

Barisan input u =

0
20
40
60
80
100
120
140
160
180
200
220
240
260
280

Barisan vektor keadaan sistem x(k) utk k = 0,1, 2, ... :

Columns 1 through 8

0	20	40	60	80	100	120	140
1	21	41	61	81	101	121	141
-Inf	42	162	282	402	522	642	762
-Inf	45	73	101	129	157	185	213
-Inf	165	195	305	425	545	665	785
-Inf	75	103	131	159	187	215	243
-Inf	199	229	339	459	579	699	819
-Inf	97	122	147	173	201	229	257
-Inf	232	262	372	492	612	732	852
-Inf	264	294	404	524	644	764	884
-Inf	298	328	438	558	678	798	918
-Inf	315	345	454	574	694	814	934
-Inf	323	353	462	582	702	822	942
-Inf	341	371	480	600	720	840	960
-Inf	360	390	499	619	739	859	979

Columns 9 through 16

160	180	200	220	240	260	280	300
161	181	201	221	241	261	281	301
882	1002	1122	1242	1362	1482	1602	1722
241	269	297	325	353	381	409	437
905	1025	1145	1265	1385	1505	1625	1745
271	299	327	355	383	411	439	467
939	1059	1179	1299	1419	1539	1659	1779
285	313	341	369	397	425	453	481
972	1092	1212	1332	1452	1572	1692	1812
1004	1124	1244	1364	1484	1604	1724	1844
1038	1158	1278	1398	1518	1638	1758	1878
1054	1174	1294	1414	1534	1654	1774	1894
1062	1182	1302	1422	1542	1662	1782	1902
1080	1200	1320	1440	1560	1680	1800	1920
1099	1219	1339	1459	1579	1699	1819	1939

Barisan output sistem y(k) utk k = 1, 2, ... :

Columns 1 through 8

380	410	519	639	759	879	999	1119
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Columns 9 through 15

1239	1359	1479	1599	1719	1839	1959
------	------	------	------	------	------	------