$\mathbf{X}\mathbf{N}$	1L L	Listings	
	1	A simple XML file	1
	2	Processing instruction	2
Lis	t of	Series	
	1.1	Euler's constant	4
1	Nev	v float environments	
Lor	em ip	sum dolor sit amet, consectetuer a	di-
pisc	ing el	lit.	

XML Listing 1 A simple XML file
<XMLphrase>Great fun!</XMLphrase>

Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis.

XML Listing 2 Processing instruction
<?xml version="1.0"?>

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et. tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

$$e = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k!}$$
Series 1.1: Euler's constant