

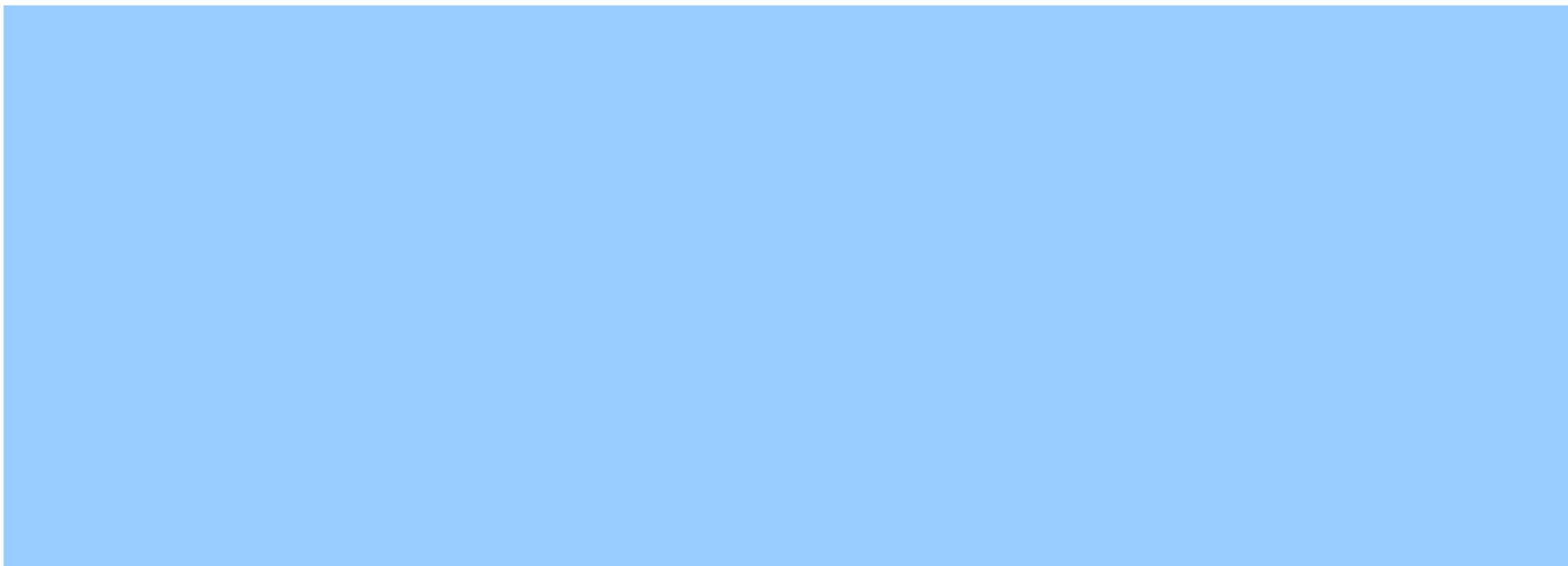
ppt	C - SV	C - SE	C - QV	C - QE	E - SV	E - SE	E - QV	E - QE	G - SV	G - SE	G - QV	G - QE	H - SV
0	31,7	34,9	30,6	34,9	29,0	29,9	29,4	30,9	26,7	27,9	26,0	26,0	24,1
1	31,6	35,0	30,4	34,8	29,0	29,6	29,4	30,9	26,6	27,6	25,9	26,0	24,0
2	31,6	35,1	30,2	34,7	29,0	29,3	29,4	30,8	26,6	27,3	25,9	25,9	23,9
3	31,6	35,2	30,1	34,6	28,9	29,0	29,4	30,7	26,6	27,1	25,8	25,9	23,8
4	31,6	35,3	29,9	34,5	28,9	28,8	29,3	30,7	26,6	26,8	25,8	25,9	23,6
5	31,6	35,3	29,7	34,5	28,9	28,5	29,3	30,6	26,6	26,6	25,8	25,8	23,5
6	31,5	35,4	29,5	34,4	28,8	28,3	29,3	30,5	26,5	26,4	25,7	25,8	23,4
7	31,5	35,4	29,4	34,3	28,8	28,1	29,2	30,5	26,5	26,2	25,7	25,8	23,3
8	31,5	35,5	29,2	34,2	28,8	27,9	29,2	30,4	26,5	26,0	25,7	25,7	23,2
9	31,5	35,5	29,0	34,1	28,7	27,7	29,2	30,3	26,5	25,9	25,7	25,7	23,1
10	31,4	35,6	28,8	34,1	28,7	27,5	29,2	30,3	26,5	25,7	25,6	25,7	23,0
11	31,4	35,6	28,7	34,0	28,7	27,4	29,1	30,2	26,4	25,6	25,6	25,6	22,9
12	31,4	35,6	28,5	33,9	28,6	27,2	29,1	30,1	26,4	25,5	25,6	25,6	22,8
13	31,4	35,6	28,3	33,8	28,6	27,1	29,1	30,1	26,4	25,4	25,6	25,5	22,8
14	31,3	35,6	28,1	33,8	28,6	27,0	29,1	30,0	26,4	25,4	25,6	25,5	22,7
15	31,3	35,6	28,0	33,7	28,6	26,8	29,0	30,0	26,4	25,3	25,6	25,5	22,6
16	31,3	35,6	27,8	33,6	28,5	26,7	29,0	29,9	26,3	25,3	25,6	25,4	22,5
17	31,3	35,5	27,6	33,6	28,5	26,6	29,0	29,8	26,3	25,2	25,6	25,4	22,4
18	31,3	35,5	27,5	33,5	28,5	26,5	28,9	29,8	26,3	25,2	25,6	25,4	22,3
19	31,2	35,5	27,3	33,4	28,4	26,4	28,9	29,7	26,3	25,2	25,6	25,3	22,2
20	31,2	35,4	27,1	33,4	28,4	26,3	28,9	29,7	26,3	25,2	25,6	25,3	22,1
21	31,2	35,4	27,0	33,3	28,4	26,3	28,9	29,6	26,2	25,3	25,6	25,3	22,1
22	31,2	35,3	26,8	33,2	28,3	26,2	28,8	29,6	26,2	25,3	25,6	25,2	22,0
23	31,1	35,3	26,7	33,2	28,3	26,1	28,8	29,5	26,2	25,3	25,6	25,2	21,9
24	31,1	35,2	26,5	33,1	28,3	26,1	28,8	29,4	26,2	25,4	25,6	25,2	21,8
25	31,1	35,1	26,3	33,0	28,2	26,0	28,7	29,4	26,2	25,4	25,6	25,1	21,7
26	31,1	35,0	26,2	33,0	28,2	26,0	28,7	29,3	26,2	25,5	25,6	25,1	21,7
27	31,0	34,9	26,0	32,9	28,2	25,9	28,7	29,3	26,1	25,6	25,6	25,0	21,6
28	31,0	34,8	25,9	32,8	28,1	25,9	28,7	29,2	26,1	25,7	25,6	25,0	21,5
29	31,0	34,7	25,7	32,8	28,1	25,9	28,6	29,2	26,1	25,7	25,6	25,0	21,4
30	31,0	34,6	25,6	32,7	28,1	25,8	28,6	29,1	26,1	25,8	25,6	24,9	21,4
31	31,0	34,4	25,4	32,7	28,0	25,8	28,6	29,1	26,1	25,9	25,6	24,9	21,3
32	30,9	34,3	25,3	32,6	28,0	25,8	28,5	29,0	26,0	26,0	25,6	24,9	21,2
33	30,9	34,2	25,1	32,5	28,0	25,8	28,5	29,0	26,0	26,1	25,7	24,8	21,2
34	30,9	34,0	25,0	32,5	27,9	25,7	28,5	28,9	26,0	26,2	25,7	24,8	21,1

35	30,9	33,9	24,8	32,4	27,9	25,7	28,5	28,9	26,0	26,4	25,7	24,8	21,0
36	30,8	33,7	24,7	32,4	27,9	25,7	28,4	28,8	26,0	26,5	25,7	24,7	21,0
37	30,8	33,5	24,5	32,3	27,8	25,7	28,4	28,8	25,9	26,6	25,7	24,7	20,9
38	30,8	33,4	24,4	32,3	27,8	25,7	28,4	28,7	25,9	26,7	25,7	24,7	20,9
39	30,8	33,2	24,2	32,2	27,8	25,6	28,3	28,7	25,9	26,8	25,7	24,6	20,8
40	30,8	33,0	24,1	32,2	27,7	25,6	28,3	28,6	25,9	26,9	25,7	24,6	20,7
41	30,7	32,8	23,9	32,1	27,7	25,6	28,3	28,6	25,9	27,0	25,7	24,6	20,7
42	30,7	32,6	23,8	32,1	27,7	25,6	28,3	28,6	25,8	27,2	25,7	24,5	20,6
43	30,7	32,4	23,6	32,0	27,6	25,5	28,2	28,5	25,8	27,3	25,7	24,5	20,6
44	30,7	32,1	23,5	32,0	27,6	25,5	28,2	28,5	25,8	27,4	25,7	24,5	20,5
45	30,6	31,9	23,4	31,9	27,6	25,5	28,2	28,4	25,8	27,5	25,7	24,4	20,5
46	30,6	31,7	23,2	31,9	27,5	25,4	28,1	28,4	25,8	27,6	25,7	24,4	20,4
47	30,6	31,4	23,1	31,8	27,5	25,4	28,1	28,3	25,8	27,7	25,7	24,4	20,4
48	30,6	31,2	23,0	31,8	27,5	25,3	28,1	28,3	25,7	27,8	25,7	24,3	20,3
49	30,5	30,9	22,8	31,7	27,4	25,3	28,1	28,3	25,7	27,9	25,7	24,3	20,3
50	30,5	30,6	22,7	31,7	27,4	25,2	28,0	28,2	25,7	27,9	25,7	24,3	20,3
51	30,5	30,4	22,5	31,6	27,4	25,2	28,0	28,2	25,7	28,0	25,7	24,2	20,2
52	30,5	30,1	22,4	31,6	27,3	25,1	28,0	28,1	25,7	28,1	25,7	24,2	20,2
53	30,5	29,8	22,3	31,6	27,3	25,0	27,9	28,1	25,6	28,1	25,6	24,2	20,1
54	30,4	29,5	22,1	31,5	27,3	25,0	27,9	28,1	25,6	28,2	25,6	24,1	20,1
55	30,4	29,2	22,0	31,5	27,2	24,9	27,9	28,0	25,6	28,2	25,6	24,1	20,1
56	30,4		21,9	31,4	27,2	24,8	27,9	28,0	25,6		25,6	24,1	20,0
57	30,4		21,7	31,4	27,1	24,7	27,8	28,0	25,6		25,5	24,0	20,0
58	30,3		21,6	31,4	27,1	24,6	27,8	27,9	25,5		25,5	24,0	20,0
59	30,3		21,5	31,3	27,1	24,4	27,8	27,9	25,5		25,5	23,9	19,9
60	30,3		21,4	31,3	27,0	24,3	27,7	27,9	25,5		25,4	23,9	19,9
61	30,3		21,2	31,2	27,0	24,2	27,7	27,8	25,5		25,4	23,9	19,9
62	30,3		21,1	31,2	27,0	24,0	27,7	27,8	25,5		25,4	23,8	19,9
63	30,2		21,0	31,2	26,9	23,9	27,7	27,8	25,4		25,3	23,8	19,8
64	30,2		20,9	31,1	26,9	23,7	27,6	27,7	25,4		25,3	23,8	19,8
65	30,2		20,7	31,1	26,9	23,5	27,6	27,7	25,4		25,2	23,7	19,8
66	30,2				26,8	23,3			25,4				19,8
67	30,1				26,8	23,1			25,4				19,8
68	30,1				26,8	22,9			25,4				19,7
69	30,1				26,7	22,7			25,3				19,7
70	30,1				26,7	22,4			25,3				19,7

71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106



107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125



H - SE	H - QV	H - QE	J - SV	J - SE	J - QV	J - QE	K - SV	K - SE	K - QV	K - QE	L - SV	L - SE	L - QV
24,0	23,4	23,4	30,1	34,3	31,0	30,8	19,0	20,0	21,9	18,2	18,4	21,9	17,9
24,0	23,4	23,4	30,0	34,2	30,9	30,8	18,9	19,9	21,5	18,2	18,2	21,5	17,7
24,1	23,3	23,3	29,9	34,0	30,8	30,7	18,8	19,8	21,2	18,2	18,0	21,2	17,6
24,1	23,3	23,3	29,8	33,9	30,7	30,7	18,7	19,7	20,9	18,2	17,9	20,9	17,5
24,1	23,3	23,3	29,8	33,7	30,6	30,6	18,6	19,5	20,6	18,1	17,7	20,6	17,3
24,1	23,2	23,2	29,7	33,6	30,5	30,5	18,4	19,4	20,3	18,1	17,6	20,3	17,2
24,1	23,2	23,2	29,6	33,4	30,4	30,5	18,3	19,3	20,0	18,1	17,4	20,0	17,1
24,1	23,2	23,2	29,5	33,3	30,3	30,4	18,2	19,2	19,7	18,0	17,3	19,7	16,9
24,1	23,1	23,2	29,4	33,1	30,2	30,4	18,1	19,1	19,5	18,0	17,1	19,4	16,8
24,0	23,1	23,1	29,3	33,0	30,1	30,3	18,0	19,0	19,2	18,0	17,0	19,1	16,7
24,0	23,1	23,1	29,2	32,8	30,0	30,2	17,9	18,9	18,9	18,0	16,9	18,9	16,5
23,9	23,0	23,1	29,1	32,7	29,9	30,2	17,8	18,8	18,7	17,9	16,7	18,6	16,4
23,9	23,0	23,1	29,1	32,5	29,8	30,1	17,7	18,7	18,4	17,9	16,6	18,3	16,3
23,8	23,0	23,0	29,0	32,4	29,7	30,1	17,5	18,6	18,2	17,9	16,5	18,1	16,2
23,7	22,9	23,0	28,9	32,3	29,6	30,0	17,4	18,5	18,0	17,8	16,3	17,8	16,1
23,7	22,9	23,0	28,8	32,1	29,5	29,9	17,3	18,4	17,8	17,8	16,2	17,6	15,9
23,6	22,9	23,0	28,7	32,0	29,4	29,9	17,2	18,2	17,5	17,7	16,1	17,4	15,8
23,5	22,8	22,9	28,6	31,9	29,3	29,8	17,1	18,1	17,3	17,7	16,0	17,2	15,7
23,4	22,8	22,9	28,5	31,7	29,2	29,7	17,0	18,0	17,2	17,7	15,8	16,9	15,6
23,2	22,8	22,9	28,4	31,6	29,2	29,7	16,9	17,9	17,0	17,6	15,7	16,7	15,5
23,1	22,8	22,9	28,4	31,5	29,1	29,6	16,8	17,8	16,8	17,6	15,6	16,5	15,4
23,0	22,7	22,9	28,3	31,4	29,0	29,6	16,7	17,7	16,6	17,5	15,5	16,3	15,3
22,9	22,7	22,8	28,2	31,3	28,9	29,5	16,6	17,6	16,5	17,5	15,4	16,1	15,2
22,7	22,7	22,8	28,1	31,1	28,8	29,4	16,5	17,5	16,3	17,5	15,3	15,9	15,1
22,6	22,6	22,8	28,0	31,0	28,7	29,4	16,4	17,4	16,2	17,4	15,2	15,7	15,0
22,5	22,6	22,8	27,9	30,9	28,6	29,3	16,3	17,3	16,0	17,4	15,1	15,6	14,9
22,3	22,6	22,8	27,8	30,8	28,6	29,2	16,2	17,3	15,9	17,3	15,0	15,4	14,8
22,2	22,5	22,8	27,8	30,7	28,5	29,2	16,1	17,2	15,8	17,3	14,9	15,2	14,7
22,0	22,5	22,8	27,7	30,6	28,4	29,1	16,1	17,1	15,7	17,2	14,8	15,0	14,6
21,9	22,5	22,7	27,6	30,5	28,3	29,1	16,0	17,0	15,5	17,2	14,7	14,9	14,5
21,7	22,4	22,7	27,5	30,4	28,3	29,0	15,9	16,9	15,4	17,1	14,6	14,7	14,4
21,6	22,4	22,7	27,4	30,3	28,2	28,9	15,8	16,8	15,4	17,1	14,5	14,6	14,3
21,4	22,3	22,7	27,3	30,2	28,1	28,9	15,7	16,7	15,3	17,0	14,4	14,4	14,2
21,2	22,3	22,7	27,2	30,1	28,0	28,8	15,6	16,6	15,2	17,0	14,3	14,3	14,2
21,1	22,3	22,7	27,1	30,0	28,0	28,7	15,5	16,5	15,1	16,9	14,2	14,2	14,1

20,9	22,2	22,7	27,1	29,9	27,9	28,7	15,5	16,4	15,1	16,9	14,1	14,0	14,0
20,8	22,2	22,7	27,0	29,8	27,8	28,6	15,4	16,3	15,0	16,8	14,0	13,9	13,9
20,6	22,2	22,7	26,9	29,7	27,8	28,5	15,3	16,2	15,0	16,8	14,0	13,8	13,8
20,4	22,1	22,7	26,8	29,6	27,7	28,5	15,2	16,2	15,0	16,7	13,9	13,7	13,8
20,3	22,1	22,7	26,7	29,5	27,6	28,4	15,1	16,1	14,9	16,7	13,8	13,6	13,7
20,1	22,0	22,7	26,6	29,5	27,6	28,3	15,1	16,0	14,9	16,6	13,7	13,5	13,6
20,0	22,0	22,7	26,5	29,4	27,5	28,3	15,0	15,9	14,9	16,6	13,6	13,4	13,6
19,8	21,9	22,7	26,4	29,3	27,4	28,2	14,9	15,8	14,9	16,5	13,6	13,3	13,5
19,7	21,9	22,7	26,4	29,2	27,4	28,1	14,8	15,7	14,9	16,4	13,5	13,2	13,4
19,5	21,8	22,7	26,3	29,1	27,3	28,1	14,8	15,7	14,9	16,4	13,4	13,1	13,4
19,4	21,8	22,7	26,2	29,1	27,3	28,0	14,7	15,6	14,9	16,3	13,4	13,0	13,3
19,2	21,7	22,7	26,1	29,0	27,2	27,9	14,6	15,5	15,0	16,3	13,3	12,9	13,2
19,1	21,7	22,7	26,0	28,9	27,2	27,9	14,6	15,4	15,0	16,2	13,2	12,9	13,2
19,0	21,6	22,7	25,9	28,9	27,1	27,8	14,5	15,3	15,1	16,1	13,2	12,8	13,1
18,8	21,6	22,7	25,8	28,8	27,0	27,7	14,4	15,3	15,1	16,1	13,1	12,7	13,1
18,7	21,5	22,7	25,7	28,7	27,0	27,7	14,4	15,2	15,2	16,0	13,0	12,7	13,0
18,6	21,5	22,7		28,7	26,9	27,6	14,3	15,1	15,2	15,9	13,0	12,6	13,0
18,5	21,4	22,7		28,6	26,9	27,5	14,2	15,0	15,3	15,9	12,9	12,6	12,9
18,4	21,3	22,7		28,6	26,8	27,4	14,2	15,0	15,4	15,8	12,8	12,5	12,9
18,3	21,3	22,8		28,5	26,8	27,4	14,1	14,9	15,5	15,7	12,8	12,5	12,8
18,2	21,2	22,8		28,4	26,8	27,3	14,1	14,8	15,6	15,7	12,7	12,4	12,8
18,1	21,1	22,8		28,4	26,7	27,2	14,0	14,7			12,7	12,4	
18,0	21,1	22,8		28,3	26,7	27,2	14,0	14,7			12,6	12,4	
18,0	21,0	22,8		28,3	26,6	27,1	13,9	14,6			12,6	12,3	
17,9	20,9	22,8		28,2	26,6	27,0	13,8	14,5			12,5	12,3	
17,8	20,8	22,8		28,2	26,5	27,0	13,8	14,5			12,5	12,3	
17,8	20,8	22,9		28,2	26,5	26,9	13,7	14,4			12,4	12,3	
17,8	20,7	22,9		28,1	26,5	26,8	13,7	14,3			12,4	12,2	
17,7	20,6	22,9		28,1	26,4	26,7	13,6	14,3			12,3	12,2	
17,7	20,5	22,9		28,1	26,4	26,7	13,6	14,2			12,3	12,2	
17,7	20,4	22,9		28,0	26,4	26,6	13,5	14,1			12,2	12,2	
17,7				28,0			13,5	14,1			12,2	12,2	
17,7				28,0			13,5	14,0			12,2	12,2	
17,8				27,9			13,4	13,9			12,1	12,2	
17,8				27,9			13,4	13,9			12,1	12,2	
17,9				27,9			13,3	13,8			12,0	12,2	

27,9	13,3	13,8	12,0	12,2
27,8	13,3	13,7	12,0	12,3
27,8	13,2	13,6	11,9	12,3
27,8	13,2	13,6	11,9	12,3
27,8	13,2	13,5	11,9	12,3
	13,1	13,5	11,8	12,3
	13,1	13,4	11,8	12,4
	13,1	13,4	11,8	12,4
	13,0	13,3	11,7	12,4
	13,0	13,3	11,7	12,5
	13,0	13,2	11,7	12,5
	12,9	13,2	11,6	12,5
	12,9	13,1	11,6	12,6
	12,9	13,1	11,6	12,6
	12,9	13,0	11,6	12,7
	12,9	13,0	11,5	12,7
	12,8	12,9	11,5	12,7
	12,8	12,9	11,5	12,8
	12,8	12,8	11,5	12,8
	12,8	12,8	11,4	12,9
	12,8	12,7	11,4	13,0
	12,8	12,7	11,4	13,0
	12,7	12,6	11,4	13,1
	12,7	12,6	11,3	13,1
	12,7	12,6	11,3	13,2
	12,7	12,5	11,3	13,2
	12,7	12,5	11,3	13,3
	12,7	12,4	11,2	13,4
	12,7	12,4	11,2	13,4
	12,7	12,4	11,2	13,5
	12,7	12,3	11,2	13,6
	12,7	12,3	11,2	13,6
	12,7	12,3	11,1	13,7
	12,7	12,2	11,1	13,8
	12,7	12,2	11,1	13,8
	12,7	12,2	11,1	13,9

	12,7	12,1	11,1	14,0
	12,7	12,1	11,0	14,1
	12,7	12,1	11,0	14,1
	12,7	12,0	11,0	14,2
	12,7	12,0	11,0	14,3
	12,7	12,0	10,9	14,4
	12,7	12,0	10,9	14,4
	12,8	11,9	10,9	14,5
	12,8	11,9	10,9	14,6
	12,8	11,9	10,9	14,6
	12,8	11,9	10,8	14,7
	12,8	11,8	10,8	14,8
	12,8	11,8	10,8	14,9
	12,9	11,8	10,8	14,9
	12,9	11,8	10,8	15,0
	12,9	11,8	10,7	15,1
	12,9	11,7	10,7	15,2
	12,9	11,7	10,7	15,2
	13,0	11,7	10,7	15,3

L - QE	M - SV	M - SE	M - QV	M - QE	N - SV	N - SE	N - QV	N - QE
19,6	17,4	24,8	14,8	14,9	19,7	18,0	16,5	15,7
19,3	17,4	24,4	14,8	14,9	19,5	18,0	16,2	15,7
19,0	17,3	24,0	14,8	14,9	19,4	17,9	16,0	15,6
18,8	17,2	23,5	14,7	14,9	19,2	17,8	15,8	15,6
18,5	17,1	23,1	14,7	14,9	19,0	17,8	15,5	15,5
18,2	17,1	22,7	14,7	14,9	18,9	17,7	15,3	15,5
18,0	17,0	22,3	14,7	14,9	18,7	17,6	15,1	15,5
17,7	16,9	21,9	14,7	14,9	18,5	17,6	15,0	15,4
17,5	16,8	21,6	14,7	14,9	18,4	17,5	14,8	15,4
17,2	16,8	21,2	14,6	14,8	18,2	17,5	14,6	15,3
17,0	16,7	20,9	14,6	14,8	18,1	17,4	14,4	15,3
16,8	16,6	20,5	14,6	14,8	17,9	17,4	14,3	15,2
16,5	16,6	20,2	14,6	14,7	17,8	17,3	14,2	15,2
16,3	16,5	19,9	14,6	14,7	17,6	17,3	14,0	15,2
16,1	16,4	19,5	14,6	14,6	17,5	17,3	13,9	15,1
15,9	16,3	19,2	14,5	14,6	17,3	17,2	13,8	15,1
15,7	16,3	19,0	14,5	14,5	17,2	17,2	13,7	15,0
15,5	16,2	18,7	14,5	14,4	17,1	17,1	13,6	15,0
15,4	16,1	18,4	14,5	14,4	16,9	17,1	13,5	14,9
15,2	16,1	18,1	14,5	14,3	16,8	17,1	13,4	14,9
15,0	16,0	17,9	14,5	14,3	16,6	17,1	13,4	14,9
14,9	15,9	17,6	14,4	14,2	16,5	17,0	13,3	14,8
14,7	15,9	17,4	14,4	14,1	16,4	17,0	13,2	14,8
14,6	15,8	17,2	14,4	14,0	16,2	17,0	13,2	14,7
14,4	15,7	16,9	14,4	14,0	16,1	16,9	13,1	14,7
14,3	15,7	16,7	14,4	13,9	16,0	16,9	13,1	14,7
14,2	15,6	16,5	14,4	13,8	15,8	16,9	13,0	14,6
14,0	15,5	16,3	14,3	13,8	15,7	16,9	13,0	14,6
13,9	15,5	16,1	14,3	13,7	15,6	16,9	13,0	14,5
13,8	15,4	15,9	14,3	13,6	15,5	16,8	12,9	14,5
13,7	15,3	15,8	14,3	13,5	15,4	16,8	12,9	14,5
13,6	15,3	15,6	14,3	13,5	15,2	16,8	12,9	14,4
13,5	15,2	15,4	14,3	13,4	15,1	16,8	12,9	14,4
13,4	15,1	15,3	14,2	13,3	15,0	16,8	12,9	14,3
13,4	15,1	15,2	14,2	13,3	14,9	16,8	12,9	14,3

13,3	15,0	15,0	14,2	13,2	14,8	16,8	12,9	14,3
13,2	14,9	14,9	14,2	13,1	14,7	16,8	12,8	14,2
13,2	14,9	14,8	14,2	13,1	14,5	16,7	12,8	14,2
13,1	14,8	14,6	14,2	13,0	14,4	16,7	12,8	14,1
13,1	14,7	14,5	14,1	12,9	14,3	16,7	12,8	14,1
13,1	14,7	14,4	14,1	12,9	14,2	16,7	12,8	14,1
13,0	14,6	14,3	14,1	12,8	14,1	16,7	12,8	14,0
13,0	14,6	14,2	14,1	12,7	14,0	16,7	12,8	14,0
13,0	14,5	14,2	14,1	12,7	13,9	16,7	12,8	13,9
13,0	14,4	14,1	14,1	12,6	13,8	16,7	12,8	13,9
13,0	14,4	14,0	14,0	12,6	13,7	16,7	12,8	13,9
13,0	14,3	13,9	14,0	12,5	13,6	16,7	12,8	13,8
13,0	14,2	13,9	14,0	12,4	13,5	16,7	12,8	13,8
13,0	14,2	13,8	14,0	12,4	13,4	16,7	12,8	13,7
13,0	14,1	13,8	14,0	12,3	13,4	16,7	12,8	13,7
13,1	14,1	13,7	14,0	12,2	13,3	16,7	12,8	13,7
13,1	14,0	13,7	13,9	12,2	13,2	16,7	12,8	13,6
13,2	13,9	13,7	13,9	12,1	13,1	16,7	12,8	13,6
13,2	13,9	13,6	13,9	12,0	13,0	16,7	12,8	13,6
13,3	13,8	13,6	13,9	12,0	12,9	16,7	12,8	13,5
13,3	13,8	13,6	13,9	11,9	12,8	16,7	12,7	13,5
	13,7	13,6	13,9	11,8	12,8	16,7	12,7	13,4
	13,6	13,6	13,8	11,7	12,7	16,7	12,7	13,4
	13,6	13,5	13,8	11,7	12,6	16,7	12,7	13,4
	13,5	13,5	13,8	11,6	12,5	16,7	12,6	13,3
	13,5	13,5	13,8	11,5	12,5	16,7	12,6	13,3
	13,4	13,6	13,8	11,4	12,4	16,7	12,5	13,3
	13,4	13,6	13,8	11,3	12,3	16,7	12,5	13,2
	13,3	13,6	13,7	11,2	12,3	16,7	12,4	13,2
	13,2	13,6	13,7	11,1	12,2	16,7	12,3	13,1
	13,2	13,6	13,7	11,0	12,1	16,7	12,3	13,1
	13,1	13,6		10,9	12,1	16,7	12,2	
	13,1	13,7		10,7	12,0	16,6	12,1	
	13,0	13,7		10,6	11,9	16,6	12,0	
	13,0	13,7		10,5	11,9	16,6	11,9	
	12,9	13,8		10,3	11,8	16,6	11,8	

	12,8	13,8	10,1	11,8	16,6	11,7
	12,8	13,8	10,0	11,7	16,6	11,5
	12,7	13,9	9,8	11,7	16,6	11,4
	12,7	13,9	9,6	11,6	16,6	11,2
	12,6	14,0	9,4	11,6	16,6	11,1
	12,6	14,0	9,2	11,5	16,6	10,9
	12,5	14,1	9,0	11,5	16,6	10,7
	12,5	14,1	8,7	11,4	16,5	10,5
	12,4	14,2	8,5	11,4	16,5	10,3
	12,4	14,3	8,2	11,3	16,5	10,1
	12,3	14,3	7,9	11,3	16,5	9,9
	12,3	14,4	7,6	11,3	16,5	9,7
	12,2	14,5	7,3	11,2	16,4	9,4
	12,2	14,5	6,9	11,2	16,4	9,2
	12,1	14,6	6,6	11,2	16,4	8,9
	12,0	14,6		11,1	16,4	
	12,0	14,7		11,1	16,4	
	11,9	14,8		11,1	16,3	
	11,9	14,9		11,0	16,3	
	11,8	14,9		11,0	16,3	
	11,8	15,0		11,0	16,2	
	11,7	15,1		11,0	16,2	
	11,7	15,1		10,9	16,2	
	11,6	15,2		10,9	16,1	
	11,6	15,3		10,9	16,1	
	11,5	15,3		10,9	16,0	
	11,5	15,4		10,9	16,0	
	11,4	15,5		10,9	15,9	
	11,4	15,6		10,9	15,9	
	11,3	15,6		10,8	15,8	
	11,3	15,7		10,8	15,8	
	11,2	15,8		10,8	15,7	
	11,2	15,8		10,8	15,7	
	11,1	15,9		10,8	15,6	
	11,1	16,0		10,8	15,6	
	11,1	16,0		10,8	15,5	

	11,0	16,1	10,8	15,4
	11,0	16,1	10,8	15,4
	10,9	16,2	10,8	15,3
	10,9	16,2	10,8	15,2
	10,8	16,3	10,8	15,1
	10,8	16,3	10,9	15,0
	10,7	16,4	10,9	15,0
	10,7	16,4	10,9	14,9
	10,6	16,5	10,9	14,8
	10,6	16,5	10,9	14,7
	10,5	16,6	10,9	14,6
	10,5	16,6	11,0	14,5
	10,5	16,6	11,0	14,4
	10,4	16,7	11,0	14,3
	10,4	16,7	11,0	14,2
	10,3	16,7	11,0	14,1
	10,3	16,7	11,1	14,0
	10,2	16,7	11,1	13,9
	10,2	16,8	11,1	13,7