

12	1.32	1.35	0.885	0.883	1.17	0.994	1.19
13	1.31	1.35	0.885	0.933	1.17	0.994	1.16
14	1.32	1.35	0.885	0.931	1.17	0.994	1.16
15	1.3	1.35	0.885	0.992	1.17	0.994	1.17
16	1.3	1.35	0.885	0.991	1.17	0.994	1.16
17	1.29	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.14
18	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
19	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
20	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
21	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
22	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
23	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
24	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
25	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
26	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
27	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
28	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
29	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
30	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
31	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
32	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
33	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
34	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
35	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
36	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
37	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
38	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
39	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
40	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
41	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
42	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
43	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
44	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
45	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
46	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13
47	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13