-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	81.6	90.7	
-3 -01- -3	.04.01-3	.04.01-3	.04.04-3	.04.04-3	.04.04-3	.04.04-3	.04.0-81	£60.6→90	879.79	.7
-4.0	-4.0	-4.0	-3.3	-3.3	-3.3	-3.3	80.6	89.8	92.6	
-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	81.6	90.7	
-3 -01- -3	.04.0 L -3	.04.0 L -3	.04.0 L -3	.04.d L -3	.04.0 L -3	.04.0 L -3	.04.0→81	<i>8</i> 70.6→91	. 87 9. 8 9	7
-4.0	-4.0	-4.0	-3.3	-3.3	-3.3	-3.1	5.5	90.8	93.6	
-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	81.7	91.7	
-3 -01- -3	.04.d L -3	.04.0 L -3	.04.04-3	.04.01-3	.04.0 L -3	.04.0→-3	.04.0→82	<i>8</i> 70.7→92	.970. ₿ 9	.7
4.0	-4.0	-4.0	-3.3	-3.3	-3.3	-3.0	-2,8	91.8	94.6	
) -3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	0.0	2.7	92.7	
- 3-0- -3	.04.0🗕-3	.04.0 L -3	.04.04-3	.04.0→-3	.04.0→-2	.94.0 ₁ -2	.8. 0 0 .	072. 5→ 93	971.8 9	3.7
-4.0	-4.0	-4.0	-3.3	-3.3	-3.0	-2.0	0.0	92.8	95.6	
-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-2.9	-2.8	83.7	93.7	
-3 -01- -3	.04.d L -3	.04.0 L -3	.04.04-3	.04.0→-2	.84.0 ₁ -2	.03.8 ₁ 7.	2-2.9 ₁ 84	<i>8</i> 3.4→94	972.8 9	. 7
-4.0	-4.0	-4.0	-3.3	-3.1	-1.4	7.9	99.7	94.2	96.6	
-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-2.8	-2.0	7.2	84.7	94.7	
-3 -01- -3	.04.01-3	.04.01-3	.04.04-3	.04.0→-1	.23.7 7.	1-1.5 → 98	.79.1 87	9097 95	974.2 9	. 7
-4.0	-4.0	-4.0	-3.3	-1.4	6.9	15.8	97.9	97.8	97.6	
-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-1.2	7.1	98.9	87.0	95.7	
-3 -0 - 3	.04.0 -3	.04.0 -3	.04.0 →-3	.04.0→6.	61.4 → 15	£1.9 → 97	115.8 97	9786 96	9 78⊷ 69	.7
-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-2.1	7.5	15.8	97.9	97.7	96.7	