Simple Test Suite	
Testobjekt: Rom	nanNumberTransformer

		Parameter	
		Input (für weitere Input-	
	Kategorie	Variablen können Spalten	Output
TestCase Nr.	(pos; neg)	hinzugefügt werden)	(Erwartetes Ergebnis)
1	pos	1500	MD
2	pos	3000	MMM
3	pos	1	I
4	pos	2	II
5	pos	3	III
6	pos	4	IV
7	pos	5	V
8	pos	6	VI
9	pos	7	VII
10	pos	8	VIII
11	pos	9	IX
12	pos	10	X
13	pos	40	XL
14	pos	50	L
15	pos	90	XC
16	pos	100	С
17	pos	400	CD
18	pos	500	D
19	pos	900	CM
20	pos	1000	M
21	neg	0	Fehlermeldung
22	neg	-23453	Fehlermeldung

23	neg	MIN_INT	Fehlermeldung
24	neg	3001	Fehlermeldung
25	neg	345632	Fehlermeldung
26	neg	MAX_INT	Fehlermeldung
27	neg	"ABC"	Fehlermeldung

Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant	Kategorie (pos; neg)
number	gÄK1: [1,,3000]	1500	pos
number	uÄk1: [MIN_INT,, 0]	-23453	neg
number	uÄk2: [3001,, MAX_INT]	345632	neg
number	uÄK3: NaN	"ABC"	neg

Separate Werte:

-23453, 0, 1, 3, 4 , 5, 6, 7, 8, 9, 10, 40, 50, 90, 100, 400, 500, 900, 1000 , 3000, 3001, MAX_INT, MIN_INT