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	l
14	1.32	1.35	Converd	ience Te	st DSLM	0.994	1.16	l
1:0	1.3	1.35	0.885	0.992	1.17	0.994	1.17	l
16	1.3	1.35	0.885	0.991	1.17	0.994	1.16	l
17	1.29	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.14	l
18	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
19	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
20	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
0 248	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
22	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
23	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
24	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
25	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
26	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
Ψ ₂₇ O	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
28	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
29	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
30	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
31	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
n ³² 4	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
33	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
34	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
35	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
36	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
37	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
<u>0::2</u>	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13 _	l
39	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
40	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
41	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
42	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
43	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
Ψ4 <u>4</u> Q	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	^
45 U	0 1.26	0.2 1.35	0.4	1.05	0.6	0.8,,994	1.13	0
46	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	l
47	1.26	1.35	0.885	1.05	1.17	0.994	1.13	