

<i>Rate</i>	<i>1/2--3/4</i>	<i>5.0F</i>	<i>5.5F</i>	<i>6.0F</i>	<i>6.5F</i>	<i>7.0F</i>	<i>8.0F</i>	<i>8.7F</i>	<i>8.5F</i>	<i>9.0F</i>
100	44-109	54.2	100.3	106.4	113	120.1	133	138	140	146
99	1	3	4	107	1	2	1	1	1	1
98	2	4	101	1	2	3	2	2	2	2
97	3	55	1	2	3	4	3	3	3	3
96	4	1	2	3	4	121	4	4	4	4
95	45-110	2	3	4	114	1	134	139	141	147
94	1	3	4	108	1	2	1	1	1	1
93	2	4	102	1	2	3	2	2	2	2
92	3	56	1	2	3	4	3	3	3	3
91	4	1	2	3	4	122	4	4	4	4
90	46-111	2	3	4	115	1	135	140	142	148
89	1	3	4	109	1	2	1	1	1	1
88	2	4	103	1	2	3	2	2	2	2
87	3	57	1	2	3	4	3	3	3	3
86	4	1	2	3	4	123	4	4	4	4
85	47-112	2	3	4	116	1	136	141	143	149
84	1	3	4	110	1	2	1	1	1	1
83	2	4	104	1	2	3	2	2	2	2
82	3	58	1	2	3	4	3	3	3	3
81	4	1	2	3	4	124	4	4	4	4
80	48-113	2	3	4	117	1	137	142	144	150
79	1	3	4	111	1	2	1	1	1	1
78	2	4	105	1	2	3	2	2	2	2
77	3	59	1	2	3	4	3	3	3	3
76	4	1	2	3	4	125	4	4	4	4
75	49-114	2	3	4	118	1	138	143	145	151
74	1	3	4	112	1	2	1	1	1	1
73	2	4	106	1	2	3	2	2	2	2
72	3	100	1	2	3	4	3	3	3	3
71	4	1	2	3	4	126	4	4	4	4
70	50-115	2	3	4	119	1	139	144	146	152
69	1	3	4	113	1	2	1	1	1	1
68	2	4	107	1	2	3	2	2	2	2
67	3	101	1	2	3	4	3	3	3	3
66	4	1	2	3	4	127	4	4	4	4
65	51-116	2	3	4	120	1	140	145	147	153
64	1	3	4	114	1	2	1	1	1	1
63	2	4	108	1	2	3	2	2	2	2
62	3	102	1	2	3	4	3	3	3	3
61	4	1	2	3	4	128	4	4	4	4
60	52-117	2	3	4	121	1	141	146	148	154
59	1	3	4	115	1	2	1	1	1	1
58	2	4	109	1	2	3	2	2	2	2
57	3	103	1	2	3	4	3	3	3	3
56	4	1	2	3	4	129	4	4	4	4