

49	0.605409E 01	0.519531E 01	
50	0.605409E 01	0.515625E 01	
51	0.589844E 01	0.511719E 01	
52	0.613281E 01	0.511719E 01	
53	0.605409E 01	0.527344E 01	
54	0.597656E 01	0.519531E 01	
55	0.597656E 01	0.519531E 01	
56	0.589844E 01	0.507813E 01	
57	0.605409E 01	0.519531E 01	
58	0.597656E 01	0.507813E 01	
59	0.621094E 01	0.503906E 01	5.2 3040
60	0.605409E 01	0.507813E 01	
61	0.605409E 01	0.544531E 01	
62	0.605409E 01	0.531250E 01	
63	0.621094E 01	0.515625E 01	
64	0.605409E 01	0.507813E 01	
65	0.597656E 01	0.511719E 01	
66	0.613281E 01	0.507813E 01	
67	0.605409E 01	0.507813E 01	
68	0.589844E 01	0.507813E 01	
69	0.613281E 01	0.515625E 01	5.3
70	0.589844E 01	0.507813E 01	350
71	0.597656E 01	0.511719E 01	
72	0.589844E 01	0.507813E 01	
73	0.597656E 01	0.507813E 01	
74	0.589844E 01	0.503906E 01	
75	0.605409E 01	0.500000E 01	
76	0.597656E 01	0.507813E 01	
77	0.605409E 01	0.503906E 01	
78	0.621094E 01	0.507813E 01	
79	0.613281E 01	0.500000E 01	
80	0.613281E 01	0.527344E 01	5.4 0.1
81	0.597656E 01	0.500000E 01	
82	0.589844E 01	0.500000E 01	
83	0.613281E 01	0.503906E 01	
84	0.605409E 01	0.511719E 01	
85	0.597656E 01	0.507813E 01	
86	0.605409E 01	0.500000E 01	
87	0.597656E 01	0.503906E 01	
88	0.589844E 01	0.406094E 01	
89	0.589844E 01	0.500000E 01	
90	0.582031E 01	0.511719E 01	5.0 4514
91	0.605409E 01	0.507813E 01	
92	0.621094E 01	0.515625E 01	
93	0.621094E 01	0.507813E 01	
94	0.589844E 01	0.515625E 01	
95	0.605409E 01	0.515625E 01	
96	0.589844E 01	0.507813E 01	
97	0.589844E 01	0.511719E 01	
98	0.589844E 01	0.511719E 01	
99	0.613281E 01	0.507813E 01	
100	0.597656E 01	0.503906E 01	59.9 = 1
101	0.597656E 01	0.511719E 01	51.3 = 2
102	0.605409E 01	0.500000E 01	
103	0.582031E 01	0.503906E 01	
104	0.589844E 01	0.503906E 01	
105	0.613281E 01	0.503906E 01	
106	0.589844E 01	0.511719E 01	
107	0.597656E 01	0.511719E 01	
108	0.605409E 01	0.503906E 01	
109	0.621094E 01	0.507813E 01	
110	0.597656E 01	0.507813E 01	