

Äquivalenzklassen:

Eingabe	Gültige ÄK	Ungültige ÄK
x	gÄK1: [16,99]	uÄK3: $x < 0$ und uÄK4: $x > 99$
y	gÄK2: [4,7]	uÄK5: $y < 4$ und uÄK6: $y > 7$

Testnummer	1	2	3	4	5	6	7
Geprüfte ÄK	gÄK1/gÄK2	gÄK1/uÄK5	uÄK1/gÄK2	gÄK1/uÄK5	gÄK1/uÄK6	uÄK3/gÄK2	uÄK4/gÄK2
x	50	50	12	50	50	-5	115
y	5	1	5	-5	15	5	5
Erw. Erg.	true	false	false	Exc	Exc	Exc	Exc

Grenzwerte:

Testnummer	8	9	10	11	12	13	14	15
Geprüfter GW	gÄK1u/gÄK2u	gÄK1o/gÄK2u	gÄK1u/gÄK2o	gÄK1o/gÄK2o	uÄK1u/gÄK2u	uÄK1o/gÄK2u	gÄK1u/uÄK2o	gÄK1o/uÄK2o
x	16	99	16	99	100	15	16	99
y	4	4	7	7	4	4	3	3
Erw.Erg.	true	true	true	true	Exc	false	false	false

Testnummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Geprüfte ÄK	gÄK1/gÄK2	gÄK1/uÄK5	uÄK1/gÄK2	gÄK1/uÄK5	gÄK1/uÄK6	uÄK3/gÄK2	uÄK4/gÄK2	gÄK1u/gÄK2u	gÄK1o/gÄK2u	gÄK1u/gÄK2o	gÄK1o/gÄK2o	uÄK1u/gÄK2u	uÄK1o/gÄK2u	gÄK1u/uÄK2o	gÄK1o/uÄK2o
x	50	50	12	50	50	-5	115	16	99	16	99	100	15	16	99
y	5	1	5	-5	15	5	5	4	4	7	7	4	4	3	3
Erw. Erg.	true	false	false	Exc	Exc	Exc	Exc	true	true	true	true	Exc	false	false	false