

Beispielrelation für nachfolgende Queries

Entitätenmengen:

Lager:

L #	ORT	LCODE	MENGE
L1	Graz	A	1000
L2	Wien	C	500
L3	Wien	C	1500
L4	Linz	B	1000
L5	Graz	B	300

Rohstoff:

R #	RNAME	RCODE	GEBINDE
R1	Glutin	A	Container
R2	Olefin	C	Palette
R3	Alumat	A	lose
R4	Risol	B	Tonne
R5	Telur	B	Container
R6	Eltex	C	Palette

Produkt:

P #	PNAME	ORT	PREIS
P1	Alpha	Wien	50.00
P2	Delta	Linz	95.00
P3	Sigma	Linz	75.00
P4	Omega	Wien	40.00

LR:

L #	R #	Menge	BWERT
L1	R1	500	4.00
L1	R3	300	10.00
L2	R2	200	50.00
L2	R6	300	50.00
L3	R1	400	5.00
L3	R2	100	45.00
L3	R3	500	9.00
L3	R4	200	20.00
L3	R5	200	25.00
L3	R6	100	35.00
L4	R5	1000	23.00
L5	R1	200	5.00 (m, n) -Bez.
L5	R5	100	30.00

PR:

P #	R #	Menge
P1	R1	3
P1	R2	1
P2	R1	2
P2	R4	2
P2	R5	1
P3	R1	3
P3	R3	2
P4	R1	3
P4	R4	2 (m, n)-Beziehung