

## Air Cored Wire Coils

Product code	mH	AWG	Diameter (mm)	Rdc	Price
000-0812	<b>0,005</b>	20	0,8	0,06	1,44
000-0051	<b>0,008</b>	14	1,6	0,016	2,38
000-0045	<b>0,01</b>	14	1,6	0,02	2,20
000-0849	<b>0,01</b>	13	1,8	0,06	2,43
000-1557	<b>0,01</b>	20	0,8	0,07	1,58
000-1633	<b>0,01</b>	15	1,4	0,025	2,09
000-1251	<b>0,012</b>	15	1,4	0,025	2,36
000-1790	<b>0,015</b>	20	0,8	0,08	1,91
000-0813	<b>0,02</b>	20	0,8	0,1	1,57
000-1233	<b>0,02</b>	22	0,63	0,105	1,49
000-1522	<b>0,02</b>	20	0,8	0,09	1,66
000-1532	<b>0,025</b>	21	0,7	0,132	1,87
000-1804	<b>0,025</b>	18	1	0,06	2,11
000-0834	<b>0,028</b>	26	0,4	0,29	1,69
000-0060	<b>0,03</b>	14	1,6	0,04	3,37
000-0814	<b>0,03</b>	20	0,8	0,12	1,64
000-0949	<b>0,03</b>	17	1,2	0,049	2,14
000-1523	<b>0,03</b>	20	0,8	0,12	2,11
000-1805	<b>0,03</b>	26	0,4	0,29	1,69
000-1544	<b>0,035</b>	22	0,63	0,15	1,82
000-0920	<b>0,037</b>	17	1,2	0,058	2,45
000-1110	<b>0,04</b>	20	0,8	0,13	1,69
000-1806	<b>0,04</b>	24	0,5	0,24	1,75
000-1902	<b>0,04</b>	15	1,4	0,04	2,61
000-0939	<b>0,045</b>	18	1	0,09	2,29
000-1318	<b>0,047</b>	21	0,7	0,17	1,94
000-0001	<b>0,05</b>	14	1,6	0,046	3,51
000-0101	<b>0,05</b>	13	1,8	0,038	4,09
000-0831	<b>0,05</b>	17	1,2	0,06	2,36
000-0918	<b>0,05</b>	20	0,8	0,124	1,73
000-1024	<b>0,05</b>	17	1,2	0,06	2,36
000-1106	<b>0,05</b>	24	0,5	0,26	1,76
000-1428	<b>0,05</b>	22	0,63	0,178	1,60
000-1603	<b>0,05</b>	21	0,7	0,17	1,64
000-1947	<b>0,05</b>	18	1	0,09	2,09
000-1963	<b>0,05</b>	18	1	0,09	2,03
000-0150	<b>0,055</b>	21	0,7	0,17	1,64
000-0870	<b>0,055</b>	18	1	0,09	2,30
000-1053	<b>0,06</b>	20	0,8	0,135	1,73
000-1903	<b>0,06</b>	21	0,7	0,17	1,64
000-0828	<b>0,068</b>	18	1	0,1	2,05
000-1693	<b>0,07</b>	18	1	0,12	2,20
000-1694	<b>0,07</b>	18	1	0,108	2,05
000-1807	<b>0,07</b>	24	0,5	0,33	1,48

## Air Cored Wire Coils

000-0997	<b>0,074</b>	22	0,63	0,29	1,91
000-0815	<b>0,075</b>	20	0,8	0,18	1,76
000-1069	<b>0,075</b>	21	0,7	0,185	2,02
000-1426	<b>0,075</b>	20	0,8	0,157	2,12
000-0839	<b>0,08</b>	29	0,3	0,98	1,37
000-1028	<b>0,08</b>	18	1	0,12	2,20
000-1154	<b>0,08</b>	20	0,8	0,157	1,84
000-1517	<b>0,08</b>	21	0,7	0,2	1,69
000-1534	<b>0,08</b>	15	1,4	0,06	3,24
000-1808	<b>0,082</b>	24	0,5	0,37	1,82
000-1032	<b>0,085</b>	18	1	0,122	2,52
000-0881	<b>0,09</b>	21	0,7	0,229	1,75
000-0922	<b>0,09</b>	24	0,5	0,378	1,55
000-1141	<b>0,09</b>	21	0,7	0,21	1,71
000-0002	<b>0,1</b>	14	1,6	0,067	4,16
000-0102	<b>0,1</b>	13	1,8	0,055	5,38
000-0951	<b>0,1</b>	17	1,2	0,096	2,12
000-1002	<b>0,1</b>	20	0,8	0,19	1,28
000-1148	<b>0,1</b>	21	0,7	0,26	1,19
000-1149	<b>0,1</b>	20	0,8	0,19	1,26
000-1234	<b>0,1</b>	18	1	0,12	1,66
000-1237	<b>0,1</b>	21	0,7	0,26	1,24
000-1361	<b>0,1</b>	21	0,7	0,33	1,33
000-1449	<b>0,1</b>	20	0,8	0,19	1,28
000-1463	<b>0,1</b>	22	0,63	0,29	1,08
000-1533	<b>0,1</b>	17	1,2	0,117	2,29
000-1535	<b>0,1</b>	15	1,4	0,075	2,86
000-1536	<b>0,1</b>	18	1	0,16	1,84
000-1740	<b>0,1</b>	24	0,5	0,6	1,06
000-1751	<b>0,1</b>	24	0,5	0,58	1,04
000-1752	<b>0,1</b>	21	0,7	0,29	1,31
000-1801	<b>0,1</b>	21	0,7	0,23	1,17
000-1809	<b>0,1</b>	24	0,5	0,44	0,95
000-1810	<b>0,1</b>	17	1,2	0,09	2,18
000-1900	<b>0,1</b>	21	0,7	0,25	1,12
000-1948	<b>0,1</b>	18	1	0,13	1,71
000-1964	<b>0,1</b>	18	1	0,13	1,66
000-1617	<b>0,107</b>	26	0,4	0,63	1,76
000-1620	<b>0,107</b>	17	1,2	0,1	3,19
000-0894	<b>0,11</b>	24	0,5	0,43	0,95
000-0895	<b>0,11</b>	29	0,3	1,15	1,69
000-0917	<b>0,11</b>	18	1	0,133	1,73
000-1621	<b>0,11</b>	17	1,2	0,1	2,21
000-1634	<b>0,11</b>	20	0,8	0,2	1,31
000-1692	<b>0,11</b>	21	0,7	0,25	1,17
000-0003	<b>0,12</b>	14	1,6	0,074	4,41

Air Cored Wire Coils

000-0103	<b>0,12</b>	13	1,8	0,06	5,81
000-0928	<b>0,12</b>	17	1,2	0,11	2,34
000-1003	<b>0,12</b>	22	0,63	0,32	1,13
000-1080	<b>0,12</b>	26	0,4	0,7	1,08
000-1090	<b>0,12</b>	21	0,7	0,25	1,21
000-1261	<b>0,12</b>	21	0,7	0,26	1,15
000-1325	<b>0,12</b>	24	0,5	0,44	0,95
000-1543	<b>0,12</b>	15	1,4	0,086	3,01
000-1675	<b>0,12</b>	18	1	0,147	1,76
000-1680	<b>0,12</b>	18	1	0,15	1,75
000-1682	<b>0,12</b>	18	1	0,14	1,71
000-1811	<b>0,12</b>	24	0,5	0,47	0,99
000-1812	<b>0,12</b>	20	0,8	0,21	1,33
000-0999	<b>0,125</b>	29	0,3	1,2	1,69
000-0152	<b>0,126</b>	18	1	0,15	1,93
000-0901	<b>0,13</b>	20	0,8	0,221	1,39
000-1531	<b>0,13</b>	21	0,7	0,29	1,21
000-1738	<b>0,13</b>	24	0,5	0,476	0,99
000-1949	<b>0,13</b>	18	1	0,16	1,84
000-1965	<b>0,13</b>	18	1	0,16	1,80
000-0921	<b>0,14</b>	18	1	0,163	1,84
000-1112	<b>0,14</b>	20	0,8	0,225	1,39
000-1813	<b>0,14</b>	24	0,5	0,5	1,01
000-0004	<b>0,15</b>	14	1,6	0,084	4,77
000-0104	<b>0,15</b>	13	1,8	0,07	6,41
000-1007	<b>0,15</b>	21	0,7	0,31	1,24
000-1045	<b>0,15</b>	20	0,8	0,24	1,46
000-1051	<b>0,15</b>	18	1	0,16	1,94
000-1061	<b>0,15</b>	21	0,7	0,3	1,24
000-1092	<b>0,15</b>	17	1,2	0,12	2,50
000-1129	<b>0,15</b>	22	0,63	0,33	1,17
000-1130	<b>0,15</b>	18	1	0,16	1,96
000-1146	<b>0,15</b>	21	0,7	0,29	1,22
000-1206	<b>0,15</b>	18	1	0,193	2,12
000-1236	<b>0,15</b>	18	1	0,16	1,91
000-1262	<b>0,15</b>	21	0,7	0,283	1,22
000-1324	<b>0,15</b>	24	0,5	0,49	0,99
000-1358	<b>0,15</b>	21	0,7	0,4	1,37
000-1472	<b>0,15</b>	26	0,4	0,85	1,08
000-1485	<b>0,15</b>	15	1,4	0,099	3,31
000-1496	<b>0,15</b>	17	1,2	0,146	2,83
000-1688	<b>0,15</b>	15	1,4	0,105	3,73
000-1814	<b>0,15</b>	29	0,3	1,3	1,01
000-1815	<b>0,15</b>	20	0,8	0,23	1,44
000-1816	<b>0,15</b>	24	0,5	0,51	1,01
000-0952	<b>0,16</b>	17	1,2	0,123	2,57

## Air Cored Wire Coils

000-1008	<b>0,16</b>	26	0,4	0,85	1,12
000-1397	<b>0,16</b>	21	0,7	0,41	1,42
000-1627	<b>0,16</b>	18	1	0,18	1,98
000-1684	<b>0,16</b>	21	0,7	0,29	1,22
000-1817	<b>0,16</b>	20	0,8	0,24	1,44
000-0822	<b>0,17</b>	24	1	0,18	2,34
000-1049	<b>0,17</b>	15	1,4	0,111	3,83
000-1270	<b>0,17</b>	18	1	0,18	2,02
000-0005	<b>0,18</b>	14	1,6	0,094	5,26
000-0105	<b>0,18</b>	13	1,8	0,075	6,88
000-1010	<b>0,18</b>	18	1	0,18	2,05
000-1066	<b>0,18</b>	20	0,8	0,27	1,57
000-1072	<b>0,18</b>	21	0,7	0,33	1,31
000-1091	<b>0,18</b>	22	0,63	0,42	1,22
000-1207	<b>0,18</b>	18	1	0,21	2,25
000-1273	<b>0,18</b>	15	1,4	0,105	3,65
000-1277	<b>0,18</b>	18	1	0,18	1,98
000-1289	<b>0,18</b>	18	1	0,18	2,09
000-1291	<b>0,18</b>	21	0,7	0,321	1,24
000-1421	<b>0,18</b>	21	0,7	0,43	1,44
000-1475	<b>0,18</b>	29	0,3	1,67	1,04
000-1488	<b>0,18</b>	22	0,63	0,382	1,22
000-1741	<b>0,18</b>	24	0,5	0,85	1,17
000-1750	<b>0,18</b>	24	0,5	0,81	1,15
000-1818	<b>0,18</b>	20	0,8	0,25	1,51
000-1819	<b>0,18</b>	26	0,4	0,9	1,13
000-1820	<b>0,18</b>	24	0,5	0,55	1,04
000-1937	<b>0,18</b>	17	1,2	0,14	2,79
000-0941	<b>0,19</b>	20	0,8	0,29	1,57
000-1042	<b>0,19</b>	18	1	0,182	2,03
000-1530	<b>0,19</b>	26	0,4	0,92	1,13
000-1597	<b>0,19</b>	20	0,8	0,29	1,57
000-1667	<b>0,19</b>	21	0,7	0,345	1,31
000-1763	<b>0,19</b>	18	1	0,209	2,25
000-1906	<b>0,19</b>	24	0,5	0,59	1,04
000-0919	<b>0,193</b>	17	1,2	0,145	2,93
000-0139	<b>0,2</b>	13	1,8	0,08	7,43
000-0854	<b>0,2</b>	22	0,63	0,45	1,28
000-1011	<b>0,2</b>	24	0,5	0,7	1,10
000-1073	<b>0,2</b>	24	0,5	0,6	1,06
000-1100	<b>0,2</b>	21	0,7	0,35	1,30
000-1101	<b>0,2</b>	21	0,7	0,35	1,35
000-1109	<b>0,2</b>	20	0,8	0,29	1,57
000-1147	<b>0,2</b>	21	0,7	0,35	1,31
000-1276	<b>0,2</b>	18	1	0,193	2,12
000-1357	<b>0,2</b>	18	1	0,21	2,27

## Air Cored Wire Coils

000-1359	<b>0,2</b>	21	0,7	0,45	1,49
000-1462	<b>0,2</b>	22	0,63	0,42	1,26
000-1507	<b>0,2</b>	15	1,4	0,13	4,23
000-1600	<b>0,2</b>	17	1,2	0,15	2,83
000-1606	<b>0,2</b>	15	1,4	0,115	3,94
000-1612	<b>0,2</b>	15	1,4	0,11	3,87
000-1622	<b>0,2</b>	20	0,8	0,295	1,57
000-1822	<b>0,2</b>	18	1	0,2	2,16
000-1823	<b>0,2</b>	26	0,4	0,94	1,13
000-1824	<b>0,2</b>	20	0,8	0,29	1,57
000-1875	<b>0,2</b>	26	0,4	1	1,15
000-1928	<b>0,2</b>	17	1,2	0,15	2,81
000-1985	<b>0,2</b>	18	1	0,22	2,30
000-0100	<b>0,21</b>	13	1,8	0,08	7,54
000-1074	<b>0,21</b>	24	0,5	0,605	1,10
000-1086	<b>0,21</b>	20	0,8	0,295	1,58
000-1420	<b>0,21</b>	21	0,7	0,46	1,53
000-1559	<b>0,21</b>	17	1,2	0,15	2,88
000-1686	<b>0,21</b>	21	0,7	0,37	1,31
000-0006	<b>0,22</b>	14	1,6	0,104	6,01
000-0106	<b>0,22</b>	13	1,8	0,083	7,49
000-1013	<b>0,22</b>	22	0,63	0,44	1,30
000-1015	<b>0,22</b>	18	1	0,21	2,25
000-1125	<b>0,22</b>	21	0,7	0,37	1,42
000-1263	<b>0,22</b>	21	0,7	0,349	1,35
000-1268	<b>0,22</b>	15	1,4	0,12	4,03
000-1278	<b>0,22</b>	18	1	0,205	2,20
000-1308	<b>0,22</b>	20	0,8	0,3	1,60
000-1323	<b>0,22</b>	24	0,5	0,64	1,10
000-1345	<b>0,22</b>	18	1	0,21	2,27
000-1631	<b>0,22</b>	15	1,4	0,14	4,39
000-1650	<b>0,22</b>	22	0,63	0,465	1,30
000-1674	<b>0,22</b>	21	0,7	0,36	1,35
000-1708	<b>0,22</b>	20	0,8	0,31	1,64
000-1742	<b>0,22</b>	21	0,7	0,465	1,55
000-1745	<b>0,22</b>	18	1	0,24	2,45
000-1753	<b>0,22</b>	21	0,7	0,455	1,49
000-1756	<b>0,22</b>	18	1	0,23	2,39
000-1825	<b>0,22</b>	20	0,8	0,3	1,60
000-1826	<b>0,22</b>	24	0,5	0,61	1,10
000-1827	<b>0,22</b>	26	0,4	1,07	1,17
000-1909	<b>0,22</b>	21	0,7	0,44	1,49
000-1910	<b>0,22</b>	21	0,7	0,353	1,37
000-1912	<b>0,22</b>	26	0,4	0,88	1,13
000-1914	<b>0,22</b>	24	0,5	0,8	1,17
000-1915	<b>0,22</b>	22	0,63	0,5	1,39

## Air Cored Wire Coils

000-1921	<b>0,22</b>	17	1,2	0,17	3,29
000-1922	<b>0,22</b>	17	1,2	0,16	2,99
000-1923	<b>0,22</b>	17	1,2	0,16	2,92
000-1998	<b>0,22</b>	18	1	0,23	2,39
000-1016	<b>0,23</b>	18	1	0,21	2,27
000-1165	<b>0,23</b>	21	0,7	0,37	1,37
000-1616	<b>0,23</b>	20	0,8	0,305	1,64
000-0905	<b>0,24</b>	15	1,4	0,125	4,19
000-1017	<b>0,24</b>	29	0,3	1,69	1,06
000-1084	<b>0,24</b>	20	0,8	0,31	1,64
000-1102	<b>0,24</b>	24	0,5	0,64	1,12
000-1481	<b>0,24</b>	26	0,4	1,02	1,17
000-1642	<b>0,24</b>	17	1,2	0,165	3,22
000-1683	<b>0,24</b>	21	0,7	0,375	1,40
000-1926	<b>0,24</b>	18	1	0,21	2,34
000-1076	<b>0,25</b>	18	1	0,22	2,34
000-1093	<b>0,25</b>	17	1,2	0,17	3,29
000-1152	<b>0,25</b>	24	0,5	0,72	1,12
000-1155	<b>0,25</b>	15	1,4	0,14	4,63
000-1269	<b>0,25</b>	15	1,4	0,128	4,28
000-1279	<b>0,25</b>	18	1	0,223	2,38
000-1360	<b>0,25</b>	21	0,7	0,49	1,62
000-1464	<b>0,25</b>	21	0,7	0,4	1,42
000-1490	<b>0,25</b>	22	0,63	0,46	1,33
000-1525	<b>0,25</b>	24	0,5	0,66	1,12
000-1528	<b>0,25</b>	20	0,8	0,33	1,71
000-1645	<b>0,25</b>	21	0,7	0,38	1,42
000-1904	<b>0,25</b>	18	1	0,25	2,59
000-1905	<b>0,25</b>	18	1	0,25	2,52
000-1925	<b>0,25</b>	26	0,4	1,02	1,21
000-0879	<b>0,26</b>	22	0,63	0,47	1,33
000-0904	<b>0,26</b>	15	1,4	0,132	4,55
000-0907	<b>0,26</b>	13	1,8	0,091	8,30
000-1113	<b>0,26</b>	20	0,8	0,317	1,67
000-1162	<b>0,26</b>	21	0,7	0,41	1,48
000-1266	<b>0,26</b>	29	0,3	1,83	1,06
000-1372	<b>0,26</b>	18	1	0,26	2,63
000-1412	<b>0,26</b>	17	1,2	0,186	3,37
000-1414	<b>0,26</b>	15	1,4	0,14	4,84
000-1419	<b>0,26</b>	21	0,7	0,5	1,64
000-1728	<b>0,26</b>	18	1	0,225	2,39
000-1777	<b>0,26</b>	24	0,5	0,71	1,12
000-1000	<b>0,267</b>	29	0,3	1,173	1,75
000-0007	<b>0,27</b>	14	1,6	0,12	6,53
000-0107	<b>0,27</b>	13	1,8	0,095	8,37
000-0882	<b>0,27</b>	24	0,5	0,75	1,15

Air Cored Wire Coils

000-0889	<b>0,27</b>	15	1,4	0,15	4,91
000-1019	<b>0,27</b>	21	0,7	0,41	1,49
000-1168	<b>0,27</b>	21	0,7	0,414	1,42
000-1208	<b>0,27</b>	18	1	0,266	2,68
000-1275	<b>0,27</b>	15	1,4	0,134	4,61
000-1322	<b>0,27</b>	24	0,5	0,71	1,15
000-1350	<b>0,27</b>	21	0,7	0,405	1,42
000-1446	<b>0,27</b>	18	1	0,23	2,41
000-1632	<b>0,27</b>	17	1,2	0,16	3,29
000-1635	<b>0,27</b>	18	1	0,23	2,41
000-1640	<b>0,27</b>	22	0,63	0,49	1,35
000-1769	<b>0,27</b>	15	1,4	0,152	4,86
000-1828	<b>0,27</b>	20	0,8	0,33	1,73
000-1829	<b>0,27</b>	24	0,5	0,68	1,15
000-1986	<b>0,27</b>	18	1	0,26	2,61
000-1916	<b>0,275</b>	17	1,2	0,17	3,51
000-1917	<b>0,275</b>	18	1	0,235	2,61
000-1919	<b>0,275</b>	18	1	0,23	2,61
000-0903	<b>0,28</b>	15	1,4	0,14	4,68
000-1020	<b>0,28</b>	22	0,63	0,5	1,35
000-1114	<b>0,28</b>	20	0,8	0,335	1,76
000-1164	<b>0,28</b>	24	0,5	0,79	1,17
000-1340	<b>0,28</b>	18	1	0,24	2,47
000-1456	<b>0,28</b>	21	0,7	0,42	1,49
000-1590	<b>0,28</b>	24	0,5	0,71	1,15
000-1759	<b>0,28</b>	17	1,2	0,192	3,60
000-1764	<b>0,28</b>	17	1,2	0,191	3,55
000-1830	<b>0,28</b>	21	0,7	0,42	1,44
000-1831	<b>0,28</b>	24	0,5	0,76	1,15
000-0843	<b>0,29</b>	24	0,5	0,75	1,15
000-0868	<b>0,29</b>	17	1,2	0,18	3,38
000-1643	<b>0,29</b>	21	0,7	0,42	1,44
000-1644	<b>0,29</b>	18	1	0,23	2,47
000-1651	<b>0,29</b>	22	0,63	0,52	1,42
000-0954	<b>0,3</b>	13	1,8	0,1	8,87
000-1027	<b>0,3</b>	17	1,2	0,21	3,78
000-1143	<b>0,3</b>	22	0,63	0,55	1,42
000-1163	<b>0,3</b>	15	1,4	0,157	5,17
000-1170	<b>0,3</b>	21	0,7	0,44	1,53
000-1223	<b>0,3</b>	21	0,7	0,43	1,53
000-1272	<b>0,3</b>	15	1,4	0,144	4,88
000-1313	<b>0,3</b>	18	1	0,24	2,56
000-1315	<b>0,3</b>	18	1	0,26	2,63
000-1335	<b>0,3</b>	17	1,2	0,18	3,40
000-1362	<b>0,3</b>	21	0,7	0,54	1,71
000-1452	<b>0,3</b>	22	0,63	0,55	1,42

Air Cored Wire Coils

000-1454	<b>0,3</b>	22	0,63	0,5	1,39
000-1483	<b>0,3</b>	15	1,4	0,16	5,26
000-1803	<b>0,3</b>	26	0,4	1,14	1,21
000-1832	<b>0,3</b>	20	0,8	0,362	1,82
000-1833	<b>0,3</b>	24	0,5	0,75	1,15
000-1880	<b>0,3</b>	21	0,7	0,43	1,49
000-1883	<b>0,3</b>	24	0,5	0,75	1,15
000-1884	<b>0,3</b>	26	0,4	1,1	1,15
000-1885	<b>0,3</b>	29	0,3	1,95	1,06
000-0145	<b>0,31</b>	18	1	0,24	2,59
000-1433	<b>0,31</b>	21	0,7	0,55	1,73
000-1629	<b>0,31</b>	15	1,4	0,16	5,20
000-1685	<b>0,31</b>	21	0,7	0,46	1,53
000-1059	<b>0,32</b>	29	0,3	1,97	1,06
000-1115	<b>0,32</b>	20	0,8	0,366	1,85
000-1172	<b>0,32</b>	15	1,4	0,164	5,26
000-1529	<b>0,32</b>	22	0,63	0,56	1,46
000-1661	<b>0,32</b>	21	0,7	0,47	1,55
000-0008	<b>0,33</b>	14	1,6	0,129	7,13
000-0108	<b>0,33</b>	13	1,8	0,105	9,13
000-0890	<b>0,33</b>	15	1,4	0,17	5,31
000-1021	<b>0,33</b>	21	0,7	0,48	1,57
000-1022	<b>0,33</b>	18	1	0,26	2,66
000-1071	<b>0,33</b>	15	1,4	0,153	5,06
000-1173	<b>0,33</b>	17	1,2	0,22	3,92
000-1214	<b>0,33</b>	26	0,4	1,24	1,22
000-1264	<b>0,33</b>	21	0,7	0,445	1,55
000-1310	<b>0,33</b>	15	1,4	0,16	5,40
000-1321	<b>0,33</b>	24	0,5	0,79	1,17
000-1513	<b>0,33</b>	26	0,4	1,2	1,21
000-1550	<b>0,33</b>	29	0,3	2	1,10
000-1551	<b>0,33</b>	29	0,3	1,97	1,06
000-1679	<b>0,33</b>	18	1	0,26	2,68
000-1712	<b>0,33</b>	17	1,2	0,194	3,62
000-1743	<b>0,33</b>	21	0,7	0,561	1,75
000-1746	<b>0,33</b>	18	1	0,31	2,88
000-1754	<b>0,33</b>	21	0,7	0,561	1,71
000-1757	<b>0,33</b>	18	1	0,293	2,83
000-1834	<b>0,33</b>	24	0,5	0,78	1,21
000-1835	<b>0,33</b>	20	0,8	0,39	1,91
000-1890	<b>0,33</b>	22	0,63	0,58	1,48
000-1987	<b>0,33</b>	18	1	0,29	2,81
000-0832	<b>0,34</b>	18	1	0,27	2,68
000-0859	<b>0,34</b>	13	1,8	0,1	9,29
000-0869	<b>0,34</b>	17	1,2	0,218	4,12
000-0908	<b>0,34</b>	22	0,63	0,58	1,46

## Air Cored Wire Coils

000-1911	<b>0,34</b>	24	0,5	0,79	1,21
000-0860	<b>0,35</b>	13	1,8	0,11	9,47
000-1009	<b>0,35</b>	18	1	0,275	2,70
000-1204	<b>0,35</b>	20	0,8	0,4	1,96
000-1332	<b>0,35</b>	21	0,7	0,49	1,60
000-1354	<b>0,35</b>	21	0,7	0,475	1,57
000-1363	<b>0,35</b>	21	0,7	0,58	1,78
000-1417	<b>0,35</b>	15	1,4	0,167	5,58
000-1450	<b>0,35</b>	24	0,5	0,8	1,21
000-1453	<b>0,35</b>	22	0,63	0,58	1,46
000-1836	<b>0,35</b>	26	0,4	1,24	1,21
000-1876	<b>0,35</b>	26	0,4	1,3	1,22
000-1979	<b>0,35</b>	17	1,2	0,23	4,00
000-0054	<b>0,36</b>	14	1,6	0,137	7,47
000-1082	<b>0,36</b>	21	0,7	0,525	1,60
000-1153	<b>0,36</b>	18	1	0,28	2,75
000-1415	<b>0,36</b>	15	1,4	0,17	5,62
000-1432	<b>0,36</b>	21	0,7	0,59	1,82
000-1628	<b>0,36</b>	18	1	0,315	2,99
000-1729	<b>0,36</b>	17	1,2	0,235	4,05
000-0140	<b>0,37</b>	13	1,8	0,11	9,68
000-0858	<b>0,37</b>	21	0,7	0,5	1,60
000-1116	<b>0,37</b>	15	1,4	0,17	5,69
000-1117	<b>0,37</b>	18	1	0,28	2,81
000-1177	<b>0,37</b>	17	1,2	0,24	4,09
000-1178	<b>0,37</b>	18	1	0,32	3,02
000-1179	<b>0,37</b>	24	0,5	0,92	1,22
000-1317	<b>0,37</b>	22	0,63	0,62	1,51
000-1343	<b>0,37</b>	22	0,63	0,58	1,48
000-1344	<b>0,37</b>	22	0,63	0,63	1,53
000-1492	<b>0,37</b>	20	0,8	0,41	1,96
000-0862	<b>0,38</b>	13	1,8	0,11	9,85
000-1004	<b>0,38</b>	24	0,5	0,86	1,21
000-1773	<b>0,38</b>	26	0,4	1,3	1,22
000-1837	<b>0,38</b>	18	1	0,285	2,79
000-0009	<b>0,39</b>	14	1,6	0,14	7,76
000-0109	<b>0,39</b>	13	1,8	0,115	10,01
000-1018	<b>0,39</b>	21	0,7	0,527	1,67
000-1104	<b>0,39</b>	18	1	0,29	2,84
000-1181	<b>0,39</b>	17	1,2	0,24	4,28
000-1211	<b>0,39</b>	18	1	0,322	3,04
000-1274	<b>0,39</b>	15	1,4	0,167	5,54
000-1292	<b>0,39</b>	21	0,7	0,498	1,62
000-1514	<b>0,39</b>	26	0,4	1,3	1,22
000-1624	<b>0,39</b>	18	1	0,285	2,81
000-1641	<b>0,39</b>	17	1,2	0,205	3,91

Air Cored Wire Coils

000-1677	<b>0,39</b>	18	1	0,293	2,81
000-1838	<b>0,39</b>	24	0,5	0,86	1,21
000-1839	<b>0,39</b>	20	0,8	0,42	1,98
000-1895	<b>0,39</b>	15	1,4	0,17	5,81
000-1908	<b>0,39</b>	21	0,7	0,6	1,80
000-1988	<b>0,39</b>	18	1	0,32	3,08
000-0050	<b>0,4</b>	14	1,6	0,14	7,87
000-0829	<b>0,4</b>	13	1,8	0,11	10,21
000-1171	<b>0,4</b>	22	0,63	0,598	1,51
000-1184	<b>0,4</b>	24	0,5	0,96	1,26
000-1186	<b>0,4</b>	15	1,4	0,18	5,98
000-1243	<b>0,4</b>	15	1,4	0,167	5,58
000-1320	<b>0,4</b>	24	0,5	0,89	1,22
000-1328	<b>0,4</b>	24	0,5	0,89	1,22
000-1364	<b>0,4</b>	21	0,7	0,64	1,87
000-1474	<b>0,4</b>	21	0,7	0,53	1,67
000-1489	<b>0,4</b>	22	0,63	0,64	1,55
000-1512	<b>0,4</b>	17	1,2	0,245	4,28
000-1515	<b>0,4</b>	17	1,2	0,212	3,96
000-1548	<b>0,4</b>	15	1,4	0,183	5,96
000-1552	<b>0,4</b>	29	0,3	2,23	1,10
000-1553	<b>0,4</b>	29	0,3	2,56	1,12
000-1556	<b>0,4</b>	26	0,4	1,7	1,30
000-1654	<b>0,4</b>	18	1	0,3	2,99
000-1840	<b>0,4</b>	20	0,8	0,43	2,02
000-1841	<b>0,4</b>	18	1	0,33	3,13
000-1950	<b>0,4</b>	18	1	0,29	2,90
000-1966	<b>0,4</b>	18	1	0,294	2,88
000-0847	<b>0,41</b>	13	1,8	0,12	10,22
000-1120	<b>0,41</b>	20	0,8	0,435	2,05
000-1303	<b>0,41</b>	18	1	0,3	2,90
000-1304	<b>0,41</b>	18	1	0,3	2,81
000-1447	<b>0,41</b>	21	0,7	0,58	1,75
000-1157	<b>0,42</b>	24	0,5	0,98	1,28
000-1188	<b>0,42</b>	20	0,8	0,44	2,05
000-1189	<b>0,42</b>	15	1,4	0,19	6,01
000-1190	<b>0,42</b>	26	0,4	1,52	1,28
000-1404	<b>0,42</b>	21	0,7	0,54	1,71
000-1451	<b>0,42</b>	22	0,63	0,65	1,58
000-1976	<b>0,42</b>	17	1,2	0,25	4,34
000-0911	<b>0,424</b>	18	1	0,303	3,08
000-0820	<b>0,43</b>	18	1	0,3	2,97
000-0899	<b>0,43</b>	22	0,63	0,67	1,58
000-1121	<b>0,43</b>	20	0,8	0,445	2,09
000-1842	<b>0,43</b>	24	0,5	0,91	1,26
000-1968	<b>0,43</b>	21	0,7	0,545	1,71

Air Cored Wire Coils

000-1191	<b>0,44</b>	18	1	0,31	2,99
000-1192	<b>0,44</b>	22	0,63	0,68	1,60
000-1390	<b>0,44</b>	17	1,2	0,26	4,37
000-1391	<b>0,44</b>	26	0,4	1,32	1,24
000-1460	<b>0,44</b>	20	0,8	0,455	2,11
000-1974	<b>0,44</b>	21	0,7	0,56	1,71
000-0053	<b>0,45</b>	14	1,6	0,16	8,32
000-1193	<b>0,45</b>	24	0,5	0,98	1,28
000-1194	<b>0,45</b>	26	0,4	1,56	1,28
000-1195	<b>0,45</b>	20	0,8	0,46	2,16
000-1196	<b>0,45</b>	18	1	0,31	2,99
000-1365	<b>0,45</b>	21	0,7	0,66	1,98
000-1400	<b>0,45</b>	24	0,5	0,94	1,26
000-1655	<b>0,45</b>	15	1,4	0,19	6,16
000-1927	<b>0,45</b>	17	1,2	0,26	4,39
000-1197	<b>0,46</b>	24	0,5	1	1,28
000-1213	<b>0,46</b>	26	0,4	1,39	1,26
000-1331	<b>0,46</b>	21	0,7	0,56	1,73
000-1877	<b>0,46</b>	26	0,4	1,47	1,28
000-1977	<b>0,46</b>	17	1,2	0,26	4,45
000-0010	<b>0,47</b>	14	1,6	0,164	8,53
000-0110	<b>0,47</b>	13	1,8	0,13	10,82
000-0887	<b>0,47</b>	17	1,2	0,25	4,54
000-1030	<b>0,47</b>	21	0,7	0,57	1,78
000-1031	<b>0,47</b>	18	1	0,32	3,11
000-1198	<b>0,47</b>	17	1,2	0,26	4,48
000-1242	<b>0,47</b>	15	1,4	0,19	5,98
000-1281	<b>0,47</b>	18	1	0,32	3,10
000-1294	<b>0,47</b>	22	0,63	0,69	1,64
000-1297	<b>0,47</b>	22	0,63	0,73	1,64
000-1518	<b>0,47</b>	15	1,4	0,2	6,30
000-1539	<b>0,47</b>	18	1	0,33	2,88
000-1636	<b>0,47</b>	26	0,4	1,35	1,24
000-1747	<b>0,47</b>	18	1	0,355	3,33
000-1758	<b>0,47</b>	18	1	0,351	3,31
000-1760	<b>0,47</b>	17	1,2	0,259	4,57
000-1843	<b>0,47</b>	20	0,8	0,47	2,18
000-1845	<b>0,47</b>	24	0,5	0,95	1,28
000-1989	<b>0,47</b>	18	1	0,36	3,31
000-1054	<b>0,48</b>	17	1,2	0,26	4,59
000-1201	<b>0,48</b>	18	1	0,325	3,13
000-1755	<b>0,48</b>	21	0,7	0,7	1,98
000-1762	<b>0,48</b>	21	0,7	0,69	2,00
000-1055	<b>0,49</b>	29	0,3	2,43	1,12
000-1122	<b>0,49</b>	20	0,8	0,477	2,20
000-1202	<b>0,49</b>	26	0,4	1,63	1,31

## Air Cored Wire Coils

000-1203	<b>0,49</b>	18	1	0,325	3,13
000-1689	<b>0,49</b>	21	0,7	0,58	1,80
000-0835	<b>0,5</b>	21	0,7	0,7	1,98
000-0855	<b>0,5</b>	22	0,63	0,71	1,67
000-0883	<b>0,5</b>	24	0,5	1,08	1,31
000-0950	<b>0,5</b>	17	1,2	0,26	4,63
000-1034	<b>0,5</b>	20	0,8	0,49	2,20
000-1205	<b>0,5</b>	17	1,2	0,28	4,68
000-1267	<b>0,5</b>	15	1,4	0,203	6,43
000-1327	<b>0,5</b>	24	0,5	1	1,26
000-1366	<b>0,5</b>	21	0,7	0,7	2,02
000-1389	<b>0,5</b>	26	0,4	1,53	1,30
000-1401	<b>0,5</b>	18	1	0,33	3,20
000-1402	<b>0,5</b>	18	1	0,34	3,20
000-1403	<b>0,5</b>	18	1	0,38	3,47
000-1405	<b>0,5</b>	21	0,7	0,58	1,82
000-1505	<b>0,5</b>	17	1,2	0,248	4,36
000-1555	<b>0,5</b>	26	0,4	1,5	1,28
000-1596	<b>0,5</b>	22	0,63	0,67	1,60
000-1881	<b>0,5</b>	21	0,7	0,64	1,91
000-1123	<b>0,51</b>	20	0,8	0,495	2,23
000-1319	<b>0,51</b>	24	0,5	1,01	1,28
000-1431	<b>0,51</b>	21	0,7	0,71	2,05
000-0924	<b>0,52</b>	17	1,2	0,261	4,61
000-0925	<b>0,52</b>	17	1,2	0,261	4,75
000-1479	<b>0,52</b>	15	1,4	0,21	6,61
000-1545	<b>0,52</b>	18	1	0,34	3,20
000-1665	<b>0,52</b>	21	0,7	0,59	1,82
000-0099	<b>0,53</b>	13	1,8	0,135	11,83
000-0995	<b>0,53</b>	17	1,2	0,295	4,88
000-1124	<b>0,53</b>	20	0,8	0,5	2,29
000-0929	<b>0,54</b>	18	1	0,385	3,53
000-0961	<b>0,55</b>	18	1	0,36	3,31
000-1036	<b>0,55</b>	15	1,4	0,22	6,79
000-1145	<b>0,55</b>	22	0,63	0,75	1,71
000-1209	<b>0,55</b>	21	0,7	0,6	1,87
000-1435	<b>0,55</b>	26	0,4	1,52	1,28
000-1509	<b>0,55</b>	17	1,2	0,3	4,99
000-1846	<b>0,55</b>	20	0,8	0,5	2,34
000-0011	<b>0,56</b>	14	1,6	0,18	8,95
000-0111	<b>0,56</b>	13	1,8	0,14	12,01
000-0888	<b>0,56</b>	17	1,2	0,272	4,84
000-1026	<b>0,56</b>	22	0,63	0,76	1,71
000-1035	<b>0,56</b>	18	1	0,36	3,31
000-1040	<b>0,56</b>	21	0,7	0,61	1,91
000-1161	<b>0,56</b>	26	0,4	1,53	1,28

Air Cored Wire Coils

000-1210	<b>0,56</b>	17	1,2	0,3	4,99
000-1373	<b>0,56</b>	18	1	0,4	3,62
000-1407	<b>0,56</b>	18	1	0,45	4,27
000-1678	<b>0,56</b>	18	1	0,345	3,37
000-1847	<b>0,56</b>	24	0,5	1,1	1,33
000-1848	<b>0,56</b>	20	0,8	0,51	2,34
000-1896	<b>0,56</b>	15	1,4	0,22	6,89
000-1990	<b>0,56</b>	18	1	0,39	3,56
000-0155	<b>0,58</b>	20	0,8	0,51	2,34
000-1039	<b>0,58</b>	29	0,3	2,82	1,12
000-1302	<b>0,58</b>	17	1,2	0,31	5,11
000-1700	<b>0,58</b>	29	0,3	3,12	1,15
000-1439	<b>0,59</b>	22	0,63	0,815	1,73
000-0052	<b>0,6</b>	14	1,6	0,184	9,23
000-0151	<b>0,6</b>	13	1,8	0,15	12,47
000-0912	<b>0,6</b>	17	1,2	0,279	4,86
000-1367	<b>0,6</b>	21	0,7	0,77	2,18
000-1406	<b>0,6</b>	21	0,7	0,63	1,94
000-1444	<b>0,6</b>	15	1,4	0,23	7,13
000-1511	<b>0,6</b>	17	1,2	0,31	5,20
000-1735	<b>0,6</b>	26	0,4	1,6	1,31
000-1761	<b>0,6</b>	17	1,2	0,294	5,17
000-1849	<b>0,6</b>	24	0,5	1,12	1,37
000-1850	<b>0,6</b>	20	0,8	0,53	2,41
000-1851	<b>0,6</b>	18	1	0,41	3,74
000-1951	<b>0,6</b>	18	1	0,37	3,46
000-1967	<b>0,6</b>	18	1	0,37	3,42
000-1991	<b>0,6</b>	18	1	0,41	3,69
000-1353	<b>0,61</b>	22	0,63	0,82	1,76
000-0012	<b>0,62</b>	14	1,6	0,189	9,38
000-0112	<b>0,62</b>	13	1,8	0,15	12,55
000-0927	<b>0,62</b>	18	1	0,38	3,53
000-1265	<b>0,62</b>	24	0,5	1,14	1,37
000-1558	<b>0,62</b>	20	0,8	0,55	2,43
000-1668	<b>0,62</b>	21	0,7	0,65	1,98
000-1398	<b>0,637</b>	22	0,63	0,89	1,96
000-0913	<b>0,64</b>	17	1,2	0,286	4,99
000-1731	<b>0,64</b>	15	1,4	0,24	7,47
000-0142	<b>0,65</b>	13	1,8	0,153	13,00
000-0863	<b>0,65</b>	18	1	0,43	3,83
000-0914	<b>0,65</b>	21	0,7	0,8	2,20
000-1085	<b>0,65</b>	18	1	0,43	3,89
000-1416	<b>0,65</b>	15	1,4	0,24	7,52
000-1737	<b>0,65</b>	24	0,5	1,16	1,39
000-1772	<b>0,65</b>	26	0,4	1,68	1,33
000-1791	<b>0,65</b>	17	1,2	0,32	5,36

## Air Cored Wire Coils

000-1929	<b>0,65</b>	20	0,8	0,56	2,48
000-1952	<b>0,65</b>	18	1	0,38	3,62
000-0916	<b>0,665</b>	15	1,4	0,245	8,71
000-0013	<b>0,68</b>	14	1,6	0,2	10,19
000-0113	<b>0,68</b>	13	1,8	0,155	13,39
000-1044	<b>0,68</b>	21	0,7	0,7	2,05
000-1282	<b>0,68</b>	18	1	0,4	3,67
000-1287	<b>0,68</b>	18	1	0,41	3,65
000-1305	<b>0,68</b>	17	1,2	0,33	5,49
000-1537	<b>0,68</b>	18	1	0,44	3,98
000-1542	<b>0,68</b>	29	0,3	3,53	1,19
000-1766	<b>0,68</b>	22	0,63	0,87	1,78
000-1852	<b>0,68</b>	20	0,8	0,56	2,50
000-1853	<b>0,68</b>	24	0,5	1,22	1,42
000-1854	<b>0,68</b>	15	1,4	0,24	7,74
000-1907	<b>0,68</b>	21	0,7	0,82	2,23
000-1997	<b>0,68</b>	18	1	0,44	3,96
000-0821	<b>0,69</b>	18	1	0,39	3,71
000-1046	<b>0,7</b>	24	0,5	1,25	1,39
000-1144	<b>0,7</b>	18	1	0,4	3,69
000-1334	<b>0,7</b>	21	0,7	0,71	2,07
000-1352	<b>0,7</b>	22	0,63	0,9	1,84
000-1410	<b>0,7</b>	21	0,7	0,85	2,30
000-1510	<b>0,7</b>	17	1,2	0,34	5,63
000-1554	<b>0,7</b>	29	0,3	3,87	1,19
000-1615	<b>0,7</b>	15	1,4	0,245	7,85
000-1855	<b>0,7</b>	20	0,8	0,57	2,56
000-0877	<b>0,71</b>	18	1	0,4	3,71
000-0878	<b>0,71</b>	26	0,4	1,75	1,33
000-0940	<b>0,72</b>	15	1,4	0,25	8,10
000-1038	<b>0,72</b>	29	0,3	3	1,15
000-1286	<b>0,74</b>	18	1	0,42	3,69
000-1296	<b>0,74</b>	22	0,63	0,94	1,85
000-0061	<b>0,75</b>	14	1,6	0,205	10,91
000-1075	<b>0,75</b>	18	1	0,42	3,78
000-1079	<b>0,75</b>	18	1	0,47	4,12
000-1105	<b>0,75</b>	24	0,5	1,25	1,42
000-1160	<b>0,75</b>	26	0,4	1,81	1,33
000-1224	<b>0,75</b>	17	1,2	0,35	5,85
000-1356	<b>0,75</b>	21	0,7	0,74	2,11
000-1856	<b>0,75</b>	20	0,8	0,59	2,65
000-1857	<b>0,75</b>	15	1,4	0,26	8,14
000-0848	<b>0,76</b>	13	1,8	0,17	14,02
000-1396	<b>0,76</b>	29	0,3	3,86	1,21
000-1736	<b>0,76</b>	26	0,4	1,83	1,37
000-0056	<b>0,77</b>	14	1,6	0,21	11,02

Air Cored Wire Coils

000-0955	<b>0,77</b>	15	1,4	0,264	8,26
000-0958	<b>0,77</b>	20	0,8	0,62	2,68
000-0902	<b>0,78</b>	18	1	0,425	3,85
000-0910	<b>0,78</b>	21	0,7	0,75	2,16
000-0953	<b>0,78</b>	15	1,4	0,267	8,37
000-1734	<b>0,78</b>	26	0,4	1,86	1,35
000-1696	<b>0,79</b>	21	0,7	0,75	2,18
000-0948	<b>0,794</b>	26	0,4	1,86	1,73
000-0044	<b>0,8</b>	14	1,6	0,209	11,16
000-0098	<b>0,8</b>	13	1,8	0,17	14,42
000-0844	<b>0,8</b>	21	0,7	0,87	2,38
000-1012	<b>0,8</b>	17	1,2	0,36	6,08
000-1169	<b>0,8</b>	21	0,7	0,75	2,18
000-1244	<b>0,8</b>	15	1,4	0,27	8,48
000-1285	<b>0,8</b>	18	1	0,43	3,92
000-1368	<b>0,8</b>	21	0,7	0,9	2,36
000-1394	<b>0,8</b>	20	0,8	0,62	2,70
000-1691	<b>0,8</b>	24	0,5	1,4	1,53
000-1744	<b>0,8</b>	26	0,4	1,89	1,39
000-1992	<b>0,8</b>	18	1	0,47	4,25
000-0014	<b>0,82</b>	14	1,6	0,215	11,52
000-0114	<b>0,82</b>	13	1,8	0,18	14,58
000-0156	<b>0,82</b>	22	0,63	0,97	1,96
000-0994	<b>0,82</b>	17	1,2	0,33	5,76
000-1288	<b>0,82</b>	18	1	0,48	4,27
000-1676	<b>0,82</b>	18	1	0,439	3,96
000-1787	<b>0,82</b>	29	0,3	3,9	1,21
000-1858	<b>0,82</b>	24	0,5	1,35	1,44
000-1859	<b>0,82</b>	20	0,8	0,63	2,70
000-1860	<b>0,82</b>	21	0,7	0,76	2,20
000-1882	<b>0,82</b>	17	1,2	0,365	6,19
000-1897	<b>0,82</b>	15	1,4	0,27	8,48
000-1973	<b>0,82</b>	18	1	0,44	4,03
000-1993	<b>0,82</b>	18	1	0,48	4,25
000-1565	<b>0,83</b>	15	1,4	0,27	8,50
000-0015	<b>0,85</b>	14	1,6	0,22	11,63
000-0115	<b>0,85</b>	13	1,8	0,18	15,01
000-0930	<b>0,85</b>	18	1	0,448	4,10
000-1064	<b>0,85</b>	26	0,4	1,93	1,39
000-1128	<b>0,85</b>	20	0,8	0,64	2,75
000-1284	<b>0,85</b>	18	1	0,44	4,10
000-1430	<b>0,85</b>	18	1	0,45	4,10
000-1445	<b>0,85</b>	15	1,4	0,28	8,57
000-1784	<b>0,85</b>	17	1,2	0,37	6,26
000-1861	<b>0,85</b>	18	1	0,5	4,32
000-1669	<b>0,86</b>	21	0,7	0,8	2,25

## Air Cored Wire Coils

000-1158	<b>0,87</b>	26	0,4	1,95	1,39
000-1295	<b>0,87</b>	22	0,63	1,01	1,96
000-1438	<b>0,87</b>	29	0,3	3,46	1,19
000-1443	<b>0,87</b>	21	0,7	0,8	2,25
000-1918	<b>0,87</b>	17	1,2	0,38	6,34
000-0818	<b>0,875</b>	18	1	0,46	4,30
000-0845	<b>0,88</b>	17	1,2	0,38	6,39
000-1429	<b>0,88</b>	18	1	0,47	4,14
000-1437	<b>0,88</b>	21	0,7	0,94	2,52
000-1052	<b>0,89</b>	20	0,8	0,67	2,83
000-1408	<b>0,89</b>	21	0,7	0,8	2,25
000-0016	<b>0,9</b>	14	1,6	0,228	12,33
000-0116	<b>0,9</b>	13	1,8	0,185	15,98
000-0824	<b>0,9</b>	24	0,5	1,49	1,55
000-0825	<b>0,9</b>	29	0,3	3,74	1,39
000-1001	<b>0,9</b>	21	0,7	0,95	2,56
000-1413	<b>0,9</b>	17	1,2	0,39	6,43
000-1448	<b>0,9</b>	21	0,7	0,81	2,29
000-1526	<b>0,9</b>	20	0,8	0,67	2,84
000-1647	<b>0,9</b>	18	1	0,53	4,46
000-1657	<b>0,9</b>	15	1,4	0,29	9,11
000-1878	<b>0,9</b>	26	0,4	2,09	1,42
000-1953	<b>0,9</b>	18	1	0,46	4,18
000-1969	<b>0,9</b>	18	1	0,47	4,19
000-1862	<b>0,91</b>	15	1,4	0,29	9,14
000-0837	<b>0,92</b>	20	0,8	0,68	2,88
000-0846	<b>0,92</b>	17	1,2	0,39	6,48
000-1081	<b>0,93</b>	15	1,4	0,3	9,27
000-1369	<b>0,93</b>	21	0,7	0,97	2,57
000-1235	<b>0,94</b>	18	1	0,5	4,41
000-0017	<b>0,95</b>	14	1,6	0,236	12,69
000-0117	<b>0,95</b>	13	1,8	0,19	16,45
000-0944	<b>0,95</b>	17	1,2	0,39	6,57
000-0962	<b>0,95</b>	22	0,63	1,03	2,05
000-1077	<b>0,95</b>	15	1,4	0,3	9,34
000-1134	<b>0,95</b>	20	0,8	0,68	2,92
000-1399	<b>0,95</b>	21	0,7	0,83	2,32
000-1954	<b>0,95</b>	18	1	0,48	4,36
000-1970	<b>0,95</b>	18	1	0,48	4,32
000-1337	<b>0,96</b>	17	1,2	0,37	6,32
000-1374	<b>0,96</b>	18	1	0,54	4,63
000-1436	<b>0,96</b>	21	0,7	0,99	2,61
000-0018	<b>1</b>	14	1,6	0,245	13,30
000-0118	<b>1</b>	13	1,8	0,198	16,87
000-0826	<b>1</b>	29	0,3	3,98	1,39
000-1056	<b>1</b>	20	0,8	0,71	3,02

## Air Cored Wire Coils

000-1057	<b>1</b>	18	1	0,55	4,77
000-1089	<b>1</b>	24	0,5	1,57	1,62
000-1094	<b>1</b>	17	1,2	0,395	6,80
000-1096	<b>1</b>	15	1,4	0,285	10,21
000-1231	<b>1</b>	20	0,8	0,72	2,92
000-1239	<b>1</b>	18	1	0,48	4,43
000-1370	<b>1</b>	21	0,7	1	2,65
000-1395	<b>1</b>	26	0,4	2,24	1,58
000-1409	<b>1</b>	21	0,7	0,85	2,38
000-1440	<b>1</b>	22	0,63	1,1	2,12
000-1898	<b>1</b>	15	1,4	0,3	9,76
000-1972	<b>1</b>	18	1	0,49	4,41
000-1994	<b>1</b>	18	1	0,54	4,72
000-1047	<b>1,04</b>	15	1,4	0,29	10,37
000-1135	<b>1,05</b>	20	0,8	0,73	3,11
000-1782	<b>1,05</b>	17	1,2	0,397	7,09
000-1701	<b>1,06</b>	29	0,3	4,38	1,39
000-1776	<b>1,06</b>	24	0,5	1,69	1,75
000-0055	<b>1,07</b>	14	1,6	0,251	13,84
000-0019	<b>1,1</b>	14	1,6	0,258	13,91
000-0119	<b>1,1</b>	13	1,8	0,208	17,55
000-0827	<b>1,1</b>	29	0,3	4,15	1,39
000-1078	<b>1,1</b>	18	1	0,57	4,93
000-1477	<b>1,1</b>	21	0,7	0,92	2,52
000-1478	<b>1,1</b>	20	0,8	0,76	3,11
000-1886	<b>1,1</b>	24	0,5	1,7	1,75
000-1887	<b>1,1</b>	22	0,63	1,15	2,23
000-1924	<b>1,1</b>	17	1,2	0,42	7,20
000-1931	<b>1,1</b>	15	1,4	0,31	10,49
000-1014	<b>1,13</b>	29	0,3	4,4	1,39
000-1983	<b>1,13</b>	17	1,2	0,43	7,29
000-1984	<b>1,13</b>	15	1,4	0,32	10,42
000-1067	<b>1,15</b>	26	0,4	2,39	1,64
000-1136	<b>1,15</b>	20	0,8	0,76	3,24
000-1174	<b>1,15</b>	17	1,2	0,445	7,40
000-1256	<b>1,15</b>	15	1,4	0,322	10,53
000-1625	<b>1,15</b>	18	1	0,59	5,11
000-0020	<b>1,2</b>	14	1,6	0,27	14,58
000-0120	<b>1,2</b>	13	1,8	0,22	18,49
000-0853	<b>1,2</b>	22	0,63	1,18	2,29
000-0896	<b>1,2</b>	15	1,4	0,34	11,14
000-1133	<b>1,2</b>	24	0,5	1,76	1,80
000-1280	<b>1,2</b>	18	1	0,555	4,93
000-1301	<b>1,2</b>	17	1,2	0,46	7,56
000-1336	<b>1,2</b>	15	1,4	0,33	11,11
000-1467	<b>1,2</b>	18	1	0,55	4,86

## Air Cored Wire Coils

000-1767	<b>1,2</b>	29	0,3	4,66	1,44
000-1863	<b>1,2</b>	21	0,7	0,95	2,65
000-1864	<b>1,2</b>	20	0,8	0,8	3,35
000-1899	<b>1,2</b>	15	1,4	0,33	10,78
000-1901	<b>1,2</b>	18	1	0,6	5,13
000-1995	<b>1,2</b>	18	1	0,59	5,18
000-0149	<b>1,25</b>	17	1,2	0,42	6,89
000-1137	<b>1,25</b>	20	0,8	0,8	3,35
000-1626	<b>1,25</b>	18	1	0,61	5,27
000-1656	<b>1,25</b>	15	1,4	0,34	11,05
000-1108	<b>1,28</b>	26	0,4	2,67	1,69
000-1376	<b>1,28</b>	17	1,2	0,47	7,79
000-0021	<b>1,3</b>	14	1,6	0,283	15,23
000-0121	<b>1,3</b>	13	1,8	0,23	19,66
000-0886	<b>1,3</b>	15	1,4	0,34	10,82
000-1048	<b>1,3</b>	18	1	0,61	5,44
000-1058	<b>1,3</b>	24	0,5	1,78	1,80
000-1083	<b>1,3</b>	17	1,2	0,458	7,52
000-1138	<b>1,3</b>	20	0,8	0,82	3,47
000-1293	<b>1,3</b>	21	0,7	1,01	2,75
000-1371	<b>1,3</b>	21	0,7	1,17	3,01
000-1540	<b>1,3</b>	15	1,4	0,356	11,47
000-1710	<b>1,3</b>	29	0,3	4,9	1,44
000-1945	<b>1,3</b>	17	1,2	0,47	7,96
000-1658	<b>1,33</b>	15	1,4	0,358	11,65
000-1660	<b>1,33</b>	15	1,4	0,335	11,52
000-1029	<b>1,34</b>	29	0,3	5,1	1,44
000-1455	<b>1,34</b>	24	0,5	1,9	1,85
000-0838	<b>1,35</b>	24	0,5	1,92	1,87
000-1142	<b>1,35</b>	15	1,4	0,35	11,54
000-1150	<b>1,35</b>	20	0,8	0,85	3,47
000-1375	<b>1,35</b>	18	1	0,63	5,56
000-1457	<b>1,35</b>	17	1,2	0,49	8,12
000-0022	<b>1,4</b>	14	1,6	0,294	15,98
000-0122	<b>1,4</b>	13	1,8	0,238	20,29
000-1006	<b>1,4</b>	17	1,2	0,5	8,17
000-1330	<b>1,4</b>	21	0,7	1,1	2,83
000-1461	<b>1,4</b>	22	0,63	1,31	2,47
000-1470	<b>1,4</b>	15	1,4	0,37	11,92
000-1524	<b>1,4</b>	20	0,8	0,86	3,49
000-1702	<b>1,4</b>	29	0,3	5,2	1,44
000-1775	<b>1,4</b>	24	0,5	1,92	1,87
000-1955	<b>1,4</b>	18	1	0,65	5,69
000-1441	<b>1,43</b>	21	0,7	1,08	2,88
000-1140	<b>1,45</b>	17	1,2	0,47	7,96
000-1151	<b>1,45</b>	20	0,8	0,87	3,60

Air Cored Wire Coils

000-1249	<b>1,45</b>	17	1,2	0,51	8,26
000-1341	<b>1,45</b>	15	1,4	0,37	11,79
000-1649	<b>1,45</b>	18	1	0,65	5,76
000-0023	<b>1,5</b>	14	1,6	0,305	16,70
000-0123	<b>1,5</b>	13	1,8	0,245	20,93
000-1060	<b>1,5</b>	20	0,8	1	3,94
000-1087	<b>1,5</b>	18	1	0,67	5,80
000-1095	<b>1,5</b>	15	1,4	0,37	12,29
000-1103	<b>1,5</b>	20	0,8	0,9	3,67
000-1212	<b>1,5</b>	29	0,3	5,28	1,48
000-1283	<b>1,5</b>	18	1	0,64	5,49
000-1300	<b>1,5</b>	17	1,2	0,52	8,42
000-1469	<b>1,5</b>	15	1,4	0,38	12,35
000-1865	<b>1,5</b>	21	0,7	1,1	2,93
000-1866	<b>1,5</b>	24	0,5	1,98	1,91
000-1867	<b>1,5</b>	26	0,4	2,83	1,69
000-1888	<b>1,5</b>	22	0,63	1,35	2,56
000-1999	<b>1,5</b>	18	1	0,65	5,80
000-0942	<b>1,52</b>	15	1,4	0,39	12,76
000-1670	<b>1,52</b>	21	0,7	1,1	2,95
000-1739	<b>1,54</b>	26	0,4	2,85	1,73
000-0024	<b>1,6</b>	14	1,6	0,32	18,29
000-0124	<b>1,6</b>	13	1,8	0,255	22,70
000-0146	<b>1,6</b>	22	0,63	1,39	2,59
000-1156	<b>1,6</b>	15	1,4	0,4	13,00
000-1253	<b>1,6</b>	20	0,8	0,95	3,74
000-1306	<b>1,6</b>	21	0,7	1,15	3,01
000-1425	<b>1,6</b>	17	1,2	0,53	8,77
000-1703	<b>1,6</b>	29	0,3	5,29	1,48
000-1943	<b>1,6</b>	18	1	0,65	5,78
000-0842	<b>1,62</b>	24	0,5	2,05	1,96
000-0957	<b>1,64</b>	17	1,2	0,53	8,93
000-1005	<b>1,64</b>	26	0,4	3	1,75
000-1788	<b>1,65</b>	15	1,4	0,41	13,18
000-0025	<b>1,7</b>	14	1,6	0,332	18,76
000-0125	<b>1,7</b>	13	1,8	0,265	23,51
000-1252	<b>1,7</b>	20	0,8	0,99	3,82
000-1309	<b>1,7</b>	21	0,7	1,2	3,08
000-1339	<b>1,7</b>	15	1,4	0,4	13,12
000-1465	<b>1,7</b>	24	0,5	2,18	2,02
000-1487	<b>1,7</b>	15	1,4	0,42	13,39
000-1516	<b>1,7</b>	18	1	0,72	6,12
000-1789	<b>1,7</b>	17	1,2	0,544	9,13
000-1521	<b>1,72</b>	18	1	0,66	5,89
000-0819	<b>1,75</b>	20	0,8	0,97	3,91
000-1424	<b>1,75</b>	17	1,2	0,55	9,23

## Air Cored Wire Coils

000-0026	<b>1,8</b>	14	1,6	0,345	19,33
000-0126	<b>1,8</b>	13	1,8	0,275	24,08
000-0891	<b>1,8</b>	15	1,4	0,46	14,99
000-0935	<b>1,8</b>	15	1,4	0,444	14,69
000-1131	<b>1,8</b>	18	1	0,74	6,35
000-1132	<b>1,8</b>	17	1,2	0,57	9,36
000-1250	<b>1,8</b>	26	0,4	3,13	1,78
000-1290	<b>1,8</b>	18	1	0,7	5,94
000-1411	<b>1,8</b>	21	0,7	1,38	3,49
000-1466	<b>1,8</b>	21	0,7	1,25	3,15
000-1480	<b>1,8</b>	20	0,8	1,1	4,32
000-1484	<b>1,8</b>	15	1,4	0,42	13,72
000-1868	<b>1,8</b>	24	0,5	2,2	2,03
000-1893	<b>1,8</b>	20	0,8	0,97	3,94
000-1942	<b>1,8</b>	18	1	0,7	6,05
000-0141	<b>1,85</b>	13	1,8	0,28	24,43
000-1774	<b>1,86</b>	24	0,5	2,2	2,09
000-1377	<b>1,87</b>	18	1	0,76	6,55
000-0127	<b>1,9</b>	13	1,8	0,318	28,12
000-0864	<b>1,9</b>	20	0,8	1,11	4,34
000-1159	<b>1,9</b>	20	0,8	1,04	4,03
000-1311	<b>1,9</b>	21	0,7	1,26	3,22
000-1733	<b>1,9</b>	26	0,4	3,21	1,78
000-0027	<b>2</b>	14	1,6	0,363	20,45
000-0128	<b>2</b>	13	1,8	0,328	28,48
000-0852	<b>2</b>	22	0,63	1,61	2,84
000-1062	<b>2</b>	20	0,8	1,18	4,54
000-1063	<b>2</b>	18	1	0,8	6,77
000-1097	<b>2</b>	15	1,4	0,46	15,80
000-1166	<b>2</b>	15	1,4	0,5	17,42
000-1245	<b>2</b>	15	1,4	0,444	14,53
000-1254	<b>2</b>	15	1,4	0,44	14,92
000-1260	<b>2</b>	29	0,3	6,08	1,49
000-1482	<b>2</b>	21	0,7	1,33	3,33
000-1711	<b>2</b>	26	0,4	3,21	1,80
000-1778	<b>2</b>	24	0,5	2,41	2,12
000-1946	<b>2</b>	17	1,2	0,59	10,46
000-0129	<b>2,1</b>	13	1,8	0,335	29,52
000-0875	<b>2,1</b>	24	0,5	2,51	2,29
000-1255	<b>2,1</b>	20	0,8	1,2	4,63
000-1338	<b>2,1</b>	15	1,4	0,46	15,25
000-1697	<b>2,1</b>	21	0,7	1,36	3,73
000-1844	<b>2,1</b>	17	1,2	0,6	10,76
000-1459	<b>2,17</b>	26	0,4	3,5	2,07
000-0028	<b>2,2</b>	14	1,6	0,385	22,93
000-0130	<b>2,2</b>	13	1,8	0,345	30,60

## Air Cored Wire Coils

000-1033	<b>2,2</b>	24	0,5	2,51	2,32
000-1065	<b>2,2</b>	18	1	0,84	7,11
000-1246	<b>2,2</b>	15	1,4	0,473	16,38
000-1299	<b>2,2</b>	17	1,2	0,63	11,09
000-1314	<b>2,2</b>	15	1,4	0,49	16,34
000-1316	<b>2,2</b>	21	0,7	1,55	3,85
000-1355	<b>2,2</b>	21	0,7	1,38	3,60
000-1495	<b>2,2</b>	15	1,4	0,52	18,31
000-1564	<b>2,2</b>	20	0,8	1,23	4,84
000-1637	<b>2,2</b>	17	1,2	0,7	12,80
000-1638	<b>2,2</b>	15	1,4	0,485	16,42
000-1869	<b>2,2</b>	26	0,4	3,5	2,07
000-1941	<b>2,2</b>	18	1	0,8	6,93
000-1730	<b>2,25</b>	17	1,2	0,635	11,12
000-1471	<b>2,28</b>	24	0,5	2,65	2,34
000-0131	<b>2,3</b>	13	1,8	0,355	30,92
000-0936	<b>2,3</b>	18	1	0,845	7,25
000-0931	<b>2,33</b>	24	0,5	2,65	2,36
000-1623	<b>2,37</b>	18	1	0,85	7,40
000-0029	<b>2,4</b>	14	1,6	0,405	23,85
000-0132	<b>2,4</b>	13	1,8	0,36	31,73
000-0906	<b>2,4</b>	20	0,8	1,3	4,95
000-1473	<b>2,4</b>	17	1,2	0,66	11,34
000-1783	<b>2,4</b>	15	1,4	0,512	16,61
000-0030	<b>2,5</b>	14	1,6	0,41	24,44
000-0133	<b>2,5</b>	13	1,8	0,368	31,84
000-1088	<b>2,5</b>	18	1	0,88	7,61
000-1098	<b>2,5</b>	15	1,4	0,52	17,44
000-1118	<b>2,5</b>	24	0,5	2,71	2,41
000-1119	<b>2,5</b>	22	0,63	1,84	3,22
000-1673	<b>2,5</b>	17	1,2	0,67	11,74
000-1695	<b>2,5</b>	20	0,8	1,3	5,02
000-1940	<b>2,5</b>	18	1	0,85	7,18
000-0946	<b>2,53</b>	15	1,4	0,49	17,10
000-1126	<b>2,55</b>	22	0,63	1,84	3,24
000-1298	<b>2,55</b>	17	1,2	0,68	11,83
000-1503	<b>2,55</b>	18	1	0,89	7,63
000-0031	<b>2,6</b>	14	1,6	0,422	24,66
000-0134	<b>2,6</b>	13	1,8	0,374	32,54
000-1491	<b>2,6</b>	18	1	0,9	7,67
000-1889	<b>2,6</b>	17	1,2	0,69	11,93
000-0032	<b>2,7</b>	14	1,6	0,437	25,24
000-0135	<b>2,7</b>	13	1,8	0,38	33,16
000-0823	<b>2,7</b>	24	0,5	2,9	2,50
000-1041	<b>2,7</b>	17	1,2	0,7	12,01
000-1247	<b>2,7</b>	15	1,4	0,525	17,84

## Air Cored Wire Coils

000-1307	<b>2,7</b>	18	1	0,92	7,99
000-1342	<b>2,7</b>	21	0,7	1,75	4,18
000-1378	<b>2,7</b>	21	0,7	1,56	3,92
000-1732	<b>2,7</b>	26	0,4	4,09	2,21
000-1802	<b>2,7</b>	15	1,4	0,59	19,71
000-1870	<b>2,7</b>	24	0,5	2,8	2,43
000-1939	<b>2,7</b>	18	1	0,9	7,76
000-0049	<b>2,8</b>	14	1,6	0,443	25,92
000-0938	<b>2,8</b>	17	1,2	0,72	12,28
000-1595	<b>2,8</b>	15	1,4	0,6	20,05
000-1978	<b>2,8</b>	24	0,5	3,5	2,79
000-0062	<b>2,9</b>	14	1,6	0,45	26,15
000-0865	<b>2,9</b>	17	1,2	0,68	12,56
000-0900	<b>2,9</b>	15	1,4	0,63	20,38
000-0996	<b>2,9</b>	22	0,63	2,1	5,92
000-0033	<b>3</b>	14	1,6	0,46	26,46
000-0136	<b>3</b>	13	1,8	0,4	34,88
000-0947	<b>3</b>	15	1,4	0,54	19,28
000-1068	<b>3</b>	18	1	0,99	8,55
000-1107	<b>3</b>	26	0,4	4,35	2,27
000-1259	<b>3</b>	29	0,3	7,6	1,82
000-1392	<b>3</b>	21	0,7	1,68	4,09
000-1560	<b>3</b>	17	1,2	0,75	12,64
000-1779	<b>3</b>	24	0,5	3,04	2,56
000-1891	<b>3</b>	22	0,63	2,22	3,80
000-1894	<b>3</b>	15	1,4	0,64	20,79
000-1913	<b>3</b>	20	0,8	1,38	5,67
000-0833	<b>3,1</b>	14	1,6	0,46	26,82
000-0884	<b>3,2</b>	24	0,5	3,1	2,59
000-1422	<b>3,2</b>	17	1,2	0,78	13,05
000-1672	<b>3,2</b>	15	1,4	0,65	21,67
000-0034	<b>3,3</b>	14	1,6	0,482	27,79
000-0137	<b>3,3</b>	13	1,8	0,42	36,13
000-1025	<b>3,3</b>	17	1,2	0,8	13,43
000-1070	<b>3,3</b>	18	1	1,04	8,89
000-1199	<b>3,3</b>	15	1,4	0,615	18,23
000-1200	<b>3,3</b>	21	0,7	1,76	4,28
000-1423	<b>3,3</b>	20	0,8	1,48	5,80
000-1494	<b>3,3</b>	15	1,4	0,66	21,98
000-1871	<b>3,3</b>	24	0,5	3,09	2,61
000-1872	<b>3,3</b>	26	0,4	4,6	2,29
000-1050	<b>3,35</b>	21	0,7	1,95	4,64
000-0035	<b>3,4</b>	14	1,6	0,488	28,55
000-0154	<b>3,45</b>	14	1,6	0,49	28,64
000-0960	<b>3,45</b>	24	0,5	3,17	2,70
000-0998	<b>3,45</b>	26	0,4	4,75	2,32

## Air Cored Wire Coils

000-0153	<b>3,5</b>	14	1,6	0,552	28,60
000-1312	<b>3,5</b>	21	0,7	1,76	4,36
000-1493	<b>3,5</b>	15	1,4	0,69	22,18
000-1709	<b>3,5</b>	20	0,8	1,57	6,03
000-1975	<b>3,5</b>	18	1	1,1	9,41
000-1996	<b>3,58</b>	17	1,2	0,82	14,11
000-0046	<b>3,6</b>	14	1,6	0,583	31,43
000-1704	<b>3,7</b>	24	0,5	3,25	2,72
000-0036	<b>3,9</b>	14	1,6	0,593	32,67
000-1127	<b>3,9</b>	22	0,63	2,32	3,98
000-1139	<b>3,9</b>	24	0,5	3,45	2,77
000-1241	<b>3,9</b>	15	1,4	0,66	22,34
000-1326	<b>3,9</b>	21	0,7	2,1	4,95
000-1713	<b>3,9</b>	17	1,2	0,89	15,05
000-1873	<b>3,9</b>	26	0,4	5,07	2,39
000-1930	<b>3,9</b>	18	1	1,2	10,24
000-1944	<b>3,9</b>	15	1,4	0,7	24,21
000-1458	<b>3,94</b>	26	0,4	5,07	2,43
000-0047	<b>4</b>	14	1,6	0,603	33,12
000-0885	<b>4</b>	24	0,5	3,61	2,84
000-1099	<b>4</b>	15	1,4	0,72	24,68
000-1185	<b>4</b>	21	0,7	2,03	4,63
000-1605	<b>4</b>	24	0,5	3,95	3,10
000-1920	<b>4</b>	21	0,7	2,2	4,99
000-1936	<b>4</b>	20	0,8	2,04	7,72
000-1956	<b>4</b>	18	1	1,15	10,44
000-1981	<b>4</b>	20	0,8	1,7	6,37
000-1639	<b>4,1</b>	15	1,4	0,66	22,57
000-1393	<b>4,2</b>	21	0,7	2,19	5,13
000-1664	<b>4,3</b>	20	0,8	1,8	6,64
000-1671	<b>4,4</b>	21	0,7	2,23	5,22
000-1043	<b>4,43</b>	18	1	1,24	10,78
000-0143	<b>4,5</b>	15	1,4	0,78	26,51
000-0857	<b>4,5</b>	20	0,8	1,85	7,02
000-0923	<b>4,5</b>	17	1,2	0,93	16,47
000-0932	<b>4,5</b>	24	0,5	3,85	2,97
000-1468	<b>4,5</b>	15	1,4	0,8	26,75
000-1957	<b>4,5</b>	18	1	1,25	11,29
000-0037	<b>4,7</b>	14	1,6	0,65	34,20
000-0880	<b>4,7</b>	20	0,8	1,9	6,97
000-1187	<b>4,7</b>	15	1,4	0,76	24,19
000-1240	<b>4,7</b>	18	1	1,3	11,43
000-1519	<b>4,7</b>	15	1,4	0,82	27,22
000-1520	<b>4,7</b>	21	0,7	2,33	5,38
000-1587	<b>4,7</b>	15	1,4	0,8	26,66
000-1607	<b>4,7</b>	24	0,5	4,3	3,28

## Air Cored Wire Coils

000-1714	<b>4,7</b>	17	1,2	0,97	16,88
000-1780	<b>4,7</b>	24	0,5	3,91	3,08
000-1935	<b>4,7</b>	20	0,8	2,19	9,13
000-1486	<b>4,8</b>	15	1,4	0,83	27,81
000-0138	<b>5</b>	13	1,8	0,534	47,59
000-0147	<b>5</b>	22	0,63	3,06	4,84
000-1258	<b>5</b>	29	0,3	10,1	2,02
000-1501	<b>5</b>	17	1,2	0,99	17,32
000-1604	<b>5</b>	24	0,5	4,45	3,33
000-1614	<b>5</b>	15	1,4	0,83	27,41
000-1892	<b>5</b>	18	1	1,3	11,83
000-1934	<b>5</b>	20	0,8	2,32	9,65
000-1938	<b>5</b>	21	0,7	2,45	5,58
000-1982	<b>5</b>	20	0,8	1,95	7,34
000-0937	<b>5,1</b>	17	1,2	1,01	17,66
000-1346	<b>5,1</b>	29	0,3	8,8	2,00
000-1351	<b>5,1</b>	29	0,3	10,2	2,02
000-0038	<b>5,6</b>	14	1,6	0,7	37,26
000-1500	<b>5,6</b>	17	1,2	1,17	21,44
000-1538	<b>5,6</b>	18	1	1,4	13,09
000-1546	<b>5,6</b>	15	1,4	0,87	28,94
000-1611	<b>5,6</b>	24	0,5	4,74	3,60
000-1652	<b>5,6</b>	20	0,8	2,1	7,94
000-1653	<b>5,6</b>	21	0,7	2,65	5,96
000-1933	<b>5,6</b>	20	0,8	2,46	9,95
000-1349	<b>5,7</b>	29	0,3	10,8	2,07
000-0148	<b>6</b>	22	0,63	3,29	5,27
000-0811	<b>6</b>	14	1,6	0,68	37,78
000-0945	<b>6</b>	21	0,7	2,72	6,19
000-0992	<b>6</b>	14	1,6	0,73	40,54
000-1167	<b>6</b>	15	1,4	0,91	31,90
000-1225	<b>6</b>	17	1,2	1,22	22,27
000-1348	<b>6</b>	29	0,3	11,1	2,11
000-1508	<b>6</b>	18	1	1,66	15,91
000-1958	<b>6</b>	18	1	1,45	13,77
000-0039	<b>6,2</b>	14	1,6	0,75	40,91
000-0893	<b>6,2</b>	15	1,4	0,93	31,95
000-1329	<b>6,2</b>	21	0,7	2,74	6,26
000-1499	<b>6,2</b>	17	1,2	1,25	22,45
000-1932	<b>6,2</b>	20	0,8	2,6	10,49
000-0933	<b>6,4</b>	24	0,5	5,12	3,73
000-1347	<b>6,4</b>	29	0,3	11,6	2,12
000-1630	<b>6,4</b>	15	1,4	0,95	32,20
000-1768	<b>6,4</b>	18	1	1,54	14,44
000-0993	<b>6,6</b>	14	1,6	0,78	41,69
000-1666	<b>6,6</b>	18	1	1,58	14,63

## Air Cored Wire Coils

000-0040	<b>6,8</b>	14	1,6	0,79	42,62
000-1333	<b>6,8</b>	21	0,7	2,85	6,70
000-1498	<b>6,8</b>	17	1,2	1,3	23,62
000-1547	<b>6,8</b>	15	1,4	0,96	32,26
000-1609	<b>6,8</b>	24	0,5	5,28	3,83
000-1610	<b>6,8</b>	24	0,5	5,05	3,65
000-1706	<b>6,8</b>	20	0,8	2,3	9,02
000-1707	<b>6,8</b>	18	1	1,59	14,83
000-0934	<b>7</b>	21	0,7	3,08	6,75
000-1257	<b>7</b>	29	0,3	11,8	2,16
000-1497	<b>7</b>	17	1,2	1,33	23,89
000-1506	<b>7</b>	15	1,4	0,98	32,72
000-1959	<b>7</b>	18	1	1,6	15,01
000-0041	<b>7,5</b>	14	1,6	0,83	45,92
000-1541	<b>7,5</b>	29	0,3	12,5	2,50
000-0851	<b>7,8</b>	22	0,63	3,81	5,90
000-0048	<b>8</b>	14	1,6	0,87	47,70
000-1271	<b>8</b>	20	0,8	2,54	9,65
000-1427	<b>8</b>	15	1,4	1,24	37,78
000-1502	<b>8</b>	17	1,2	1,42	25,00
000-1613	<b>8</b>	15	1,4	1,08	34,16
000-1785	<b>8</b>	24	0,5	5,81	4,03
000-1960	<b>8</b>	18	1	1,75	16,38
000-0042	<b>8,2</b>	14	1,6	0,87	48,31
000-1023	<b>8,2</b>	21	0,7	3,35	7,85
000-1238	<b>8,2</b>	18	1	1,78	17,32
000-1602	<b>8,2</b>	15	1,4	1,1	34,81
000-1608	<b>8,2</b>	24	0,5	5,83	4,10
000-0836	<b>9</b>	22	0,63	5,11	9,32
000-0909	<b>9</b>	15	1,4	1,18	36,25
000-1442	<b>9</b>	17	1,2	1,53	26,71
000-1961	<b>9</b>	18	1	1,85	18,40
000-0043	<b>9,1</b>	14	1,6	0,92	50,60
000-0144	<b>10</b>	13	1,8	0,76	70,18
000-1248	<b>10</b>	21	0,7	3,7	8,64
000-1504	<b>10</b>	29	0,3	13	4,28
000-1549	<b>10</b>	20	0,8	2,88	10,60
000-1601	<b>10</b>	15	1,4	1,2	39,11
000-1681	<b>10</b>	17	1,2	1,66	27,50
000-1781	<b>10</b>	21	0,7	4,23	11,54
000-1962	<b>10</b>	18	1	1,95	20,34
000-1418	<b>11</b>	17	1,2	1,72	28,31
000-1698	<b>11</b>	21	0,7	4,45	11,88
000-1749	<b>11</b>	22	0,63	5,55	10,22
000-0897	<b>11,6</b>	18	1	2,86	27,59
000-0856	<b>12</b>	20	0,8	3,29	12,37

Air Cored Wire Coils

000-0926	<b>12</b>	22	0,63	5,8	10,48
000-0964	<b>12</b>	21	0,7	4,71	12,26
000-1715	<b>12</b>	17	1,2	1,91	29,83
000-1971	<b>12</b>	18	1	2,23	22,03
000-1037	<b>13</b>	24	0,5	9,26	6,52
000-1687	<b>13</b>	21	0,7	4,97	12,62
000-0956	<b>13,28</b>	18	1	3,17	30,02
000-0872	<b>14</b>	18	1	2,45	23,27
000-1719	<b>14</b>	17	1,2	2,08	32,18
000-1770	<b>14,4</b>	24	0,5	7,84	6,01
000-1720	<b>14,5</b>	17	1,2	2,15	32,83
000-0892	<b>15</b>	26	0,4	13,3	4,30
000-0963	<b>15</b>	14	1,6	1,25	67,41
000-1476	<b>15</b>	26	0,4	15,72	6,75
000-1561	<b>15</b>	21	0,7	5,27	13,57
000-1716	<b>15</b>	17	1,2	2,18	33,66
000-0841	<b>16</b>	21	0,7	5,52	15,48
000-0873	<b>16</b>	18	1	2,66	25,92
000-1721	<b>16</b>	17	1,2	2,22	35,39
000-0943	<b>17</b>	21	0,7	5,78	15,73
000-1722	<b>17</b>	17	1,2	2,31	36,95
000-0840	<b>18</b>	18	1	2,81	27,40
000-1699	<b>18</b>	21	0,7	5,78	16,04
000-1717	<b>18</b>	17	1,2	2,4	37,89
000-1723	<b>19</b>	17	1,2	2,47	38,92
000-1718	<b>20</b>	17	1,2	2,55	39,89
000-1748	<b>20</b>	20	0,8	5,1	22,10
000-1765	<b>20</b>	21	0,7	6,38	18,50
000-1724	<b>21</b>	17	1,2	2,62	41,74
000-0871	<b>22</b>	21	0,7	6,65	19,84
000-0915	<b>22</b>	22	0,63	8,1	16,65
000-1725	<b>22</b>	17	1,2	2,628	42,61
000-1726	<b>23</b>	17	1,2	2,73	44,33
000-1727	<b>24</b>	17	1,2	2,79	45,31
000-0830	<b>25</b>	26	0,4	19,71	8,91
000-1659	<b>25</b>	18	1	3,7	36,76
000-1663	<b>25</b>	21	0,7	7	20,84
000-0876	<b>27</b>	24	0,5	13,83	8,17
000-1690	<b>27</b>	21	0,7	7,3	21,38
000-0898	<b>28</b>	20	0,8	5,97	25,31
000-0959	<b>30</b>	21	0,7	8	22,16
000-0850	<b>34</b>	20	0,8	6,82	27,74
000-0874	<b>34</b>	18	1	4,18	36,67
000-1662	<b>35</b>	21	0,7	9,96	25,76
000-0816	<b>50</b>	20	0,8	8,72	36,72
000-1771	<b>85</b>	29	0,3	54,6	8,57

Air Cored Wire Coils

000-0817	<b>100</b>	20	0,8	12,61	49,57
----------	------------	----	-----	-------	-------

8462,39