

0603 超低阻值 E-24系列 ±1% & ±5% 3字碼阻值對照表

阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼
100mΩ	R10	180mΩ	R18	330mΩ	R33	560mΩ	R56
110mΩ	R11	200mΩ	R20	360mΩ	R36	620mΩ	R62
120mΩ	R12	220mΩ	R22	390mΩ	R39	680mΩ	R68
130mΩ	R13	240mΩ	R24	430mΩ	R43	750mΩ	R75
150mΩ	R15	270mΩ	R27	470mΩ	R47	820mΩ	R82
160mΩ	R16	300mΩ	R30	510mΩ	R51	910mΩ	R91

* 0603超低阻值 ±1% 非E-24系列原則上不印字碼，如有其他需求時，請提出申請。

0603/0805/1206/CN43/CN42 (含以上SIZE) E-24系列±5% 3字碼阻值對照表

低阻值

1/1

阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼
0R	0	5R6	5R6	36R	360	220R	221
1R	1R0	6R2	6R2	39R	390	240R	241
1R1	1R1	6R8	6R8	43R	430	270R	271
1R2	1R2	7R5	7R5	47R	470	300R	301
1R3	1R3	8R2	8R2	51R	510	330R	331
1R5	1R5	9R1	9R1	56R	560	360R	361
1R6	1R6	10R	100	62R	620	390R	391
1R8	1R8	11R	110	68R	680	430R	431
2R	2R0	12R	120	75R	750	470R	471
2R2	2R2	13R	130	82R	820	510R	511
2R4	2R4	15R	150	91R	910	560R	561
2R7	2R7	16R	160	100R	101	620R	621
3R	3R0	18R	180	110R	111	680R	681
3R3	3R3	20R	200	120R	121	750R	751
3R6	3R6	22R	220	130R	131	820R	821
3R9	3R9	24R	240	150R	151	910R	911
4R3	4R3	27R	270	160R	161		
4R7	4R7	30R	300	180R	181		
5R1	5R1	33R	330	200R	201		

中阻值

1/1

阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼
1K	102	8K2	822	68K	683	560K	564
1K1	112	9K1	912	75K	753	620K	624
1K2	122	10K	103	82K	823	680K	684
1K3	132	11K	113	91K	913	750K	754
1K5	152	12K	123	100K	104	820K	824
1K6	162	13K	133	110K	114	910K	914
1K8	182	15K	153	120K	124		
2K	202	16K	163	130K	134		
2K2	222	18K	183	150K	154		
2K4	242	20K	203	160K	164		
2K7	272	22K	223	180K	184		
3K	302	24K	243	200K	204		
3K3	332	27K	273	220K	224		
3K6	362	30K	303	240K	244		
3K9	392	33K	333	270K	274		
4K3	432	36K	363	300K	304		
4K7	472	39K	393	330K	334		
5K1	512	43K	433	360K	364		
5K6	562	47K	473	390K	394		
6K2	622	51K	513	430K	434		
6K8	682	56K	563	470K	474		
7K5	752	62K	623	510K	514		

高阻值

1/1

阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼
1M	105	2M7	275	6M8	685	16M	166
1M1	115	3M0	305	7M5	755	17M	176
1M2	125	3M3	335	8M2	825	18M	186
1M3	135	3M6	365	9M1	915	19M	196
1M5	155	3M9	395	10M	106	20M	206
1M6	165	4M3	435	11M	116	21M	216
1M8	185	4M7	475	12M	126	22M	226
2M0	205	5M1	515	13M	136		
2M2	225	5M6	565	14M	146		
2M4	245	6M2	625	15M	156		

0805/1206(含以上SIZE) 超低阻值 E-24 & E-96 系列 ±1% & ±5% 4字

碼阻值對照表

阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼
100mΩ	R100	165mΩ	R165	267mΩ	R267	412mΩ	R412	634mΩ	R634
102mΩ	R102	169mΩ	R169	270mΩ	R270	422mΩ	R422	649mΩ	R649
105mΩ	R105	174mΩ	R174	274mΩ	R274	430mΩ	R430	665mΩ	R665
107mΩ	R107	178mΩ	R178	280mΩ	R280	432mΩ	R432	680mΩ	R680
110mΩ	R110	180mΩ	R180	287mΩ	R287	442mΩ	R442	681mΩ	R681
113mΩ	R113	182mΩ	R182	294mΩ	R294	453mΩ	R453	698mΩ	R698
115mΩ	R115	187mΩ	R187	300mΩ	R300	464mΩ	R464	715mΩ	R715
118mΩ	R118	191mΩ	R191	301mΩ	R301	470mΩ	R470	732mΩ	R732
120mΩ	R120	196mΩ	R196	309mΩ	R309	475mΩ	R475	750mΩ	R750
121mΩ	R121	200mΩ	R200	316mΩ	R316	487mΩ	R487	768mΩ	R768
124mΩ	R124	205mΩ	R205	324mΩ	R324	499mΩ	R499	787mΩ	R787
127mΩ	R127	210mΩ	R210	330mΩ	R330	510mΩ	R510	806mΩ	R806
130mΩ	R130	215mΩ	R215	332mΩ	R332	511mΩ	R511	820mΩ	R820
133mΩ	R133	220mΩ	R220	340mΩ	R340	523mΩ	R523	825mΩ	R825
137mΩ	R137	221mΩ	R221	348mΩ	R348	536mΩ	R536	845mΩ	R845
140mΩ	R140	226mΩ	R226	357mΩ	R357	549mΩ	R549	866mΩ	R866
143mΩ	R143	232mΩ	R232	360mΩ	R360	560mΩ	R560	887mΩ	R887
147mΩ	R147	237mΩ	R237	365mΩ	R365	562mΩ	R562	909mΩ	R909
150mΩ	R150	240mΩ	R240	374mΩ	R374	576mΩ	R576	910mΩ	R910
154mΩ	R154	243mΩ	R243	383mΩ	R383	590mΩ	R590	931mΩ	R931
158mΩ	R158	249mΩ	R249	390mΩ	R390	604mΩ	R604	953mΩ	R953
160mΩ	R160	255mΩ	R255	392mΩ	R392	619mΩ	R619	976mΩ	R976
162mΩ	R162	261mΩ	R261	402mΩ	R402	620mΩ	R620		

0805/1206 E-96系列 ±1% 4字碼阻值對照表

低阻值

1/2

阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼
1R0	1R00	2R21	2R21	4R87	4R87	10R7	10R7	23R7	23R7
1R02	1R02	2R26	2R26	4R99	4R99	11R0	11R0	24R3	24R3
1R05	1R05	2R32	2R32	5R11	5R11	11R3	11R3	24R9	24R9
1R07	1R07	2R37	2R37	5R23	5R23	11R5	11R5	25R5	25R5
1R10	1R10	2R43	2R43	5R36	5R36	11R8	11R8	26R1	26R1
1R13	1R13	2R49	2R49	5R49	5R49	12R1	12R1	26R7	26R7
1R15	1R15	2R55	2R55	5R62	5R62	12R4	12R4	27R4	27R4
1R18	1R18	2R61	2R61	5R76	5R76	12R7	12R7	28R0	28R0
1R21	1R21	2R67	2R67	5R90	5R90	13R0	13R0	28R7	28R7
1R24	1R24	2R74	2R74	6R04	6R04	13R3	13R3	29R4	29R4
1R27	1R27	2R80	2R80	6R19	6R19	13R7	13R7	30R1	30R1
1R30	1R30	2R87	2R87	6R34	6R34	14R0	14R0	30R9	30R9
1R33	1R33	2R94	2R94	6R49	6R49	14R3	14R3	31R6	31R6
1R37	1R37	3R01	3R01	6R65	6R65	14R7	14R7	32R4	32R4
1R40	1R40	3R09	3R09	6R81	6R81	15R0	15R0	33R2	33R2
1R43	1R43	3R16	3R16	6R98	6R98	15R4	15R4	34R0	34R0
1R47	1R47	3R24	3R24	7R15	7R15	15R8	15R8	34R8	34R8
1R50	1R50	3R32	3R32	7R32	7R32	16R2	16R2	35R7	35R7
1R54	1R54	3R40	3R40	7R50	7R50	16R5	16R5	36R5	36R5
1R58	1R58	3R48	3R48	7R68	7R68	16R9	16R9	37R4	37R4
1R62	1R62	3R57	3R57	7R87	7R87	17R4	17R4	38R3	38R3
1R65	1R65	3R65	3R65	8R06	8R06	17R8	17R8	39R2	39R2
1R69	1R69	3R74	3R74	8R25	8R25	18R2	18R2	40R2	40R2
1R74	1R74	3R83	3R83	8R45	8R45	18R7	18R7	41R2	41R2
1R78	1R78	3R92	3R92	8R66	8R66	19R1	19R1	42R2	42R2
1R82	1R82	4R02	4R02	8R87	8R87	19R6	19R6	43R2	43R2
1R87	1R87	4R12	4R12	9R09	9R09	20R0	20R0	44R2	44R2
1R91	1R91	4R22	4R22	9R31	9R31	20R5	20R5	45R3	45R3
1R96	1R96	4R32	4R32	9R53	9R53	21R0	21R0	46R4	46R4
2R0	2R00	4R42	4R42	9R76	9R76	21R5	21R5	47R5	47R5
2R05	2R05	4R53	4R53	10R0	10R0	22R1	22R1	48R7	48R7
2R10	2R10	4R64	4R64	10R2	10R2	22R6	22R6	49R9	49R9
2R15	2R15	4R75	4R75	10R5	10R5	23R2	23R2	51R1	51R1

阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼
52R3	52R3	100R	1000	232R	2320	536R	5360		
53R6	53R6	102R	1020	237R	2370	549R	5490		
54R9	54R9	105R	1050	243R	2430	562R	5620		
56R2	56R2	107R	1070	249R	2490	576R	5760		
57R6	57R6	110R	1100	255R	2550	590R	5900		
59R0	59R0	113R	1130	261R	2610	604R	6040		
60R4	60R4	115R	1150	267R	2670	619R	6190		
61R9	61R9	118R	1180	274R	2740	634R	6340		
63R4	63R4	121R	1210	280R	2800	649R	6490		
64R9	64R9	124R	1240	287R	2870	665R	6650		
66R5	66R5	127R	1270	294R	2940	681R	6810		
68R1	68R1	130R	1300	301R	3010	698R	6980		
69R8	69R8	133R	1330	309R	3090	715R	7150		
71R5	71R5	137R	1370	316R	3160	732R	7320		
73R2	73R2	140R	1400	324R	3240	750R	7500		
75R0	75R0	143R	1430	332R	3320	768R	7680		
76R8	76R8	147R	1470	340R	3400	787R	7870		
78R7	78R7	150R	1500	348R	3480	806R	8060		
80R6	80R6	154R	1540	357R	3570	825R	8250		
82R5	82R5	158R	1580	365R	3650	845R	8450		
84R5	84R5	162R	1620	374R	3740	866R	8660		
86R6	86R6	165R	1650	383R	3830	887R	8870		
88R7	88R7	169R	1690	392R	3920	909R	9090		
90R9	90R9	174R	1740	402R	4020	931R	9310		
93R1	93R1	178R	1780	412R	4120	953R	9530		
95R3	95R3	182R	1820	422R	4220	976R	9760		
97R6	97R6	187R	1870	432R	4320				
		191R	1910	442R	4420				
		196R	1960	453R	4530				
		200R	2000	464R	4640				
		205R	2050	475R	4750				
		210R	2100	487R	4870				
		215R	2150	499R	4990				
		221R	2210	511R	5110				
		226R	2260	523R	5230				

中阻值

1/2

阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼
1K	1001	2K26	2261	5K11	5111	10K0	1002	22K6	2262
1K02	1021	2K32	2321	5K23	5231	10K2	1022	23K2	2322
1K05	1051	2K37	2371	5K36	5361	10K5	1052	23K7	2372
1K07	1071	2K43	2431	5K49	5491	10K7	1072	24K3	2432
1K10	1101	2K49	2491	5K62	5621	11K0	1102	24K9	2492
1K13	1131	2K55	2551	5K76	5761	11K3	1132	25K5	2552
1K15	1151	2K61	2611	5K90	5901	11K5	1152	26K1	2612
1K18	1181	2K67	2671	6K04	6041	11K8	1182	26K7	2672
1K21	1211	2K74	2741	6K19	6191	12K1	1212	27K4	2742
1K24	1241	2K80	2801	6K34	6341	12K4	1242	28K	2802
1K27	1271	2K87	2871	6K49	6491	12K7	1272	28K7	2872
1K30	1301	2K94	2941	6K65	6651	13K0	1302	29K4	2942
1K33	1331	3K01	3011	6K81	6811	13K3	1332	30K1	3012
1K37	1371	3K09	3091	6K98	6981	13K7	1372	30K9	3092
1K40	1401	3K16	3161	7K15	7151	14K0	1402	31K6	3162
1K43	1431	3K24	3241	7K32	7321	14K3	1432	32K4	3242
1K47	1471	3K32	3321	7K50	7501	14K7	1472	33K2	3322
1K50	1501	3K40	3401	7K68	7681	15K0	1502	34K0	3402
1K54	1541	3K48	3481	7K87	7871	15K4	1542	34K8	3482
1K58	1581	3K57	3571	8K06	8061	15K8	1582	35K7	3572
1K62	1621	3K65	3651	8K25	8251	16K2	1622	36K5	3652
1K65	1651	3K74	3741	8K45	8451	16K5	1652	37K4	3742
1K69	1691	3K83	3831	8K66	8661	16K9	1692	38K3	3832
1K74	1741	3K92	3921	8K87	8871	17K4	1742	39K2	3922
1K78	1781	4K02	4021	9K09	9091	17K8	1782	40K2	4022
1K82	1821	4K12	4121	9K31	9311	18K2	1822	41K2	4122
1K87	1871	4K22	4221	9K53	9531	18K7	1872	42K2	4222
1K91	1911	4K32	4321	9K76	9761	19K1	1912	43K2	4322
1K96	1961	4K42	4421			19K6	1962	44K2	4422
2K	2001	4K53	4531			20K0	2002	45K3	4532
2K05	2051	4K64	4641			20K5	2052	46K4	4642
2K10	2101	4K75	4751			21K0	2102	47K5	4752
2K15	2151	4K87	4871			21K5	2152	48K7	4872
2K21	2211	4K99	4991			22K1	2212	49K9	4992

阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼
51K1	5112	100K	1003	226K	2263	511K	5113		
52K3	5232	102K	1023	232K	2323	523K	5233		
53K6	5362	105K	1053	237K	2373	536K	5363		
54K9	5492	107K	1073	243K	2433	549K	5493		
56K2	5622	110K	1103	249K	2493	562K	5623		
57K6	5762	113K	1133	255K	2553	576K	5763		
59K0	5902	115K	1153	261K	2613	590K	5903		
60K4	6042	118K	1183	267K	2673	604K	6043		
61K9	6192	121K	1213	274K	2743	619K	6193		
63K4	6342	124K	1243	280K	2803	634K	6343		
64K9	6492	127K	1273	287K	2873	649K	6493		
66K5	6652	130K	1303	294K	2943	665K	6653		
68K1	6812	133K	1333	301K	3013	681K	6813		
69K8	6982	137K	1373	309K	3093	698K	6983		
71K5	7152	140K	1403	316K	3163	715K	7153		
73K2	7322	143K	1433	324K	3243	732K	7323		
75K0	7502	147K	1473	332K	3323	750K	7503		
76K8	7682	150K	1503	340K	3403	768K	7683		
78K7	7872	154K	1543	348K	3483	787K	7873		
80K6	8062	158K	1583	357K	3573	806K	8063		
82K5	8252	162K	1623	365K	3653	825K	8253		
84K5	8452	165K	1653	374K	3743	845K	8453		
86K6	8662	169K	1693	383K	3833	866K	8663		
88K7	8872	174K	1743	392K	3923	887K	8873		
90K9	9092	178K	1783	402K	4023	909K	9093		
93K1	9312	182K	1823	412K	4123	931K	9313		
95K3	9532	187K	1873	422K	4223	953K	9533		
97K6	9762	191K	1913	432K	4323	976K	9763		
		196K	1963	442K	4423				
		200K	2003	453K	4533				
		205K	2053	464K	4643				
		210K	2103	475K	4753				
		215K	2153	487K	4873				
		221K	2213	499K	4993				

高阻值

1/1

阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼
1M	1004	1M62	1624	2M61	2614	4M22	4224	6M81	6814
1M02	1024	1M65	1654	2M67	2674	4M32	4324	6M98	6984
1M05	1054	1M69	1694	2M74	2744	4M42	4424	7M15	7154
1M07	1074	1M74	1744	2M80	2804	4M53	4534	7M32	7324
1M10	1104	1M78	1784	2M87	2874	4M64	4644	7M50	7504
1M13	1134	1M82	1824	2M94	2944	4M75	4754	7M68	7684
1M15	1154	1M87	1874	3M01	3014	4M87	4874	7M87	7874
1M18	1184	1M91	1914	3M09	3094	4M99	4994	8M06	8064
1M21	1214	1M96	1964	3M16	3164	5M11	5114	8M25	8254
1M24	1244	2M	2004	3M24	3244	5M23	5234	8M45	8454
1M27	1274	2M05	2054	3M32	3324	5M36	5364	8M66	8664
1M30	1304	2M10	2104	3M40	3404	5M49	5494	8M87	8874
1M33	1334	2M15	2154	3M48	3484	5M62	5624	9M09	9094
1M37	1374	2M21	2214	3M57	3574	5M76	5764	9M31	9314
1M40	1404	2M26	2264	3M65	3654	5M90	5904	9M53	9534
1M43	1434	2M32	2324	3M74	3744	6M04	6044	9M76	9764
1M47	1474	2M37	2374	3M83	3834	6M19	6194	10M	1005
1M50	1504	2M43	2434	3M92	3924	6M34	6344	10M2	1025
1M54	1544	2M49	2494	4M02	4024	6M49	6494		
1M58	1584	2M55	2554	4M12	4124	6M65	6654		

0603 E-96系列 ±1% 3字(代碼) 阻值對照表

低阻值

1/2

阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼
1R0	01Y	2R26	35Y	5R11	69Y	10R0	01X	22R6	35X
1R02	02Y	2R32	36Y	5R23	70Y	10R2	02X	23R2	36X
1R05	03Y	2R37	37Y	5R36	71Y	10R5	03X	23R7	37X
1R07	04Y	2R43	38Y	5R49	72Y	10R7	04X	24R3	38X
1R10	05Y	2R49	39Y	5R62	73Y	11R0	05X	24R9	39X
1R13	06Y	2R55	40Y	5R76	74Y	11R3	06X	25R5	40X
1R15	07Y	2R61	41Y	5R90	75Y	11R5	07X	26R1	41X
1R18	08Y	2R67	42Y	6R04	76Y	11R8	08X	26R7	42X
1R21	09Y	2R74	43Y	6R19	77Y	12R1	09X	27R4	43X
1R24	10Y	2R80	44Y	6R34	78Y	12R4	10X	28R0	44X
1R27	11Y	2R87	45Y	6R49	79Y	12R7	11X	28R7	45X
1R30	12Y	2R94	46Y	6R65	80Y	13R0	12X	29R4	46X
1R33	13Y	3R01	47Y	6R81	81Y	13R3	13X	30R1	47X
1R37	14Y	3R09	48Y	6R98	82Y	13R7	14X	30R9	48X
1R40	15Y	3R16	49Y	7R15	83Y	14R0	15X	31R6	49X
1R43	16Y	3R24	50Y	7R32	84Y	14R3	16X	32R4	50X
1R47	17Y	3R32	51Y	7R50	85Y	14R7	17X	33R2	51X
1R50	18Y	3R40	52Y	7R68	86Y	15R0	18X	34R0	52X
1R54	19Y	3R48	53Y	7R87	87Y	15R4	19X	34R8	53X
1R58	20Y	3R57	54Y	8R06	88Y	15R8	20X	35R7	54X
1R62	21Y	3R65	55Y	8R25	89Y	16R2	21X	36R5	55X
1R65	22Y	3R74	56Y	8R45	90Y	16R5	22X	37R4	56X
1R69	23Y	3R83	57Y	8R66	91Y	16R9	23X	38R3	57X
1R74	24Y	3R92	58Y	8R87	92Y	17R4	24X	39R2	58X
1R78	25Y	4R02	59Y	9R09	93Y	17R8	25X	40R2	59X
1R82	26Y	4R12	60Y	9R31	94Y	18R2	26X	41R2	60X
1R87	27Y	4R22	61Y	9R53	95Y	18R7	27X	42R2	61X
1R91	28Y	4R32	62Y	9R76	96Y	19R1	28X	43R2	62X
1R96	29Y	4R42	63Y			19R6	29X	44R2	63X
2R0	30Y	4R53	64Y			20R0	30X	45R3	64X
2R05	31Y	4R64	65Y			20R5	31X	46R4	65X
2R10	32Y	4R75	66Y			21R0	32X	47R5	66X
2R15	33Y	4R87	67Y			21R5	33X	48R7	67X
2R21	34Y	4R99	68Y			22R1	34X	49R9	68X

阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼
51R1	69X	100R	01A	226R	35A	511R	69A		
52R3	70X	102R	02A	232R	36A	523R	70A		
53R6	71X	105R	03A	237R	37A	536R	71A		
54R9	72X	107R	04A	243R	38A	549R	72A		
56R2	73X	110R	05A	249R	39A	562R	73A		
57R6	74X	113R	06A	255R	40A	576R	74A		
59R0	75X	115R	07A	261R	41A	590R	75A		
60R4	76X	118R	08A	267R	42A	604R	76A		
61R9	77X	121R	09A	274R	43A	619R	77A		
63R4	78X	124R	10A	280R	44A	634R	78A		
64R9	79X	127R	11A	287R	45A	649R	79A		
66R5	80X	130R	12A	294R	46A	665R	80A		
68R1	81X	133R	13A	301R	47A	681R	81A		
69R8	82X	137R	14A	309R	48A	698R	82A		
71R5	83X	140R	15A	316R	49A	715R	83A		
73R2	84X	143R	16A	324R	50A	732R	84A		
75R0	85X	147R	17A	332R	51A	750R	85A		
76R8	86X	150R	18A	340R	52A	768R	86A		
78R7	87X	154R	19A	348R	53A	787R	87A		
80R6	88X	158R	20A	357R	54A	806R	88A		
82R5	89X	162R	21A	365R	55A	825R	89A		
84R5	90X	165R	22A	374R	56A	845R	90A		
86R6	91X	169R	23A	383R	57A	866R	91A		
88R7	92X	174R	24A	392R	58A	887R	92A		
90R9	93X	178R	25A	402R	59A	909R	93A		
93R1	94X	182R	26A	412R	60A	931R	94A		
95R3	95X	187R	27A	422R	61A	953R	95A		
97R6	96X	191R	28A	432R	62A	976R	96A		
		196R	29A	442R	63A				
		200R	30A	453R	64A				
		205R	31A	464R	65A				
		210R	32A	475R	66A				
		215R	33A	487R	67A				
		221R	34A	499R	68A				

中阻值

1/2

阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼
1K	01B	2K26	35B	5K11	69B	10K	01C	22K6	35C
1K02	02B	2K32	36B	5K23	70B	10K2	02C	23K2	36C
1K05	03B	2K37	37B	5K36	71B	10K5	03C	23K7	37C
1K07	04B	2K43	38B	5K49	72B	10K7	04C	24K3	38C
1K10	05B	2K49	39B	5K62	73B	11K0	05C	24K9	39C
1K13	06B	2K55	40B	5K76	74B	11K3	06C	25K5	40C
1K15	07B	2K61	41B	5K90	75B	11K5	07C	26K1	41C
1K18	08B	2K67	42B	6K04	76B	11K8	08C	26K7	42C
1K21	09B	2K74	43B	6K19	77B	12K1	09C	27K4	43C
1K24	10B	2K80	44B	6K34	78B	12K4	10C	28K	44C
1K27	11B	2K87	45B	6K49	79B	12K7	11C	28K7	45C
1K30	12B	2K94	46B	6K65	80B	13K0	12C	29K4	46C
1K33	13B	3K01	47B	6K81	81B	13K3	13C	30K1	47C
1K37	14B	3K09	48B	6K98	82B	13K7	14C	30K9	48C
1K40	15B	3K16	49B	7K15	83B	14K0	15C	31K6	49C
1K43	16B	3K24	50B	7K32	84B	14K3	16C	32K4	50C
1K47	17B	3K32	51B	7K50	85B	14K7	17C	33K2	51C
1K50	18B	3K40	52B	7K68	86B	15K	18C	34K0	52C
1K54	19B	3K48	53B	7K87	87B	15K4	19C	34K8	53C
1K58	20B	3K57	54B	8K06	88B	15K8	20C	35K7	54C
1K62	21B	3K65	55B	8K25	89B	16K2	21C	36K5	55C
1K65	22B	3K74	56B	8K45	90B	16K5	22C	37K4	56C
1K69	23B	3K83	57B	8K66	91B	16K9	23C	38K3	57C
1K74	24B	3K92	58B	8K87	92B	17K4	24C	39K2	58C
1K78	25B	4K02	59B	9K09	93B	17K8	25C	40K2	59C
1K82	26B	4K12	60B	9K31	94B	18K2	26C	41K2	60C
1K87	27B	4K22	61B	9K53	95B	18K7	27C	42K2	61C
1K91	28B	4K32	62B	9K76	96B	19K1	28C	43K2	62C
1K96	29B	4K42	63B			19K6	29C	44K2	63C
2K	30B	4K53	64B			20K	30C	45K3	64C
2K05	31B	4K64	65B			20K5	31C	46K4	65C
2K10	32B	4K75	66B			21K0	32C	47K5	66C
2K15	33B	4K87	67B			21K5	33C	48K7	67C
2K21	34B	4K99	68B			22K1	34C	49K9	68C

阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼
51K1	69C	100K	01D	226K	35D	511K	69D		
52K3	70C	102K	02D	232K	36D	523K	70D		
53K6	71C	105K	03D	237K	37D	536K	71D		
54K9	72C	107K	04D	243K	38D	549K	72D		
56K2	73C	110K	05D	249K	39D	562K	73D		
57K6	74C	113K	06D	255K	40D	576K	74D		
59K0	75C	115K	07D	261K	41D	590K	75D		
60K4	76C	118K	08D	267K	42D	604K	76D		
61K9	77C	121K	09D	274K	43D	619K	77D		
63K4	78C	124K	10D	280K	44D	634K	78D		
64K9	79C	127K	11D	287K	45D	649K	79D		
66K5	80C	130K	12D	294K	46D	665K	80D		
68K1	81C	133K	13D	301K	47D	681K	81D		
69K8	82C	137K	14D	309K	48D	698K	82D		
71K5	83C	140K	15D	316K	49D	715K	83D		
73K2	84C	143K	16D	324K	50D	732K	84D		
75K0	85C	147K	17D	332K	51D	750K	85D		
76K8	86C	150K	18D	340K	52D	768K	86D		
78K7	87C	154K	19D	348K	53D	787K	87D		
80K6	88C	158K	20D	357K	54D	806K	88D		
82K5	89C	162K	21D	365K	55D	825K	89D		
84K5	90C	165K	22D	374K	56D	845K	90D		
86K6	91C	169K	23D	383K	57D	866K	91D		
88K7	92C	174K	24D	392K	58D	887K	92D		
90K9	93C	178K	25D	402K	59D	909K	93D		
93K1	94C	182K	26D	412K	60D	931K	94D		
95K3	95C	187K	27D	422K	61D	953K	95D		
97K6	96C	191K	28D	432K	62D	976K	96D		
		196K	29D	442K	63D				
		200K	30D	453K	64D				
		205K	31D	464K	65D				
		210K	32D	475K	66D				
		215K	33D	487K	67D				
		221K	34D	499K	68D				

高阻值

1/1

阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼	阻值	字碼
1M	01E	2M32	36E	5M36	71E	12M4	10F	28M7	45F
1M02	02E	2M37	37E	5M49	72E	12M7	11F	29M4	46F
1M05	03E	2M43	38E	5M62	73E	13M	12F	30M1	47F
1M07	04E	2M49	39E	5M76	74E	13M3	13F	30M9	48F
1M10	05E	2M55	40E	5M90	75E	13M7	14F	31M6	49F
1M13	06E	2M61	41E	6M04	76E	14M	15F	32M4	50F
1M15	07E	2M67	42E	6M19	77E	14M3	16F	33M2	51F
1M18	08E	2M74	43E	6M34	78E	14M7	17F	34M	52F
1M21	09E	2M80	44E	6M49	79E	15M	18F	34M8	53F
1M24	10E	2M87	45E	6M65	80E	15M4	19F	35M7	54F
1M27	11E	2M94	46E	6M81	81E	15M8	20F	36M5	55F
1M30	12E	3M01	47E	6M98	82E	16M2	21F	37M4	56F
1M33	13E	3M09	48E	7M15	83E	16M5	22F	38M3	57F
1M37	14E	3M16	49E	7M32	84E	16M9	23F	39M2	58F
1M40	15E	3M24	50E	7M50	85E	17M4	24F		
1M43	16E	3M32	51E	7M68	86E	17M8	25F		
1M47	17E	3M40	52E	7M87	87E	18M2	26F		
1M50	18E	3M48	53E	8M06	88E	18M7	27F		
1M54	19E	3M57	54E	8M25	89E	19M1	28F		
1M58	20E	3M65	55E	8M45	90E	19M6	29F		
1M62	21E	3M74	56E	8M66	91E	20M	30F		
1M65	22E	3M83	57E	8M87	92E	20M5	31F		
1M69	23E	3M92	58E	9M09	93E	21M	32F		
1M74	24E	4M02	59E	9M31	94E	21M5	33F		
1M78	25E	4M12	60E	9M53	95E	22M1	34F		
1M82	26E	4M22	61E	9M76	96E	22M6	35F		
1M87	27E	4M32	62E	10M	01F	23M2	36F		
1M91	28E	4M42	63E	10M2	02F	23M7	37F		
1M96	29E	4M53	64E	10M5	03F	24M3	38F		
2M	30E	4M64	65E	10M7	04F	24M9	39F		
2M05	31E	4M75	66E	11M	05F	25M5	40F		
2M10	32E	4M87	67E	11M3	06F	26M1	41F		
2M15	33E	4M99	68E	11M5	07F	26M7	42F		
2M21	34E	5M11	69E	11M8	08F	27M4	43F		
2M26	35E	5M23	70E	12M1	09F	28M	44F		