

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	row = a values
1	'1:1	'2:3	'1:2	nada	'2:5	'1:3	'2:6	'5:15	nada	'1:4	'3:11	'2:8	'3:12	'5:20	'1:5	nada	'12:51	'6:27	'4:19	'3:15	'1:6	'2:11	'9:45	'19:95	nada	
2	'3:2	'1:1	'4:5	'2:3	'3:5	'1:2	'3:6	nada	'4:9	'2:5	'4:10	'1:3	'15:39	'2:6	'3:9	'5:15	'11:33	nada	'12:38	'1:4	'4:14	'3:11	'20:69	'2:8	'35:125	
3	'2:1	'5:4	'1:1	'6:7	'3:4	'2:3	'9:14	'9:15	'1:2	'2:4	'5:10	nada	'6:13	'3:7	'2:5	'27:63	'14:34	'1:3	'45:114	'9:24	'2:6	'20:55	'8:23	'5:15	'8:24	
4	nada	'3:2	'7:6	'1:1	'8:9	'4:5	'15:20	'2:3	nada	'3:5	'39:65	'1:2	'7:13	'3:6	'7:14	nada	'8:17	'4:9	'8:18	'2:5	'15:35	'4:10	'335:804	'1:3	nada	
5	'5:2	'5:3	'4:3	'9:8	'1:1	'10:11	'5:6	'75:95	'20:27	'2:3	'14:21	'5:8	'24:39	'4:7	'1:2	'35:63	'9:17	'4:8	'9:18	nada	'10:21	'5:11	'10:22	'65:143	'2:5	
6	'3:1	'2:1	'3:2	'5:4	'11:10	'1:1	'12:13	'6:7	'4:5	'3:4	'8:11	'2:3	'8:12	'9:14	'3:5	'9:15	'20:34	'1:2	'224:399	'2:4	'3:6	'5:10	'11:22	nada	'12:25	
7	'6:2	'6:3	'14:9	'20:15	'6:5	'13:12	'1:1	'14:15	'7:8	'20:24	'35:44	'6:8	'209:285	'2:3	'6:9	'21:32	'21:33	'84:135	'69:114	'14:24	'1:2	'6:11	nada	'77:143	'13:25	
8	'15:5	nada	'15:9	'3:2	'95:75	'7:6	'15:14	'1:1	'16:17	'8:9	nada	'4:5	'560:714	'15:20	'32:44	'2:3	'384:560	nada	'480:740	'3:5	'64:104	'39:65	nada	'1:2	nada	
9	nada	'9:4	'2:1	nada	'27:20	'5:4	'8:7	'17:16	'1:1	'18:19	'9:10	'6:7	'54:65	'44:55	'3:4	nada	'296:407	'2:3	'26:38	'26:39	'9:14	'35:55	'215:344	'9:15	nada	
10	'4:1	'5:2	'4:2	'5:3	'3:2	'4:3	'24:20	'9:8	'19:18	'1:1	'20:21	'10:11	'399:455	'5:6	'4:5	'75:95	'39:51	'20:27	'55:76	'2:3	'4:6	'14:21	'15:23	'5:8	'3:5	
11	'11:3	'10:4	'10:5	'65:39	'21:14	'11:8	'44:35	nada	'10:9	'21:20	'1:1	'22:23	'11:12	'1209:1364	'77:90	nada	'164:204	'21:27	nada	'11:15	'10:14	'2:3	'143:207	'10:15	'33:50	
12	'8:2	'3:1	nada	'2:1	'8:5	'3:2	'8:6	'5:4	'7:6	'11:10	'23:22	'1:1	'24:25	'12:13	'8:9	'6:7	'399:475	'4:5	'15:19	'3:4	'15:20	'8:11	'1079:1494	'2:3	'207:299	
13	'12:3	'39:15	'13:6	'13:7	'39:24	'12:8	'285:209	'714:560	'65:54	'455:399	'12:11	'25:24	'1:1	'26:27	'13:14	nada	'104:119	'390:459	nada	'12:15	'77:98	'169:220	'51:68	'741:1007	'90:125	
14	'20:5	'6:2	'7:3	'6:3	'7:4	'14:9	'3:2	'20:15	'55:44	'6:5	'1364:1209	'13:12	'27:26	'1:1	'28:29	'14:15	'539:594	'7:8	'48:56	'20:24	'4:5	'35:44	'35:45	'6:8	'56:75	
15	'5:1	'9:3	'5:2	'14:7	'2:1	'5:3	'9:6	'44:32	'4:3	'5:4	'90:77	'9:8	'14:13	'29:28	'1:1	'30:31	'15:16	'10:11	'135:152	'6:7	'5:6	'9:11	'650:805	'75:95	'3:4	
16	nada	'15:5	'63:27	nada	'63:35	'15:9	'32:21	'3:2	nada	'95:75	nada	'7:6	nada	'15:14	'31:30	'1:1	'32:33	'16:17	nada	'8:9	'384:440	nada	'95:114	'4:5	nada	
17	'51:12	'33:11	'34:14	'17:8	'17:9	'34:20	'33:21	'560:384	'407:296	'51:39	'204:164	'475:399	'119:104	'594:539	'16:15	'33:32	'1:1	'34:35	'17:18	nada	'170:189	'203:231	nada	'1615:1919	nada	
18	'27:6	nada	'3:1	'9:4	'8:4	'2:1	'135:84	nada	'3:2	'27:20	'27:21	'5:4	'459:390	'8:7	'11:10	'17:16	'35:34	'1:1	'36:37	'18:19	'12:13	'9:10	'1403:1586	'6:7	'1484:1749	
19	'19:4	'38:12	'114:45	'18:8	'18:9	'399:224	'114:69	'740:480	'38:26	'76:55	nada	'19:15	nada	'56:48	'152:135	nada	'18:17	'37:36	'1:1	'38:39	'19:20	'1196:1287	'209:230	'56:63	nada	
20	'15:3	'4:1	'24:9	'5:2	nada	'4:2	'24:14	'5:3	'39:26	'3:2	'15:11	'4:3	'15:12	'24:20	'7:6	'9:8	nada	'19:18	'39:38	'1:1	'40:41	'20:21	nada	'10:11	'8:9	
21	'6:1	'14:4	'6:2	'35:15	'21:10	'6:3	'2:1	'104:64	'14:9	'6:4	'14:10	'20:15	'98:77	'5:4	'6:5	'440:384	'189:170	'13:12	'20:19	'41:40	'1:1	'42:43	'21:22	'14:15	'252:275	
22	'11:2	'11:3	'55:20	'10:4	'11:5	'10:5	'11:6	'65:39	'55:35	'21:14	'3:2	'11:8	'220:169	'44:35	'11:9	nada	'231:203	'10:9	'1287:1196	'21:20	'43:42	'1:1	'44:45	'22:23	nada	
23	'45:9	'69:20	'23:8	'804:335	'22:10	'22:11	nada	nada	'344:215	'23:15	'207:143	'1494:1079	'68:51	'45:35	'805:650	'114:95	nada	'1586:1403	'230:209	nada	'22:21	'45:44	'1:1	'46:47	'23:24	
24	'95:19	'8:2	'15:5	'3:1	'143:65	nada	'143:77	'2:1	'15:9	'8:5	'15:10	'3:2	'1007:741	'8:6	'95:75	'5:4	'1919:1615	'7:6	'63:56	'11:10	'15:14	'23:22	'47:46	'1:1	'48:49	
25	nada	'125:35	'24:8	nada	'5:2	'25:12	'25:13	nada	nada	'5:3	'50:33	'299:207	'125:90	'75:56	'4:3	nada	nada	'1749:1484	nada	'9:8	'275:252	nada	'24:23	'49:48	'1:1	

col = b values

Table Entry = X1:Y1

Example:

aX(X+1) = bY(Y+1) 3*24(24+1) = 25*8*(8+1)