nome	0	1
t1	{'materia prima 1'	'0'
t1	'materia prima 10'	'0'
t1	'materia prima 11'	'0'
t1	'materia prima 12'	'1'
t1	'materia prima 13'	'0'
t1	'materia prima 14'	'0'
t1	'materia prima 15'	'0'
t1	'materia prima 16'	'0'
t1	'materia prima 17'	'0'
t1	'materia prima 18'	'0'
t1	'materia prima 19'	'1'
t1	'materia prima 2'	'0'
t1	'materia prima 20'	'0'
t1	'materia prima 3'	'0'
t1	'materia prima 6'	'1'
t1	'materia prima 7'	'0'
t1	'materia prima 8'	'0'
t1	'materia prima 9'	'0'
t1	'preto'	'1'}
t2	{'materia prima 1'	'1'
t2	'materia prima 10'	'1'
t2	'materia prima 11'	'1'
t2	'materia prima 12'	'1'
t2	'materia prima 13'	'1'
t2	'materia prima 14'	'1'
t2	'materia prima 15'	'1'
t2	'materia prima 16'	'1'
t2	'materia prima 17'	'1'
t2	'materia prima 18'	'1'
t2	'materia prima 19'	'1'
t2	'materia prima 2'	'1'
t2	'materia prima 20'	'1'
t2	'materia prima 3'	'1'
t2	'materia prima 6'	'1'
t2	'materia prima 7'	'1'
t2	'materia prima 8'	'1'
t2	'materia prima 9'	'1'
t2	'preto'	'1'}
test nh	{'materia prima 1'	'0'
test nh	'materia prima 10'	'1'
test nh	'materia prima 10'	'11'
test nh	'materia prima 12'	'0'
test nh	'materia prima 12'	'1'
test nh	'materia prima 13'	10'
test nh	'materia prima 15'	'0'
test nh	'materia prima 15'	'0'
test nh	'materia prima 17'	'0'
test nh	'materia prima 17	11'
test nh	'materia prima 19'	'1'
test nh	'materia prima 19	,0,
test nh	'materia prima 20'	'1'
test nh	'materia prima 3'	10,
test nh	'materia prima 5	'1'
test nh	'materia prima 6	10,
test nh	'materia prima 7	'1'
		'1'
test nh	'materia prima 9'	,0,
test nh	'preto' 'test bg'	'150'}
test nh	l rest pg	130 }