

4-Práctica de Reconstrucción de una matriz en R

Realizar la reconstrucción final exacta de la matriz de datos que figura a continuación, calculando cada una de las fases de la reconstrucción:

7.27	45.66	128.51	7291
6.71	42.56	126.12	6897
6.68	44.54	124.20	6858
6.25	42.78	132.24	6540
6.32	47.46	127.90	6540
6.33	42.82	125.79	6411
6.37	40.28	132.54	6351
6.47	38.00	133.65	6297
6.11	42.20	136.05	6252
6.28	39.06	134.74	6252
6.34	37.86	131.49	6205
6.37	40.28	132.54	6171
6.05	47.50	134.93	6137
6.12	44.58	142.82	6109
6.08	45.44	137.06	6101
6.40	38.60	146.67	6087
6.34	35.76	138.48	5975
6.13	44.34	146.43	5972
6.10	37.76	138.02	5746
5.99	35.68	133.90	5734
5.75	39.48	133.35	5686
5.50	39.64	144.02	5508
5.47	39.14	137.30	5290
5.50	39.26	139.17	5289
4.88	46.38	163.43	4566