NIM: 71190412 Nama: Frans Valentino

EQV Valid

	Equivalence Class	Representasi Data
vEC1	0 <= x <= 4000000	2500000
vEC2	4000000 < x <= 15000000	10000000
vEC3	15000000 < x <= 40000000	27500000
vEC4	x > 40000000	45000000

Error

	Equivalence Class	Representasi Data
vEC1	x < 0	-1500000
vEC2	x > 99999999999f	100000000000

BVA

Boundary vEC1 vEC2 :

Condition	3999999	4000000	4000001	Remark
x <= 4000000	True	True	False	Hasil yang diharapkan
x < 4000000	True	False	False	Nilai 4000000 menghasilkan fault
x <> 4000000	True	False	True	Nilai 4000000 dan 4000001 menghasilkan fault
x > 4000000	False	False	True	Ketiga nilai menghasilkan fault
x >= 4000000	False	True	True	Nilai 3999999 dan 4000001 menghasilkan fault
x == 4000000	False	True	False	Nilai 399999 menghasilkan fault

Boundary vEC2 vEC3:

Condition	14999999	15000000	15000001	Remark
x < 15000000	True	True	False	Hasil yang diharapkan
x <= 15000000	True	False	False	Nilai 15000000 menghasilkan fault
x <> 15000000	True	False	True	Nilai 15000000 dan 15000001 menghasilkan fault
x > 15000000	False	False	True	Ketiga nilai menghasilkan fault
x >=15000000	False	True	True	Nilai 14999999 dan 15000001 menghasilkan fault
x == 15000000	False	True	False	Nilai 1499999 menghasilkan fault

Boundary vEC3 vEC4:

Condition	39999999	4000000	4000001	Remark
x < 40000000	True	True	False	Hasil yang diharapkan
x <= 40000000	True	False	False	Nilai 40000000 menghasilkan fault
x <> 40000000	True	False	True	Nilai 40000000 dan 40000001 menghasilkan fault
x > 40000000	False	False	True	Ketiga nilai menghasilkan fault
x >=40000000	False	True	True	Nilai 3999999 dan 40000001 menghasilkan fault
x == 40000000	False	True	False	Nilai 3999999 menghasilkan fault