

		90VAC-30V	110VAC-30V	132VAC-30V	176VAC-30V	220VAC-30V	264VAC-30V
Spec.	MAX	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	MIN	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
nuit		A	A	A	A	A	A
1		0.348	0.356	0.356	0.354	0.352	0.351
2		0.347	0.354	0.354	0.351	0.349	0.347
3		0.346	0.353	0.353	0.349	0.346	0.345
4		0.346	0.354	0.354	0.35	0.348	0.345
5		0.346	0.353	0.352	0.349	0.346	0.344
6		0.345	0.353	0.354	0.35	0.348	0.346
7		0.344	0.352	0.354	0.349	0.347	0.345
8		0.344	0.351	0.351	0.347	0.345	0.344
9		0.347	0.353	0.352	0.349	0.347	0.346
10		0.346	0.352	0.352	0.349	0.347	0.345
11		0.346	0.354	0.354	0.35	0.347	0.346
12		0.344	0.352	0.353	0.349	0.347	0.345
13		0.342	0.35	0.35	0.347	0.345	0.344
14		0.348	0.354	0.354	0.351	0.349	0.347
15		0.347	0.353	0.352	0.347	0.345	0.343
16		0.343	0.351	0.353	0.349	0.347	0.345
17		0.346	0.352	0.35	0.346	0.343	0.341
18		0.346	0.354	0.354	0.35	0.348	0.347
19		0.349	0.356	0.356	0.353	0.351	0.35
20		0.345	0.352	0.353	0.348	0.347	0.345
21		0.346	0.353	0.353	0.349	0.347	0.345
22		0.349	0.355	0.354	0.35	0.347	0.345
23		0.348	0.354	0.352	0.349	0.346	0.345
24		0.346	0.354	0.355	0.351	0.349	0.347
25		0.346	0.354	0.353	0.349	0.347	0.346
26		0.344	0.353	0.354	0.35	0.347	0.346
27		0.345	0.354	0.353	0.348	0.346	0.344
28		0.346	0.354	0.353	0.349	0.347	0.345
29		0.349	0.355	0.354	0.351	0.35	0.348
30		0.346	0.353	0.351	0.346	0.343	0.341
31		0.345	0.352	0.352	0.348	0.345	0.344
32		0.347	0.356	0.356	0.353	0.351	0.35
33		0.348	0.354	0.353	0.35	0.348	0.346
34		0.348	0.355	0.356	0.353	0.351	0.35
35		0.344	0.35	0.349	0.345	0.342	0.341
36		0.348	0.353	0.352	0.348	0.346	0.344
37		0.347	0.354	0.354	0.349	0.347	0.346
38		0.347	0.354	0.355	0.35	0.348	0.346
39		0.349	0.356	0.355	0.351	0.349	0.347
40		0.346	0.353	0.352	0.347	0.345	0.343
41		0.346	0.352	0.351	0.346	0.343	0.342
42		0.345	0.35	0.349	0.345	0.343	0.342
43		0.347	0.354	0.354	0.35	0.348	0.346
44		0.345	0.353	0.352	0.35	0.347	0.346
45		0.346	0.354	0.355	0.352	0.35	0.348
46		0.346	0.353	0.352	0.348	0.346	0.345
47		0.345	0.353	0.354	0.35	0.347	0.346
48		0.348	0.353	0.351	0.347	0.345	0.343
49		0.348	0.356	0.355	0.351	0.349	0.348
50		0.346	0.352	0.35	0.346	0.343	0.341
51		0.347	0.354	0.354	0.35	0.348	0.347
52		0.344	0.352	0.351	0.348	0.345	0.344
53		0.345	0.353	0.353	0.349	0.348	0.347
54		0.346	0.354	0.355	0.352	0.35	0.348
55		0.343	0.35	0.35	0.347	0.344	0.342
56		0.346	0.352	0.351	0.347	0.344	0.343
57		0.345	0.352	0.353	0.349	0.347	0.346
58		0.348	0.355	0.355	0.35	0.348	0.347
59		0.345	0.352	0.351	0.347	0.346	0.345
60		0.345	0.351	0.349	0.346	0.343	0.341
61		0.347	0.353	0.353	0.349	0.347	0.345

62		0.346	0.354	0.357	0.354	0.352	0.35
63		0.342	0.35	0.351	0.347	0.345	0.344
64		0.345	0.352	0.352	0.347	0.345	0.343
65		0.35	0.356	0.355	0.352	0.35	0.348
67		0.345	0.353	0.351	0.345	0.342	0.34
68		0.344	0.352	0.352	0.347	0.344	0.342
69		0.345	0.353	0.354	0.35	0.348	0.346
70		0.34	0.348	0.348	0.346	0.345	0.343
71		0.345	0.354	0.355	0.352	0.35	0.348
72		0.348	0.355	0.355	0.351	0.349	0.347
73		0.347	0.354	0.354	0.35	0.347	0.346
74		0.345	0.354	0.356	0.352	0.351	0.35
75		0.344	0.352	0.353	0.348	0.346	0.345
76		0.349	0.355	0.354	0.349	0.347	0.346
77		0.346	0.353	0.354	0.35	0.348	0.347
78		0.348	0.354	0.353	0.349	0.346	0.345
79		0.344	0.351	0.351	0.349	0.347	0.346
80		0.348	0.355	0.354	0.35	0.347	0.345
81		0.35	0.356	0.355	0.352	0.349	0.348
82		0.345	0.352	0.352	0.348	0.346	0.344
83		0.347	0.353	0.352	0.348	0.345	0.343
84		0.343	0.351	0.354	0.351	0.349	0.347
85		0.343	0.351	0.353	0.35	0.348	0.346
86		0.347	0.353	0.352	0.349	0.347	0.346
87		0.344	0.352	0.353	0.35	0.348	0.346
88		0.347	0.353	0.353	0.348	0.346	0.345
89		0.345	0.353	0.354	0.352	0.35	0.348
90		0.346	0.353	0.352	0.348	0.347	0.345
91		0.343	0.351	0.353	0.35	0.349	0.347
92		0.345	0.352	0.352	0.349	0.348	0.346
93		0.345	0.353	0.354	0.35	0.348	0.346
94		0.344	0.353	0.355	0.352	0.35	0.348
95		0.348	0.356	0.356	0.353	0.351	0.35
96		0.347	0.354	0.353	0.349	0.347	0.345
97		0.347	0.352	0.35	0.345	0.343	0.341
98		0.349	0.355	0.354	0.35	0.348	0.347
99		0.347	0.354	0.355	0.352	0.35	0.348
100		0.344	0.352	0.352	0.349	0.347	0.347
101		0.343	0.35	0.35	0.347	0.345	0.344
102		0.347	0.353	0.351	0.347	0.345	0.344
103		0.347	0.354	0.353	0.349	0.346	0.345
104		0.344	0.35	0.35	0.345	0.343	0.341
105		0.346	0.352	0.351	0.348	0.345	0.344
106		0.35	0.356	0.356	0.352	0.349	0.348
107		0.348	0.356	0.356	0.352	0.35	0.348
108		0.344	0.351	0.349	0.346	0.344	0.342
109		0.344	0.351	0.352	0.348	0.346	0.344
110		0.348	0.354	0.354	0.35	0.348	0.347
111		0.348	0.354	0.353	0.349	0.346	0.345
112		0.346	0.353	0.352	0.349	0.346	0.345
113		0.348	0.355	0.354	0.35	0.347	0.345
114		0.348	0.354	0.354	0.351	0.349	0.348
115		0.345	0.352	0.351	0.347	0.345	0.343
116		0.349	0.356	0.357	0.353	0.351	0.35
117		0.346	0.354	0.354	0.349	0.347	0.345
118		0.346	0.352	0.353	0.348	0.346	0.344
119		0.348	0.355	0.355	0.351	0.349	0.347
120		0.346	0.352	0.351	0.348	0.346	0.345
121		0.344	0.351	0.352	0.347	0.345	0.343
122		0.346	0.352	0.351	0.347	0.346	0.344
123		0.347	0.354	0.352	0.349	0.346	0.344
124		0.349	0.356	0.356	0.352	0.35	0.348
125		0.345	0.353	0.354	0.351	0.349	0.348
126		0.349	0.355	0.354	0.351	0.349	0.347
127		0.345	0.352	0.351	0.348	0.346	0.344
128		0.344	0.352	0.355	0.351	0.349	0.348
129		0.347	0.353	0.352	0.348	0.346	0.344
130		0.348	0.356	0.356	0.353	0.351	0.35
131		0.348	0.355	0.355	0.35	0.348	0.347

132		0.347	0.353	0.352	0.349	0.346	0.345
133		0.347	0.354	0.355	0.351	0.349	0.347
134		0.346	0.353	0.352	0.347	0.344	0.342
135		0.345	0.351	0.349	0.345	0.343	0.342
136		0.346	0.354	0.353	0.35	0.349	0.347
137		0.342	0.35	0.351	0.348	0.345	0.344
138		0.347	0.355	0.355	0.351	0.349	0.348
139		0.341	0.349	0.353	0.35	0.348	0.346
140		0.345	0.351	0.35	0.346	0.344	0.342
141		0.347	0.355	0.355	0.352	0.35	0.348
142		0.345	0.352	0.352	0.347	0.344	0.342
143		0.348	0.356	0.356	0.352	0.35	0.348
144		0.345	0.352	0.352	0.348	0.346	0.344
145		0.345	0.353	0.354	0.35	0.348	0.346
146		0.346	0.354	0.353	0.35	0.347	0.346
147		0.35	0.356	0.355	0.351	0.348	0.347
148		0.341	0.349	0.35	0.347	0.345	0.343
149		0.347	0.354	0.354	0.351	0.349	0.347
150		0.349	0.355	0.353	0.349	0.347	0.345
151		0.349	0.356	0.354	0.351	0.348	0.347
152		0.345	0.352	0.351	0.347	0.344	0.342
153		0.344	0.352	0.352	0.347	0.345	0.343
154		0.349	0.355	0.354	0.349	0.347	0.346
155		0.348	0.354	0.353	0.349	0.347	0.345
156		0.346	0.353	0.356	0.351	0.35	0.348
157		0.345	0.352	0.352	0.348	0.345	0.343
158		0.347	0.354	0.353	0.349	0.347	0.346
159		0.345	0.353	0.353	0.35	0.348	0.347
160		0.345	0.353	0.355	0.351	0.35	0.348
161		0.344	0.352	0.352	0.348	0.346	0.345
162		0.348	0.355	0.354	0.351	0.348	0.347
163		0.347	0.354	0.354	0.351	0.349	0.347
164		0.348	0.356	0.356	0.352	0.349	0.347
165		0.348	0.354	0.353	0.349	0.346	0.345
166		0.345	0.354	0.357	0.353	0.352	0.35
167		0.345	0.353	0.355	0.352	0.35	0.349
168		0.345	0.351	0.351	0.347	0.345	0.343
169		0.345	0.352	0.351	0.348	0.345	0.343
170		0.347	0.354	0.355	0.351	0.349	0.347
171		0.349	0.355	0.354	0.349	0.347	0.346
172		0.345	0.352	0.352	0.348	0.346	0.345
173		0.345	0.352	0.351	0.347	0.344	0.343
174		0.347	0.354	0.354	0.35	0.348	0.347
175		0.345	0.353	0.353	0.349	0.347	0.345
176		0.347	0.352	0.351	0.347	0.344	0.343
177		0.348	0.354	0.352	0.347	0.344	0.343
178		0.346	0.352	0.35	0.347	0.346	0.345
179		0.344	0.353	0.355	0.352	0.351	0.349
180		0.347	0.352	0.351	0.347	0.345	0.343
181		0.348	0.354	0.352	0.348	0.346	0.345
182		0.345	0.351	0.353	0.348	0.346	0.344
183		0.347	0.354	0.352	0.348	0.345	0.343
184		0.348	0.356	0.356	0.353	0.35	0.349
185		0.347	0.354	0.352	0.348	0.344	0.342
186		0.343	0.35	0.352	0.349	0.347	0.345
187		0.345	0.353	0.354	0.349	0.347	0.345
188		0.347	0.353	0.352	0.347	0.345	0.343
Mean		0.346091	0.3531497	0.353010695	0.34920856	0.34701604	0.3454492
Sigma		0.001861	0.0016479	0.001838359	0.0020065	0.00218276	0.00224236
Min		0.34	0.348	0.348	0.345	0.342	0.34
Max		0.35	0.356	0.357	0.354	0.352	0.351
m-3s		0.340509	0.3482061	0.347495617	0.34318907	0.34046776	0.33872212
m+3s		0.351673	0.3580934	0.358525773	0.35522804	0.35356433	0.35217627