255	6,48			25	49340	7/0,085	7/2,16
0,260	6,60			25	49340	19/0,052	19/,32
0,260	6,61	52620	3			7/0,0867	7/2,20
0,292	7,42	66360	2			7/0,0974	7/2,47
0,300	7,62			35	69070	7/0,100	7/2,54
0,305	7,75			35	69070	19/0,061	19/1,55

## Tableaux de renvoi – Conducteurs

### Calibres de fils AWG/kcmil comparés aux grosseurs métriques — Option 2

Tableaux de référence

Diamètre hors tout approximatif		Mils circulaires	Calibre AWG	Grosseur métrique mm <sup>2</sup>	Mils circulaires équivalents	Toronnage/Diamètre par toron	
po	mm					po	mm
0,332	8,43	83690	1			19/0,0664	19/1,69
0,365	9,27			50	98680	19/0,073	19/1,85
0,373	9,46	105600	1/0			19/0,0745	19/1,89
0,419	10,6	133100	2/0			19/0,0837	19/2,13
0,430	10,9			70	138100	19/0,086	19/2,18
0,470	11,9	167800	3/0			19/0,094	19/2,39
0,471	12,0	167800	3/0			37/0,0673	37/1,71
0,505	12,8			95	187500	19/0,101	19/2,57
0,504	12,8			95	187500	37/0,072	37/1,83
0,528	13,4	211600	4/0			19/0,1055	19/2,68
0,567	14,4			120	237,8 kcmil	37/0,081	37/2,06
0,575	14,6	250 kcmil				37/0,0822	37/2,09
0,630	16,0	300 kcmil		150		37/0,090	37/2,29
0,681	17,3	350 kcmil				37/0,0973	37/2,47
0,700	17,8			185	365,1 kcmil	37/0,100	37/2,54
0,728	18,5	400 kcmil				37/0,104	37/2,64
0,798	20,3			240	473,6 kcmil	37/0,114	37/2,90
0,801	20,3			240	473,6 kcmil	61/0,089	61/2,26
0,813	20,7	500 kcmil				37/0,1162	37/2,95
0,814	20,7	500 kcmil				61/0,0905	61/2,30
0,891	22,6			300	592,1 kcmil	61/0,099	61/2,51
0,893	22,7	600 kcmil				61/0,0992	61/2,52
0,964	24,5	700 kcmil				61/0,1071	61/2,72
0,998	25,4	750 kcmil				61/0,1109	61/2,82
0,999	25,4	750 kcmil				91/0,0908	91/2,31
1,026	26,1			400	789,4 kcmil	61/0,114	61/2,90
1,031	26,2	800 kcmil				61/0,1145	61/2,91
1,032	26,2	800 kcmil				91/0,0938	91/2,38
1,152	29,3	1000 kcmil		500	986,8 kcmil	61/0,1280	61/3,25
1,153	29,3	1000 kcmil				91/0,1048	91/2,66
1,287	32,7			625	1233,7 kcmil	91/0,117	91/2,97
1,289	32,7	1250 kcmil				91/0,1172	91/2,98
1,290	32,8	1250 kcmil				127/0,0992	127/2,52
1,412	35,9	1500 kcmil				91/0,1284	91/3,26
1,413	35,9	1500 kcmil				127/0,1087	127/2,76
1,452	36,9			800	1578,8 kcmil	91/0,132	91/3,35
1,617	41,1			1000	1973,5 kcmil	91/0,147	91/3,73
1,632	41,5	2000 kcmil				127/0,1255	127/3,19
1,632	41,5	2000 kcmil				169/0,1088	169/2,76