

3-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:

2985	2348	2096	2117	1945
190	208	194	222	362
388	362	411	488	515
1547	5090	7227	6310	5645
121	131	145	141	212
144	161	274	284	310
506	584	671	747	747
1659	2533	2792	1838	2374
658	1483	1898	939	1856
515	474	1234	1648	1382
1292	1388	1158	2081	1818
0	0	0	0	0
1170	987	1597	1790	1187
1561	1485	849	1024	1087
875	1032	1058	1169	1492
0	54867	5305	9385	8957
534	487	269	635	687
583	653	1125	727	728
2719	2462	3527	3511	3836
217	100	305	160	0
4284	2857	2731	2964	2410
1034	1400	1205	1480	1184
2985	2348	2096	2117	1945
190	208	194	222	362