Appendix 7

Inter-Regional Input Coefficients by 2 Regions (Java and Outside Java)

Table 7-1 Two-Region Inter-Regional Input Coefficient at 1993 (1) (Java -> Java & Outside Java -> Java)

20 21 1 21 1 23 41 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.01134 0.01354 0.01354 0.01354 0.01354 0.01354 0.01354 0.01354 0.01354 0.01354 0.01354 0.01354 0.01354 0.01354 0.01354 0.01354 0.01354 0.01354 0.01354 0.01354 0.00000	Taur		www.			Java						1
A manual		1 2 3 1 4	5 6 7	8 9 10 10:00 0 0000	11 12 20 0 00000 0 00001 0	13 14 14 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<u>15 16</u> <u>2227: 0.0000 0.0</u>	17 18 0000 0 00000 0	19 20	21 1 22 1 12		000000
1 1		1 0.00660 0.00001 0.000561 0.00000 0	00003 0.00000 0.0000 0	041 X9 0.00364 0.000	0 0.00000 0.00183 0	000000 0.00000.0	00000 0.00000	0 0000 0 0000	00000 0.00000	0.00000 0.00000 0	00524 0.00000: 0.000	00 0.0003
1 1			00001 0.00000 0.000001	04142 0.00126 0.000	0 0.0000 0.0000 0	00003 0.00000 0.	00000 0.00000 0.0	0000 0.00000 0	00150 0.00000	0.00000 0.00000 0	03706 0.00001 0.000	000 0.00016
1 1	:		00200 0.00000 0.00011 0	00042 0.00020 0.159	79 0.001721 0.00001 0	00367 0.00000 0.	000001 0.00000 0.0	0000 0.00060 0	00000 14100	0 00000 0 116100	00071 0.00000 0.000	00 0.00009
1 1		1	01376 0.00000 0.00000 0	00000 0.00000 0.000	0 00000 0 00000 0 00	000000 000000 0	00000 0.00000 0.0	00000 0.00000	00000 0.0000	0.00000 0.00001.0		000000000000000000000000000000000000000
The state of a			000001 0.000191 0.00000 0	00000 0.00000 0.000	00 0.00029 0.10256 0	0.00312 0.006951 0.	00000 0.00000 0.0	00000-0-0000	00000 0.01471	0.00000 0.00000	0000 00000 0000	000000
Image: 1			00002 0.00000 0.00541 0	00000 0.00000 0.000	00 0.00004 0.00103 0	07853 0.006201 0.	18836 0.00004 0.0		00000 00000	0.00000 0.0000		000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V
No. No. <th></th> <th></th> <th>00246 0.0000 0.0000 0</th> <th>10045 0.01223 0.000</th> <th>50 0.0000 0.00026 0</th> <th>0.0002 0.0000 0</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0025 0.0011 0.000</th> <th>03 0.00078</th>			00246 0.0000 0.0000 0	10045 0.01223 0.000	50 0.0000 0.00026 0	0.0002 0.0000 0					0025 0.0011 0.000	03 0.00078
1 1			000031 0.00010 0.00001	000401 0.590551 0.000	24 0.00003 0.00010 0				100000 20100	0 01500 0 00510 0	0007 0 00001 0 000	10000 0 000
1 1			00000 0.00000 0.00000	01670 0.00049 0.011	80 0,0000 0,0000 0		0.0420.0 0.000	0.728 0.00008 0	00368 0.00254	0.00263 0.01413 0	00383 0.00581 0.017	82820.0 877
1 1		11 0.00009 0.00264 0.00056 0.00754 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 25010 35000 26	0 05783 0.08133 0	00301 0.05744 0.0	3075 0.03003 0	13859 0.13233	0.04864 0.00577 0	01286 0.06107: 0.000	045 0.07163
1 1 100000 10000 10000<		0 10000 10000 00000 00000 71/000 21			02 0 00000 0 00017 0	01053 0.0305 0	00001 0.000551 0.0	0 91 00 0 100	1000010 06200	0.05685 0.00001 0	00150 0.00001 0.000	X21 0.00/58
1 1	1aVa		00000 00000 00000 0	0000 0.0000 0.000	0 100000 00000 0 10	0.0001 0.27485 0.	00003 0.23044 0.0	0 10801.0 6100	01182 0.00000	0.07360 0.00000 0	00000 0.000001 0.000	000 0.0013X
11 1		15 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	000021 0,00000 0.00000 0	00022 0.00001 0.000	00 0.00001 0.00000 0	0.00000 0.00028 0.	19540 0.08248 0.0	0%21 0.00478 0	14136 0.00000	0.00753 0.00000 0	00000 0.00000 0.000	000 0.00314
1 1		16 0.00117 0.00217 0.001661 0.00037 0	00021 0.00002 0.00015 0	00154 0.00089 0.000	16 0.00161 0.00050 0	0.00030 0.00428 0.	.00002 0.04511 0.0	0665 0.02471 0	03143 0.00015	0.09899 0.00001 0	00135 0.0002 0.000	X2 0.0054X
No. No. <th></th> <td>17 0.00005 0.00532 0.002561 0.00212 0</td> <td>00581 0,00031 0.07480 0</td> <td>00573 0.00556 0.000</td> <td>73 0.00051 0.01628 0</td> <td>0.006431 0.01546 0.</td> <td>0.004821 0.002681 0.4</td> <td>0 02/00 000/00 000</td> <td>0/8/00 0000</td> <td>0.0000 0.0000 0.0000 0</td> <td>00000 0.016151 0.000</td> <td>00 0.0656</td>		17 0.00005 0.00532 0.002561 0.00212 0	00581 0,00031 0.07480 0	00573 0.00556 0.000	73 0.00051 0.01628 0	0.006431 0.01546 0.	0.004821 0.002681 0.4	0 02/00 000/00 000	0/8/00 0000	0.0000 0.0000 0.0000 0	00000 0.016151 0.000	00 0.0656
 P. 1. P. 1		18 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0	00803 0.000021 0.00001				00004 000014 0.0	0100 001280 0	05085 0.00000	0.00158 0.00005 0	00046 0.00007 0.000	0131 0.01379
V V		19 10:00001 0:0004 0:0004 0:00030 0	00000 00000 00000	00741.0.01167 0.007	0 01296 0.01296 0.01833 0	0.04843 0.0640910	03512 0.01212 0.0	0171 0.008801 0	00767 0.12532	0.00097 0.02066 0	02462 0.00996 0.005	92 0.02069
1 1			00806 0.00043 0.01437 0	0015910.00145 0.000	25 0.00050 0.00707 0	0 90023 0.00099 0	0283 0.00304 0.0	0060 0.00148 0	00026 0.01435	0.00215 0.0132010	00777 0.01808 0.041	50 0.01063
No No<		22 0.002331 0.001241 0.059601 0.00081 0	03099 0.00014 0.00329 0	031121 0.03485 0.041	75 0.04585 0.01935 0	01616 0.04492 0.	00379 0.05968 0.0	3693 0.03629 0	0484310.03851	0.10388 0.004261 0	06526: 0.01283 0.000	34 0.05324
1 1		23 0.00052 0.00280 0.00129 0.000611 0	00785 0.00033 0.02863 0	.00450: 0.00226 0.024	86 0.00296 0.01705 0	0 25510.0 95110	0.0331 0.00393 0.0	0203 0.00284 0	00719: 0.00054	0.00423 0.01590.0	00171 0.01326 0.014	143 0.00400
1 1		24 0.00270 0.00980 0.02393 0.00104: 0	02698 0.00025 0.02986 0	033561 0,02618 0.086	60 0.04158 0.02901 0	04498 0.04498 0.	00566 0.05225 0.0	2925 0.02862 0	04071 0.02576	0.03714 0.0313310	04259 0.10044 0.014	102/2010
1 1 0.0001 0.00000 0.0000	1	25 0.01718/ 0.03180/ 0.01130/ 0.05187/ 0	04634 0.05199 0.07420 0	.045901 0.01%48 0.066	31 0.02215 0.05703 0	0.05135 0.02994 0	06177 0.02122 0.0	2976 0.02744 0	04529 0.03298	0.067321 0.095071 0	07393 0.09272 0.134	120000
1 0.00001 0.00		27 0.00352 0.02106 0.00667 0.04691 0	012781 0.00033 0.03331 0	015271 0.00219 0.017	97: 0.01255 0.0229% 0	0.00635 0.04616 0.	01039 0.00423 0.0		0213410.00018131	0.0000.000010	000251 0.00000 0.000	2000.0
1 0		1 0.000441 0.00000 0.00004 0.00004 0.		0000 0000000000000000000000000000000000		00000 0.00000 0	0000 0.0000 0.0	0000 0.0000 0	00025 0.00000	0.00000 0.00000.0	00151 0.00000 0.000	000 0.00001
· ·	-		00000 0.00000 0.00000 0	00258 0.00008 0.000	0 0.00000 0.000001 0	00000 0.00000 0	00000 0.00000 0.0	0000 0.0000 0	0000010 .00000	0.00000 0.00000 0	00231 0.00000 0.000	1000010 000
Normal Normal<		4 0.0002 0.0015 0.00398: 0.00200	00259 0.00000 0.00015 0	.00054 0.00026 0.206	84 0.00222 0.00002 0	00474 0.00000 0.	00000 0.00000 0.0	0000 0.00077 0	001821 0.000001	0.01697 0.00000 0	00010 0000000 16000	2000 0.00012
6 0.00001 0.00		5 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0	00320 0.00000 0.00000 0	002271 0.00000 0.000	00 0.00000 0.00000 0	00000 0.0000 0	00000 0.00000 0.0	00000 0.00000	00000 0.00000	0.00000 0.00000 0	00356 0.00000 0.000	00 0.0002
N 1 0.00001 <th></th> <td>6 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0</td> <td>00000 0.00035 0.00000 0</td> <td>00000 0.00000 0.000</td> <td>00 0.00051 0.18206 0</td> <td>0.005551 0.012341 0.</td> <td>00000 0.00000 0.0</td> <td>00000 0.00000 0</td> <td>00000 0.02611</td> <td>0.00000 0.000001 0</td> <td></td> <td>000 0.00000</td>		6 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0	00000 0.00035 0.00000 0	00000 0.00000 0.000	00 0.00051 0.18206 0	0.005551 0.012341 0.	00000 0.00000 0.0	00000 0.00000 0	00000 0.02611	0.00000 0.000001 0		000 0.00000
R 0.00001 0.00		7 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0	00004 0.00000 0.00857 0	00014 0.00000 0.000	00 0.000061 0.00163 0	0.12440 0.00983 0.	000000128832				00646 0 00001 0 000	60000 0000
Y 0.000001 0.		8 0.00000 0.00001 0.00440 0.00000 0	00000 0 00000 0 00000 0	00348 0.00042 0.000					00000 0 00000	0.00000 0.00000 0	00000 0.00000 0.000	000000
1/1 0.00001 0.					0 10000 0 0000 0 01	000001 0.00000 0	00000 0.003191 0.0	0044 0.00487 0	004501.0.00000	0.03448 0.00004 0	00016 0.00001 0.000	00. 0.00003
Under 11 0.00001 <			0000 00000 00000	000281 0,00005 0.000	04 0.00680 0.00012 0	000049 0.00000 0.	0.00000 0.00008 0.0	0004 0.00000 0	00006 0.00004	0.00004 0.00024 0	.00006 0.00010 0.000	301 0.0004X
June 1.1 0.00000 0.000	utside	0.00973 0.00952 0.00914 0.00022	01128 0.00007 0.00481 0	00515 0.02136 0.000	64 0.006XX 0.019X2 0	0.00985 0.013851 0.	00051 0.009781 0.0	0524 0.00512 0	02361 0.02263	0.00%29 0.00098 0	00219 0.01040 0.000	014 0.01220
14 0.00000 0.0	Java	13 0.00000 0.00000 0.00002 0.00000 0	000001 0.000001 0.000001 0	00003 0.00004 0.000	00 0.00000 0.00001 0	0.00055 0.00016; 0.	00000 0.00003 0.0	0017 0.00016 0	000001 0.00000	0.00295 0.00000 0	00008 0.00000 0.000	2001 0.00003
15 0.00000 0.0		14 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0	000001 0.000001 0.00000	00000 0.00000 0.000	00 0.0000 0.0000 0	0.00000 0.00023 0.	0.0000 0.00024 0.0		000000 10000		0000 0000 0000	
16 0.00000 0.0		15 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0	000001 0000001 000001 000001 000001 000001 000001 000001 000001 000001 000001 000001 000000	00000 0.00000 0.0000						0.0000 0.0000 0	00006 0.00000 0.000	X00 0.0003
18 0.00000 0.0		16 0.00005 0.00009 0.00007 0.00002 C					00000 0 00000 0 0	0000 0.00001	00000 0.00000	0.00000.0.00000.0	0000 0.00000 0.000	00000 0.0000
13 0.00000 0.0					00 0 00000 0 00000 0	0 00000 0 00000	00000 0.00000 0.0	0000 0.00493 0	00000 0.00000	0.00000 0.00000 0	0000 0 00025 0.000	000 0.00102
20 0.20000 0.00001 0.0		19 0.00000 0.00000 0.000000 0.000000	00000 0.00000 0.00000	00000 0.00000 0.000	00 0.0000 0.00000 0	00000 0.00000 0	00000 0.00000 0.0	0002 0.00004 0	00015 0.00000	0.00000 0.00000.0	0000 0.0000 0.000	000 0.00004
21 0.00000 0.0			00005: 0.00000: 0.00007	00015 0.00024 0.000		0.00099 0.00130 0.	.00071 0.000251 0.0	0003 0.00018 0	00016 0.00255	0.0002 0.0004210	00050 0.00020 0.000	019:0.00042
22 0 000001 0 000000		21 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0	00000 0.00000 0.00000 0	00000 0.000001 0.000		0.00000 0.0000010	00000 0.0000 0.0		00000 0.0000			000 0.00000
24 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00001 0.00001 0.00001 0.00000 0.0			000001 0.000001 0.000001 0					0012 0.00017 0	00042 0.000031	0.00025 0.00031 0	00010 0.000771 0.000	3541 0.00023
25 0.00112: 0.00207 0.00073 0.00037 0.00031 0.00238 0.00432 0.00238 0.00120: 0.00431 0.00144 0.00270 0.00334 0.00134 0.00138 0.00138 0.00138 0.00134 0.00254 0.00437 0.0005 27 0.00025 0.00133 0.00045 0.00038 0.00031 0.00005 0.00004 0.00113 0.00773 0.00145 0.00145 0.00145 0.00145 0.00134 0.00038 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00038 0.00005 0.00000000			00304 0.00003 0.00337 4	00378 0.00295 0.000	10 0.00469 0.00327	0.00453 0.005071 0.	00064 0.00657 0.0	0330 0.00323 0	00459 0.00290	0.00419 0.0035310	00480 0.01133 0.001	167: 0.00421
27 0 00000 0 00000 0 00000 0 00000 0 00000			0.00301 0.003381 0.00432 0	00:0 02:00:0 0:00:0	1 0.00144 0.00370			0193 0.00178 0	00294 0.00214	0.00437 0.00618 0	00480 - 0.00602 0.008	151 0.00233
0.094601 0.790061 0.62255 0.87418 0.758881 0.941401 0.67281 0.32255 0.32295 0.32295 0.35295 0.351251 0.350621 0.47056 0.317395 0.357881 0.357881 0.357881 0.440061 0.440061 0.420581 0.420581			0.00081 0.00002 0.00210 0	00096 0.00014+ 0.001	ē	0.000401 0.00291 0.	.00065 0.00027 0.0	0000 0.00020 0	00134 0.000581	0.000081-0.000871-0	00031 0.005320 0.001	135 0.001 73
	> 		0.73X8X10.9414010.6728110	0362591 0.322531 0.323	হা	0.47256 0.311651 0.	17395 0.338331 0.	0 66106 0 882.0		10.7	409/01/01/02/04/09/01/02	116000 CT

Table 7-2 Two-Region Inter-Regional Input Coefficient at 1993 (2) (Java -> Outside Java & Outside Java -> Outside Java)

Table	scional Input Costriciont at 1995 (2) (Java -> Outside Java & Outsi
_1	0.00000 0.00121 0.000001 0.000000 0.000000 0.000261 0.00000
. 1	
4	381 0.000031 0.000001 0.000056 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000000 0.0000001 0.000001 0.000000
<u>ــ اـ</u>	00 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
L	29 0.00005 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
1	00 0.01991 0.00014 0.02/041 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00004 0.0000 0.00004 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.000000
LI	3 U.00030 0.00000 U.00000 0.00000 U.00020 0.00000
	6 0.00816 0.01332 0.00263 0.00164 0.00983 0.00463 0.00058 0.01631 0.00275 0.00218 0.00005 0.00758 0.00134
	5 0.00300 0.00139 0.00003 0.00001 0.00312 0.00226 0.00004 0.00009 0.00659 0.00006 0.00001 0.00004
EVEC	x 0,00007 0.14568 0.00012! 0.03795! 0.01097 0.05222 0.00010 0.00000 0.01371 0.000001 0.00000 0.00000
- L -	22 0.00001 0.00056 0.06486 0.04482 0.03470 0.01278 0.02649 0.00000 0.00222 0.00000 0.00000 0.00001 0.00001
4	9 0.00000 0.00005 0.00002 0.00045
	11 0.00013 0.00045 0.00001 0.00004 0.00004 0.00004 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.0005 0005 0.0005 0005 0.
L_£	V UNDOR DEMOND VOID VOID VOID VOID VOID VOID VOID VOI
_1	00 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
<u> </u>	00 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
<u> </u>	9 0.004361 0.00243 0.00201 0.000200 0.006881 0.00231 0.00011 0.004341 0.00366 0.00060 0.000161 0.00167
	6 0.00023 0.00054 0.00006 0.00005 0.00006 0.00008 0.00008 0.00001 0.00001 0.0005
	2: 0.00835 0.00065 0.00536 0.00048 0.00071 0.00042 0.00042 0.00016 0.00373 0.00232 0.01140 0.00023 0.01914
1	
1	1 0.00019 0.00295 0.00011 0.00008 0.00007
	3: 0:00000 0:00000 0:00000 0:00000 0:00000 0:00000 0:00000 0:00000
	25 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
1	15:0,01344 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00012 0.00013 0.00000 0.01761 0.00002
	00 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00154
-	97 0.01472 0.00219 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
1	77 0.25151 0.00180 0.26079 0.00001 0.00000 0.0000 0.00002
<u>ا</u>	77:0.00040 0.00000 0.00000 0.00000 0.00094 0.00000 0.01111
	19. 0.000511.0.000919.0.000010.0.00104110.0.000401.0.000501.0.000501.0.000501.0.000511.0.000511.0.000511.0.00051
	90 0.00001 0.000005 0.000000 0.000000 0.00000 0.000000 0.000000
:	2 0.00010 0.00000 0.00000 0.00002 0.00001 0.00000 0.00592 0.25405
Outside	4 0.7567 0.0568 0.00023 0.0006 0.02793 0.02023 0.00033 0.00085 0.05907 0.00033 0.00010 0.00036 0.000671
Java L	6 0.00012 0.23846 0.000201 0.062121 0.01796 0.08548 0.00017 0.00000
. I	IN 0.00003 0.00212 0.24752 0.18554 0.13
	84 0.00003
	5 0.00013 0.00043 0.00099 0.00004 0.01536 0.00167 0.00005 0.01336 0.00507 0.00181 0.00003
1	18 [0,00000 0,00000] 0,00000 0,00000] 0,00001 0,00001 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,000001 0,00000 0,000001 0,00001 0,00000 0,000001 0,00000 0,000001 0,00000
}	8 0.00041 V.0002 V.0004 V.0004 V.0003 V.0550 V.0550 V.0551 V.0045 V.0562 V.0552 V.0551 V.0551 V.0555 V.0553 V.0553 V.0553 V.0553 V.0553 V.0555
1	9 0.00011 0.00021 0.00004 0.00001 0.00003 0.00003 0.00005 0.00005 0.00005 0.01358-0.00021 0.01141 0.04046
1	1 0.09413 0.06116 0.043371 0.01935 0.14872 0.06061 0.00230 0.09376 0.07909
1.	10100 0 10000 0 162500 0 150000 0 10000 0 150000 0 150000 0 150000 0 120000 0 120000 0 120000 0 160000 0 16
<u>.</u>	10000 10000 10000 10000 1000000
	200 0 13C240 0 190000 0 100000 0 100000 100000 100000 0 100000 0 100000 0 120000 0 120000 0 120000 0 120000 0 12
	27 U.0016 U.0223 U.0024 U.0007 U.0007 U.0007 U.0007 U.00025 U.0223 U
<u>۷</u> .>	

24

-

•

Period (1) Java Outside Java \mathcal{X} Outside Java \mathcal{J} Java 1
--

Table 7-4 Two-Region Inter-Regional Input Coefficient for the 1st Period (2) (Java -> Outside Java & Outside Java -> Outside Java)

TAUL	AUL 1- I WU-AUGUAL INCLANDARY AND AU COMMENDARY AND AUGUALANA AND AUGUALANA OUTSIGE JAVA	_
	1 2 3 4 5 6 7 1 8 9 10 11 12 13 1 14 15 16 17 1 18 19 20 21 22 23 24 25 27	
	3 0 00005 0 00001 0 00005 0 000001 0 00000 0 000000 0 000000 0 000000	
		1
	R 0.0000 0.00002 0.10466 0.00000 0.01250 0.00001 0.00014 0.000291 0.00014 0.000291 0.00001 0.00000 0.00000 0.00001 0.00001 0.00011 0.00001 0.00011 0.00001 0.00011 0.000001 0.00011000000 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.	
	9 0.00047 0.00011 0.00017 0.00018 0.000451 0.000451 0.000547 0.00054 0.00054 0.00054 0.00051 0.00054 0.00051 0.00050 0.00051 0	:
evel.		
	16 0.0005 0.00106 0.00000 0.00131 0.00021 0.00005 0.00002 0.00002 0.00002 0.00005 0.00	:
	19 0 00000 0 00001 0 00001 0 00001 0 00001 0 00001 0 0000 0 0 0000 0 0 0000 0 0 0000 0 0 0	
		:
	22 0.0004 0.0007 0.0012 0.0011 0.00011 0.00011 0.0002 0.00274 0.0027 0.00274 0.0027 0.0025 0.00270 0.0012 0.0013 0.0013 0.0001 0.0013 0	.
		- -
	2 000566 0.11374 0.00055 0.00000 00000 0.000000	
:	9 0.00000 0.00014 0.00014 0.00014 0.00014 0.00014 0.000144 0.000144 0.000144 0.00014 0.0000000000	
	10 0.001771 6.001151 6.000051 6.000051 0.000050	- <u>-</u> -1
onusion		
EVEL.		
		:
	17 0 00005 0 00016 0 00018 0 00019 0 00025 0 00003 0 00041 0 00041 0 00041 0 000001 0 000001 0 00000 0 000000	
	18 0.00001 0.00001 0.00001 0.000001 0.000001 0.000001 0.00001 0.00001 0.000000 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000000 0.00000000	
	15 0 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000	:
		• .
,	22 001157 001901 000571 002205 000255 000257 000257 000257 000257 000051 000559 018117 002567 00881 005576 005881 005576 00050 010011 010000 00050	
	23 0.00000 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.000001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00000 0.00001 0.00001 0.000000	
>	V. 4 0.25775 0.72155 0.64011 0.70399 0.70240 0.924811 0.78760 0.20022 0.45253 0.38667 0.345561 0.413561 0.413551 0.41254 0.0301041 0.55352 0.45051 0.45551 0.72671 0.55351 0.772671 0.62235	

26

_	
(a)	l
Ja	
Ą	I
v.a	1
Ja,	Į
qç	
CS1	
õ	
न्द	
AV.	
5	
î R	
JV:	
C	ĺ
1	
<u>6</u>	
5	
d P	
Ř	
Ъ	
r.	
f f	ļ
Ē	ļ
Ë	A AMOUNT OF A
Ē	
ů	
ut	The second se
Linp	
۲ ۲	
<u>[0</u>	
୍ଷି	
Ŗ	
ter	
In	
0 U	
្តស្ត	;
୍ମ୍ୟୁ	
Ň	
E	
1	

0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00001 0.00000 0.00000 0.00001 0.00000 0.00000 0.00001 0.00000 0.00000 0.00001 0.00000 0.00000 0.000010 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000 0.00000 0.000000 0.000000 0.00000 0.0000000 0.000000 0.00000 0.0000000 0.000000 0.00000 0.0000000 0.000000 0.00000 0.0000000 0.000000 0.000000 0.0000000 <	0.00001 0.00001 <t< th=""><th>0.00001 <t< th=""><th>1 0.0 0.0 0.0000 0.000000 0.00000</th><th>$\begin{array}{$</th><th></th></t<></th></t<>	0.00001 0.00001 <t< th=""><th>1 0.0 0.0 0.0000 0.000000 0.00000</th><th>$\begin{array}{$</th><th></th></t<>	1 0.0 0.0 0.0000 0.000000 0.00000	$ \begin{array}{ $	
0.0000 0.0008 0.00000 0.0000 0.00000 0.0000 0.00000 0.0000	0.03151 0.01955 0.00956 0.00047 0.01243 0.00006 0.00357 0.00459 0.02043 0.000 0.00000 0.00000 0.00003 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00004 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	1 0.00459 0.00051 0.00051 0.00051 2 0.00001 0.00000 0.000001 0.000001 3 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 3 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001	0 00000 0 00000 0 00000 0 00000 0 00000 0	0000 0 0000 0 0000 0 0000 0 0000 0 0000 0	00001 0 00001 0 00002 0 00012 0 00013 0 00003 0 00014 0 00142 0 01924 0 01905 0 00004 0 00003 0 00011 0 00001 0 00001 0 00011 0 00000 0 0 0001 0 0 0001 0 0 0001 0 0 0001 0 0 0001 0 0 0000 0 0 0000 0 0 0000 0 0 0000 0 0
00000000000000000000000000000000000000	0 0.00000 0.00000 0.00000 9 0.00003 0.00000 0.00000 0.00000 0 0.00003 0.00000 0.00000 0.00000 0 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	0.00000 0.00000 <t< td=""><td>000 0.000001 0.000</td><td>0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0000 0.00002 0.0000 0.0000 0.0000 0000 0.00000 0.0000 0.0000 0000 0.00000 0.0000 0.0000 0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000</td><td>0.00000 0.000000</td></t<>	000 0.000001 0.000	0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0000 0.00002 0.0000 0.0000 0.0000 0000 0.00000 0.0000 0.0000 0000 0.00000 0.0000 0.0000 0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.00000 0.000000
000000 0 251000 0 20000 0 00000 0 00000 0 00000 0 00000 0 0	0.00001 0.00007 0.00022 0.00001 0.00007 0.00000 0.00005 0.00015 0.00020 0.000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000 0.00004 0.00024 0.00002 0.00000 0.000007 0.00002 0.00002 0.000004 0.00153 0.00002 0.00004 0.00152 0.0010 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000004 0.00153 0.00000 0.00004 0.00152 0.00100 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.000000	5 0.00015 0.00026 0.00016 0.00014 0.00049 0 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00003 2 0.00024 0.00013 0.00126 0.00009 0.00034 5 0.00404 0.00163 0.01224 0.00009 0.00434	0.00049 0.00106 0.00165 0.00051 0.00023 0.00003 0.000018 0.00018 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00124 0.00007 0.00005 0.00000 0.00001 0.00007 0.00007 0.01124 0.00047 0.000055 0.00054 0.000030 0.00011 0.00017 0.00047 0.00124 0.00370 0.000471 0.00055 0.00500 0.00255 0.00279 0.00279	0.00014; 0.00046 0.00166 0.00165 0.00091 0.00022 0.00003 0.000018 0.00018 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00001 0.00000 0.00000 0.00003 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00010 0.00124 0.00003 0.000035 0.000030 0.00001 0.00001 0.00000 0.000010 0.00124 0.00037 0.00035 0.000030 0.00001 0.00000 0.00000	0.000141 0.00046 0.00165 0.000155 0.00001 0.000031 0.000013 0.00013 0.000011 0.00001 0.00049 0.000050 0.000021 0.000021 0.00004 0.000001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000101 0.00134 0.00035 0.00034 0.00035 0.00011 0.00001 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000101 0.00134 0.00035 0.00034 0.00035 0.00011 0.00001 0.00007 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000

Table 7-6 Two-Region Inter-Regional Input Coefficient for the 2nd Period (2) (Java -> Outside Java & Outside Java -> Outside Java)

Tapic	able /-0 1 Wo-Kegion Inter-Negional Luput Construction for the analysis of the original and
	18 19 20 21 22 23 24
	0.0000
	0.00000 0.00012 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
	0.00000 0.00000 0.00006 0.00000 0.00000
	0.00000 0.00000 0.01330 0.00675
	V 000001 011770 120000 013556 00000 0 00000 0 00000 0 00000 0 00000 0
	00000 0 100000 0 100000 0 100000 0 10 0000 0 10 0000 0 10 0000 0 00000 0 00000 0 00000 0 00000 0
	0.00001 0.000001 0.000031 0.000031 0.000041 0.000001 0.00004
	0.00295 0.00000 0.01259 0.00195 0.00194 0.00001 0.00519
1	
Java	0.05068 0.00002 0.00000 0.018671 0.00000 0.00000 0.00000
	14 0.0300 0.0000 0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00
	15 1 000001 000000 000001 000001 000001 000001 000001 000001 000001 000001 000000
	0.00151 0.00001 0.0266/ 0.00631 0.00152 0.00001 0.020316
	0.00044 0.00017 0.00009 0.00012 0.00018 0.00000 0.00022 0.00006
	0.00000 0.00000 0.00000
	0.00000: 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
	0.001 \$2 0.00001
	0.00034 0.00002 0.00360 0.00243 0.01 35
	0.0007 0.0010
	0.00000 0.00000 0.00000 0.00031 0.00017 0.00171
	1 0.02001 0.03051 0.01375 0.00001 0.00001 0.00001 0.00000 0.02000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00001 0.00000000
	0.00000 0.05541 0.00000 0.00000 0.00000 0.0084861
· •	0,00000 0,00001 0,16805 0,0X526 0,00000 0,00000 0,00002
	0.00000 0.00338 0.00000
	8 0.0000 0.0013 0.16460 0.00001 0.0012/1 0.0004 0.00010 0.0001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.000000
	0.07555 0.01922 0.00000 0.09802
Outside	12 019597 0.13316 0.00243 0.05409 0.05409 0.00782 0.04515 0.11551 0.25270 0.104951 0.10851 0.05270 0.0001 0.00011 0.00011 0.00015 0.05070 0.05011 0.00000 0.00000
Java	13va 13 0.00000 0.00009 0.00001 0.00009 0.00009 0.00001 0.000001 0.00001 0
	0.05219 0.11013 0.00000 0.011791 0.00000 0.00000 0.00006 0.00000
	0.0023X 0.00020 0.00020
	0.00439 0.00166 0.00087 0.00119 0.001771 0.00000 0.00222
	0.00024 0.00004 0.00x11 0.00007
	0.00008 0.00000 0.00235 0.00009 0.01239
:	0.03927 0.00025 0.08493
	0.00031 0.00004 0.00255 0.001391 0.031681 0.00018
	27 0.00001 55551 0.42551 0.42551 0.42551 0.42561 0.42601 0.42651 0.45661 0.45661 0.45661 0.45691 0.456

Table 7-7 Two-Region Inter-Regional Input Coefficient for the 3rd Period (1) (Java -> Java & Outside Java -> Java)

Matrix Matrix<		_														-	╞	-	-	44		-	ľ
0.00001 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 0.00011 <t< th=""><th></th><th>•</th><th>-</th><th></th><th>2 </th><th>5</th><th>æ</th><th>\$</th><th>10</th><th>11</th><th>2 - 15</th><th>4</th><th>ĥ</th><th>9</th><th></th><th>×</th><th></th><th></th><th>-</th><th>Cut</th><th>1 1 1 1</th><th>-</th><th></th></t<>		•	-		2 	5	æ	\$	10	11	2 - 15	4	ĥ	9		×			-	Cut	1 1 1 1	-	
0 0	ŀ		0.0000	<u></u>	0001000	<u> 20000</u>	0.14170		800	00.0 100000	000 0 100								0001 0.000	2010.00935	0.000001	0.00000 0.	20014
0.00001 0.0001 0.0001 <td< td=""><td>ľ</td><td>0.0001 0.0004</td><td>0 00100</td><td></td><td>000 0 000</td><td>00000</td><td>0.01690</td><td></td><td>8</td><td>0000</td><td>160 0.000</td><td>00 0.0000</td><td>0.00000</td><td>0.00000</td><td>0.00000 0</td><td>00000</td><td>X0070 0.0</td><td></td><td>0001 0.000</td><td>08500.0 00</td><td>0.00000</td><td>0.0000010</td><td>1000</td></td<>	ľ	0.0001 0.0004	0 00100		000 0 000	00000	0.01690		8	0000	160 0.000	00 0.0000	0.00000	0.00000	0.00000 0	00000	X0070 0.0		0001 0.000	08500.0 00	0.00000	0.0000010	1000
0 0000000 0000000 000000 <td>*</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>0.04500</td> <td>0.00137</td> <td>00</td> <td>0000 0000</td> <td>000 0 000</td> <td>00 0 0000</td> <td>0.00000</td> <td>0.00000</td> <td>0.00000.0</td> <td>00000</td> <td>0.0 9610X</td> <td></td> <td>000 0.000</td> <td></td> <td>0.00001</td> <td>0.00000.0</td> <td>30000</td>	*	-				<u> </u>	0.04500	0.00137	00	0000 0000	000 0 000	00 0 0000	0.00000	0.00000	0.00000.0	00000	0.0 9610X		000 0.000		0.00001	0.00000.0	30000
0 0		Ť	0.003-01 0.1	0334 0.00	132 0.000	0.0000	100001	0.00028	233	20073 0.00	100.0 1 100	59 0.0000	0.00000	0.00000	0.00000	0.13000	0218 0.0			0.00119			80
9 000000 000001 000011 000001	Ľ	0 00000	0.000021 0.1	0.0 0000	165 0.000	0.0000	0.01483	0.00000		2000 0.00	000 0 000	00 0.0000	0.00000	0.00000	0.00000 0	00000	0002 0.0	0000 0.00	000 0.000	0.03423	0.00000	0.00000.0	ğ
1 0.00001 0.00	ľ	0.0000	0.00000	X000 0.00	0000 0:000	1.5 0.0000	0000000	0.000001	8		327 0.000	53 0.00120	\$ 0.00000	0.00000	0.00000	0 00000	0.0	0118 0.00	0000	000000	000000	0.00000	8
0 0	Í	0.00000	0.00000 0.	X000 0.0X	0004 0.000	30 0.0046.	0.00005	0.00000	8		137 0.047	26 0.0053	0.11439	0.0000			0012 0.0	3335 0.02	657 0.000		00000	0.0000.0	100
9 0.00001 0.00	Z	0.00000	0.18989 0.	0000	1413 0.000	00000 00	0.06081	0.007241	010		030 0.000	000000 10	0.000	0000'0	0.0004	888	0.0 99000	0000	000 0:000	0.18274	0.00014	0.0000	2 2
1 0.00000 0.00	ſ	0.00005	0.00003	X0004 0.00	000.0 [0110	261-0.0000	1 0.00720	0.36276	Ň		012 0.000	00000 20	0.00000	0.00005	0.00083 0	0003610	0.0 9500	0.0	001 0.000	23 0.00486	0.0000	0 10000 0	x<000
1 0.00001 0.00	ľ		0.00010	0.00	0000 110	20000 0 100	0.00004	0.00052	43.7	_	000.0. 1000	02 0.0000	0.00000	0.00204	0.00017 0	00203 0	0.0 51200	0000 0.01	773 0.000	03 0.00012	0.00000	0.00000 0.	1000
1 0.00000 0.00	12		0.00097 0.	1874 0.00	1308 0.000	141-0.0013	CX287	0:00330	ŝ	43694 0.01	091 0.056	13 0.00014	0.00004	0.00825	0.0024110	00013 0	0648 0.0	0214 0.00	218 0.030	45 0.00642	0.00627	0.03917 0.	0%750
1 0.00000 0.00	ľ	-	0.05551 0.	0312 0.05	752 0.000	S 0.0153	: 0.02318	0.11537 (310	00262 0.13	945 0.033	0810 0 29	\$ 0.00166	0.02052	0.01414 0		9607 0.0	6736 0.02	334 0.004	51 0.01238	0.03580	0.00056.0	02387
14 1 000001 000001 00	f		0.00072 0.	0002 0.00	0004 0.000	000000	0.00032	0.00000	Š	00000 0.00	019 0.004	97 0.0021:	0.00003	0.00093	0.00286 0	00286 0	0.0 71800	10:0 1000	874 0.000	03 0,0020	0000	0 10000 0	2
11.6 0.00001 0	1		0.00000 0.	X000 0.0X	000 0.000	20 0,0000	0.00000	0.000021	82	00000 0.00	00010 1000	00 0.3217.	2 0.00005	0.22825	0.00886	10591 0.	01239 0.0	0000 0.13	144 0.000	00000-0-00	00000	0.0000.0	1000
16 0.00015 0.00001 0.0	f		0.00000	X0000 0.00	000.0 0.000	201 0.0000	0.00011	0.00002 1	8	00000 0.00	000 0 1000	1000 0 00	5 0.31606	0.11220	0.01041	00572 0	7272 0.0	0000	919 0.000	000000	0000	0.00000	
11 0.00000 0.0	Ĕ		0.00253 0.	X0083 0.00	037 0.000	00000 : 10	3 0.00084	0.001051.(0.0	00079 -0.00	000 0.000	16 0.0036	00000	0.04599	0.00654	02539 0	2170 0.0	8000	S64: 0.000	0.00236	0.00002	0.00002	C 20
19 0.00000 0.00001 0.0	E	0.00007 0.00792	0.00365 0.	71247 0.01	035 0.000	23:0.1128	0.00515	0.0048314	ŝ	00025 0.02	293 0.003	30 0.0146	0.00770	0.00459	0.39510 0	04887	0 9800	4251 0.05	797 0.000	25-0.00459	0.00488	0 01385	10.00
19 0.00000 0.000000 0.	ŕ	0.0000 0.0000	0.00000	0.0 0.00	692 0.000	31 0.0000	000000	0.00000	0,00000,0	00000 0.00	0002 0.000	0000000000	0000001	0.00000	0,00014	28100	0000	0.0	000	000000000000000000000000000000000000000	0.00030	0.00000	51.50
9 0000000 0000000 0000000 <td>Ê</td> <td>0.0000 0.00006</td> <td>0.00054 0.</td> <td>0017 0.00</td> <td>0000 0.000</td> <td>201 0.0000</td> <td>100000-0</td> <td>0.00130</td> <td>0,00000.0</td> <td></td> <td>000 0.000</td> <td>0.0001</td> <td><u>s 0.0007</u></td> <td>0.00024</td> <td>0.00503</td> <td>0 61210</td> <td>0.0 0.0</td> <td>0000</td> <td>100 0.000</td> <td>0X 0.00078</td> <td>0.0000</td> <td>0.00007</td> <td>01435</td>	Ê	0.0000 0.00006	0.00054 0.	0017 0.00	0000 0.000	201 0.0000	100000-0	0.00130	0,00000.0		000 0.000	0.0001	<u>s 0.0007</u>	0.00024	0.00503	0 61210	0.0 0.0	0000	100 0.000	0X 0.00078	0.0000	0.00007	01435
1 000030 0000371 0000371 0000376 00000376 0000376 0000	ក	0.00000 0.00404	0.01207 0	0032 0.00	X404 0.000	30 0.0018	0.00716	0.00863	0.008271 0.	00526 0.00	608 0.051	53 0.0825	1 0.04705	0.01458	0.00166 0	00000	0.1000	7516 0.00	053 0.025	92 0.03239	0.01061	0.0104010	00170
1 0.00254 0.00054 0.00054 0.00054 0.00054 0.00054 0.00054 0.00054 0.00054 0.00054 0.00054 0.00054 0.00054 0.00054 0.00054 0.00054 0.00056 0.000056 0.00056 0.0	ā	0.00180 0.02787	0.01058 0.	0.0 77100	362 0.000	31-0.0096	1 0.00082	0.00154	0.00037 0.	000251 0.00		86 0.0005	0.00465	0.00488	0.00054 0	00149 0	00046 0.0	0.0 8c11	010.0 1861	C/ 20010 17.2	10.01407	0 21000 0	610M
1 0000001 000001 000001	ដ	0.00284 0.00247	0.06215 0.	0.0 67 0.0	37×0 0.000	0×10.0013	7:0.02457	0.00966	0.02947 0.	00338 0.02	1238 0.004	59 0.0208	0.00204	0.02406	0.01688 6	01 843 0.	01641 0.0	00		00000000000	100010-010	010001	567.70
4 000000 000000 000000	ูล	0.00067 -0.00449	0.00201 0.	X0132 0.01	383 0.000	25 0.0266	7 0.003X0	0.00225 (0.02710 0.	001361-0.02	000 81	33 0.0136.	0.01448	0.00611	0.00194 0	0.00284 0.	0857 0.0	0030 0.00	010.0 445	101 0.00-22	10010/0	0.01484	
1 0.000000 0.00000 0.0	5	0.00327 0.01539	0.03002 0.	X0307 0.04	1362 0.000	171 0.03054	5 0.03597	0.010331	0.11707 0.	0.0 9539 0.04	1431 0.025	24 0.0320	0.00426	0.035131	0.02073-10	0 20200	01846 0.0	2657 0.03	4.5 0.0.0	1012010	0.1.102	0 07 010 0	1750
21 0.000001 0	ä	0.02495 0.04472	0.0130K 0.	4362 0.00	288 0.052	¥7 0.0724	5 0.04661	0.00926	0 50000	00762 0.01	X09 0.037	05 0.0241.	\$ 0.052%0	0.01 878	0.026461	02 76 0	0.0	3727 0.00	215 0.080	0.00/47	0.11934	0.00010	
1 0.00000 0.00	ñ	0.003×9 0.02554	0.00762 0	0280 0.0	001 X 0,000	Z1 0.0267	0.012K6	0.00213	0.0171410	00384 0.02	0000 0000	03 0.0208	00000	0.0001						Ni 0 0001	0.00001	0 000000	0000
3 0.00000 0.00	<u> </u>	0.000601 0.000001	0.000061 0.	0000	0000 0.000	000000	0.0049	0.0000					0.0000						000 0 000	0.00167	0,00001	0.0000.0	8
4 0.00001 0.0	ra'r	0.0002 0.01252	0.000381 0.				00 00 0						100000	00000	00000	00000	0.0 0.00	0000	000 0:000	0.00212	0.00000	0.00000.0	00000
4 0.00001 0.0	Ĵ.	-	0 201000	20212680			20000	0.0005	Ş	000 0 00	0000.000	00000	0.00000	0.0000	0 00000 0	0 80000	0282 0.0	0000 0.01	145 0.000	20 0,00155	0.00000	0.00000.0	8000
0 0	* "						1 0 00744	0.00000	Įĝ	0000 0000	000 0 000	00 0:0000	0.00000	0.00000	0.00000	00000	0.0 0000	0000 0:00	000 0.000	201 0.00795	0.00000	0.00000 0.	10000
7 0.00000 0.00001 0.00000 0.00001 0.00000 0.00001 0.00000 0.00001 0.00000 0.00	1			MAN ANY	MO. 1 MM	VUV V V	0.0000	0.0000.0	000001	2002 0 04	132 0.000	94 0.0023	0.0000	000000	0.00000.0	00000	00000	0210 0.00	0001 0.000	00000.0	0:000001	0.00000 0.	00000
N 0.00000 0.00	1				00010000	0.00025	0.00007	0.00001	00000	20003 0.00	217 0.074	86 0.00854	0.18119	11000.0	0.0000210	00000	0.0 %1000	5282 0.04	209 0.000	000000000000000000000000000000000000000	0.00000	0.00000 0.	61000
9 0.00000 0.00	- 2	0.0000 0.0000	0.006581.01	0000	014 0.000	X0- 0.0000	1 0.00211	0.000251	0 20000	0000 0000	000 0 100	00 0.0000	0.00000	0000000	0.00000.0	0 0000	0.0 0.0	0000 0.00	000 0.000	00 0.00633	0.00000	0.00000 0.	0000
10 0.00006 0.0	6	0.0000 0.00000		0000 0.00	000 0 000	00000	100001	0.000341	00000	0000 0000	000 0.000	00: 0:0000	0.00000	0.000001	0.00000 0	00000	0.0 1000	0000 0.00	000 0.000	00000.0	0.00000	0.000001 0	00000
1 0.00000 0.00007 0.00005 0.00	١P	0.00006 0.00009	0.00023 0.4	0000 0.00	000 0.000	00000	0.0008	0.00120	0.05602 0.	2000 1 10000	000 0 100	03 0.0000	0.00000	0.00468	0.00040 0	00167 0	X0490 0.0	0000 0.04	076 0.000	55 0.00027	1000001	0.00000.0	2000
12 0.04343 0.00261 0.00000 0.0	Ē	0.00000 0.00007	0.00001	0032 0.00	005: 0.000	0.0000	1.0.00056	0.000061	0.00005	207401-0.00	018 0.000	95 0.0000			0.00004 0	00000 01	0.0 11000	3004 0.00	004 0.000	1100001	0.00011	0.0006610	8
13 0.00000 0.0	_	0.04343 0.02581	0.009461 0.1	X00531 0.00	00010 1086	15 0.0026	0.00395	0.019651 (0.00053 0.	20045 0.02	376 0.005	74 0.0030	0.00028	0.00350	0.00241 0	00260 0	1637 0.0	1147 0.00	398 0.000	11:200'0 6/	0.00610	0.00010	<u>Ş</u>
14 0.00000 0.0		0.00000 0.00000	0.000041 0.	X000 0.00	000 0.000	X0 0.0000	0.00002	0.00005	00000	00001 00000	000 0 100	26 0.0001	0.00000	0.00005	0.00015 0	00015 01	X0042 0.0	0000 0000	0001 0.000	0.00013	0.0000	0.00000 6	ŝ
0 00000 1 0.	<u> </u>	0.00000 0.00000	0.00000 0.	X000 0.00	000: 0:000	00000	0.00000	0.000001	00000	0000-0000	000 0.000	00 0.0002	0.00000	0.00019	0 10000 0	0 60000	0.0	800	010 0.000	00000	0.00000	0.00000 0	0000
0 00031 0 00001 0 00001 0 00001 0 00000 0 00007 0 00027 0 00029 0 00009 0 00000 0 00000 0 000001 0 00000 0 00001 0 00000 0 00000 0 00000 0 00000 0 00000	É	0.00000 0.00000	0.00000 0.1	X0000 0.00	000 0.000	X01 0.0000	0.00000	0.000001	0.00000.0	0000:0000	000 0.000	00000000000	0.00000	0.00000	0.00000.0	00000	0000 0.0	0000	000 0.000	0.0.00000	0.00000	0.0000	000
0.00000 0.00000 <t< td=""><td>ĽĚ</td><td>0.00006 0.00018</td><td>0.00011</td><td>X0004 0.00</td><td>000: 0.000</td><td>00000</td><td>0.00004</td><td>0.000041 (</td><td>0 100001</td><td>0003 0.00</td><td>0003 0.000</td><td>01 0.00014</td><td>0.00000</td><td>0.00197</td><td>0.00028 0</td><td>00100 0.</td><td>0.0156000</td><td>00.0 1000</td><td>581 0.000</td><td>01000010</td><td>0.00000</td><td>0.00000</td><td></td></t<>	ĽĚ	0.00006 0.00018	0.00011	X0004 0.00	000: 0.000	00000	0.00004	0.000041 (0 100001	0003 0.00	0003 0.000	01 0.00014	0.00000	0.00197	0.00028 0	00100 0.	0.0156000	00.0 1000	581 0.000	01000010	0.00000	0.00000	
0.00000 0.00000 <t< td=""><td>Ê</td><td>1</td><td>0.00000 0.</td><td>X0000 0.00</td><td>0001 0.000</td><td>201 0.00000</td><td>0.00000</td><td>0.00000</td><td>8</td><td>0000 0.00</td><td>0000 0.000</td><td>00 0.00000</td><td>0,00000</td><td>0.00000</td><td>0,00000.0</td><td>00000</td><td>0000</td><td>0.0</td><td>000</td><td>00000 0</td><td>0.0000</td><td>0.00000.0</td><td></td></t<>	Ê	1	0.00000 0.	X0000 0.00	0001 0.000	201 0.00000	0.00000	0.00000	8	0000 0.00	0000 0.000	00 0.00000	0,00000	0.00000	0,00000.0	00000	0000	0.0	000	00000 0	0.0000	0.00000.0	
0 00000 0.0000	2		0.00000 0.	0000 0.00	026 0.000	0000010	0.00000	0.00000.0	8	0000 00000	000 0.000	00: 0:0000	00000'0	0,00000		0 8270	0000	000 0.00	000 0.000	0000000	0.00031	0.0000	00143
0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0001 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0	61		0.000001 0.1	X0000 0.0C	0001 0.000	0000 0 000	0.00000	0.00000	8	00001 0.00	000 0.00	00 0.0000	000000	0.0000		00000	0.0 2000	000	000 000	000000		0.0000	
0 00006 0 00000 0 00000 0 00000 0 00000 0 00000	គ	0.00000 0.00008	0.00025 0.	0.0	0000 0.000	0000010	0.00015	0.00018		20011-0.00	053 0.001	05 0.0016	1 0.000%	0.00030		0 81000	0.0 9100	000 000	000.0 100	00000 C		0 12000 0	
0 00000 0 00000 0 00000 0 00000 0 00000 0	1	0.0000 0.00000	0.00000.0	0.0	800	0.0000	00000	0000	8	00000	000 0 000	000000000000000000000000000000000000000	0.0000	0.0000		0000							
0 000041 0.00026 0.00012 0.00008 0.00081 0.00081 0.00015 0.00025 0.00021 0.00156 0.00051 0.000081 0.002091 0.000291 0.00098 0.00091 0.00098 0.00091 0.00098 0.00091 0.00098 0.00091 0.00098 0.00091 0.00098 0.00091 0.00098 0.00091 0.00098 0.00091 0.00098 0.00091 0.00098 0.00091 0.00098 0.00091 0.00098 0.00091 0.00098 0.00091 0.00098 0.00091 0.00098 0.00091 0.00098 0.00091 0.00098 0.00091 0.00098 0.00091 0.00098 0.000012 0.00172 0.00019 0.00172 0.00019 0.00172 0.00172 0.00019 0.00172 0.00019 0.00019 0.00019 0.00019 0.00019 0.00019 0.00019 0.00019 0.00019 0.00019 0.00019 0.00019 0.00019 0.00019 0.00019 0.000010 0.000010 0.000010 0.000010 0.000010 0.000010 0.000010 0.00019 0.000010 0.000010 0.000010 0.000010 0.000010 0.000010 0.000010 0.000010 0.000010 0.000010 0.00000000	R	0.0000 0.00000	0.00000 0.	0000	000 0.000	00000	00000	00000	<u>ŝ</u> l			00000		0.0000							00000		
0.00037 0.00174 0.00338 0.00035 0.00422 0.00002 0.00345 0.00406 0.00116 0.01320 0.00001 0.00205 0.00201 0.00048 0.00343 0.00172	រុះ	0.00004 0.00026	0.00012 0.0	X000K 0.0C	0001 0.000	31 0.00150	5 0.00022	0.00013	3	- ÷	1128 0.000	37 0.0007		0.00036			0.0 0.00	000 0.00	000001170		0.000/0		2002
0.00162° 6.000061 6.000051 6.000331 6.000408 6.000401 6.003031 6.000301 0.004571 0.00040 6.00040 6.000241 6.001271 6.003531 9.00124 6.000391 0.000124 6.000391 0.000391 0.000081	a l	0.00037 0.00174	0.003381 0.	20035 0.00	A92 0.000	32 0.0034:	5 0.00405	0.001 16	õ			85 0.0036	0.00048	<u>e</u> la	5	00.48 0.	0.0 30.20	0.0 0.00	594 0.005	121 0.00405	0.01484	0 7/ M 0	0000
1081 0.000241 0.001601 0.000191 0.001321 0.000241 0.000241 0.000394	ä		0.000851.0.	X033 0.0	M08 0.003	13 0.0047	0.00303	0:00060	53		507 0.002	41 0.0015	0.00343	22100.0	0.0172.00	0 15100	0.0 210		2001 0 000	10000	0.00.0	0.00000	2
	i,		O DODAN O	10 Y Y Y	1127 0 000	11 0.00165	0.00081	0.00013 (8	70024 0.00	16010.000	19 0.0013.	0.000951	0.00039	0 80000 0	0 61000	0.0 15500	3049 0.00	00010 3400	731.0.0004	0.00338	0.00107.0	2

29

•

Table 7-8 Two-Region Inter-Regional Input Coefficient for the 3rd Period (2) (Java -> Outside Java & Outside Java -> Outside Java)

			1
		4 0.00001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.00000 0.00000	
Notice Notice<	1	01 0.000801 0.000001 0.000001 0.000000 0.000001 0.000001 0.000001 0.000000 0.000000 0.000001 0.000001 0.000000	3
0.00001 0.00001 0.00000 <t< td=""><td></td><td></td><td>3 </td></t<>			3
0 0		1000001 0:00022 0:000000 0:000000 0:000000 0:000000 0:000000	3
0 100001 1000001 1000011 1000011 <td></td> <td></td> <td>ŝĮŝ</td>			ŝĮŝ
9 100001 1000001 1000011 1000011 <td>.1</td> <td></td> <td>۶Į۶</td>	.1		۶Į۶
0 0	1	a 0.000471 0.013181 0.000421 0.010091 0.020001 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	Ĩ
1 1	۰ . .	8 0.001% 0.0024 0.00000 0.00000 0.00004 0.00004 0.00000 0.00001 0.00000 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001	8
	L	2 000001 0.00408 0.00005 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	8
1 101/101 100/011 100/011 100/	l		100
1 1000001 100001 100001	<u> </u>	0 0 0 1 7 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8
1 1		710000 0.00000 0.0017 0.00000 0.000001 0.00279 0.00000 0.00000 0.00077	8
1 1 0.00010 0.0001	Java -	00000 0.0002 0.00059 0.17289 0.00039 0.000151 0.0101 0.05077 0.00000 0.00000	<u>S</u>
1 0x000 0x0		8 0,00001 0,00004 10,00157 0,00916 0,04331 0,04460 0,01490 0,02530 0,00000 0,00362 0,00000 0,00000 9,00003	8
1 0.0000 0.0001	•		S
1 1 0x000 0x0000 0x0000 <		2 0,00461 0,00101 0,00192 0,00130 0,00000 0,01327 0,00048 0,0001 0,03552 0,00674 0,00210 0,00000 0,00354	8
0 0			<u>B</u>
1 0.00000 0.0000 0.0000		3 0.00004 0.00032 0.00002 0.00011 0.00000 0.00007 0.00036 0.00010 0.00017 0.00017 0.00017	ŝ
1 0.00000 0.0000 0.0000	-		Śξ
1 0.00000 0.00000 0.0000 <td>--</td> <td></td> <td>8</td>	- -		8
1 1000001 000001 0000001 000001 000001 <	·I	0.00120 0.00248 0.00149 0.0005 0.00041 0.00144 0.00157 0.00000 0.00048 0.00251 0.00271 0.00170	18
1 1000011 0000001 000001 000001 <td>-J</td> <td>7 0.00327 0.00177 0.00244 0.00030 0.0001 0.0001</td> <td>8</td>	-J	7 0.00327 0.00177 0.00244 0.00030 0.0001 0.0001	8
5.5 0.000001 0.00001 0.000001 0.00001	J	2 0.00432 0.00761 0.00102 0.00241 0.00034	18
1 1 0.00001 0.000001 </td <td>.L</td> <td>6 0.00041 0.00031 0.00013 0.0004 0.0004 0.0004 0.0005</td> <td>8</td>	.L	6 0.00041 0.00031 0.00013 0.0004 0.0004 0.0004 0.0005	8
1 0100021 0100021 0100001 000000 0000001 00000	۱ ـــا		S.
2 0.000001 0.	ľ	0 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.01295 0.00000	8
3 0.000001 0.	<u> </u> •	0 0 00000 0 00000 0 00000 0 00000 0 0000	ā
4 0.00000 0.00			8
0 0			ğ
1 0.00000 0.00	_ _	7 0.04459 0.01087 0.00241 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.01803	8
0 0	-	1, 0.00595 0.166491 0.00525 0.13892 0.00000 0.00001 0.00000 0.00000 0.18810	8
9 0.00001 0.00	- -		ŝĮ
0 00001 0.00001 0.00000 0.0000	- - L.	310.0005110.0034510.0007010.000005 0.0000310.0003510.0038510.0043710.0043710.00102	3 8
1 0.00000 0.00			šĮξ
1 0.200751 0.17541 0.00116 0.00254 0.00105 0.00005 0.0	1	6 0.00002 0.00174 -0.00002 0.00000 0.000002 0.00002 0.00002 0.00000 0.000002 0.00002 0.00002 0.00000002 0.000002	3
1 0.00000 0.00	utside		8
14 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000 000000	Java	3 0.00228 0.02409 0.01944 0.0004 0.0004 0.0000 0.0200 0.0000 0.0000	8
0.00008 0.000018 0.000014 0.0000114	L	81 0.0003 0.00057 0.025401 0.00031 0.125542 0.025642 0.065643 0.00001 0.013801 0.00000	8
C 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000	<u> </u>	# 0.000# 0.00019 0.00175 0.00075 0.00141 0.01131 0.00156 0.00008 0.00040 0.00356 0.00074 0.0001	8
0 0.00012 (0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00002 0.00256 0.0000 0.00015 0.00173 0.0011 0.00000 0.00000 0.00254 0.00574 0.00574 0.00575 0.00515 0.00119 0.00254 0.00551		2 00010 00000 00012 00013 0.0000 0.01339 0.00001 0.01339 0.00001 0.03522 0.00020 0.0212 0.00000 0.0357	8
2 0.00040 0.00119 0.00020 0.00113 0.00000 0.00070 0.00052 0.00100 0.00173 0.00167 0.00211 0.00000 0.00274 0.00051 0.00		20000.0 00000.0 00000.0 00000 0 00000 0 00000	10
3 0.00041 0.01043 0.00069 0.00109 0.00004 0.0012 0.00012 0.0002 0.01006 0.0014 0.02179 0.00007 0.00051 0.00031 10.00127 0.00223 0.00024 0.00029 0.00011 0.00009 0.00004 0.00008 0.01509 0.01201 0.0023 0.00221 0.01249 6 0.02591 0.05548 0.03231 0.01347 0.00009 0.05745 0.02544 0.00008 0.01569 0.01261 0.00231 0.00231 0.00231 1 0.00716 0.00758 0.00071 0.00009 0.00001 0.00003 0.00008 0.01569 0.01561 0.00001 0.0141 0.00237 1 0.00716 0.00758 0.00091 0.00007 0.00000 0.00012 0.00008 0.01569 0.01561 0.00001 0.0141 0.00237 1 0.00716 0.04758 0.00599 0.01751 0.00001 0.00013 0.00014 0.00005 0.00151 0.00071 0.15939 0.00011 0.00151 1 0.00716 0.04758 0.00599 0.01513 0.00011 0.00037 0.00014 0.00005 0.00151 0.00291 0.00001 0.0141 0.00253 1 0.00716 0.04758 0.00599 0.01513 0.00011 0.00038 0.00014 0.00005 0.00151 0.00291 0.00001 0.01599 0.00073 1 0.00716 0.04758 0.00590 0.00001 0.00001 0.00018 0.00014 0.00005 0.00152 0.00572 0.00001 0.01619 0.02956	L	2 0.00040 0.00319 0.00020 0.00113 0.00000 0.00070 0.00362 0.00100 0.00173 0.00167 0.002111 0.00000 0.00224	8
1 0.00127 0.00223 0.00024 0.00029 0.00001 0.00009 0.00004 0.00000 0.00442 0.00011 0.01139 0.00002 6 0.002391 0.00371 0.000391 0.00012 0.00000 0.00755 0.003941 0.00000 0.00005 0.017201 0.01241 0.00023 1 0.00131 0.00071 0.000998 0.00017 0.00000 0.00075 0.00098 0.00000 0.00000 0.00005 0.00351 0.002017 1 0.00716 0.00759 0.000990 0.00007 0.00001 0.00014 0.00015 0.01750 0.070911 0.00017 7 0.007515 0.00557 0.00136 0.00051 0.00001 0.00018 0.00014 0.00001 0.00005 0.00135 0.02599 0.000017 3 0.00757 0.00136 0.00030 0.00005 0.00001 0.00001 0.00001 0.00000 0.00132 0.02599 0.000017 3 0.00557 0.00136 0.00030 0.00005 0.00001 0.00001 0.00001 0.00000 0.00132 0.00592 0.000007		3 0,000911 0,01043 0,00060 0,00109 0,0004 0,00019 0,00012 0,00002 0,01096 0,00014 0,02179 0,00007 0,0004	8
6 0 075591 0 055443 0 053231 0 011377 0,00000 0 06735 0 0.02944 0 000008 0 07509 0 07207 0 001241 0 00003 1 0 000131 0 000711 0 00058 0 01013 0 00001 0 00003 0 000002 0 000003 0 00003 0 00003 0 000001 7 0 007716 0 04778 0 00058 0 011513 0 00001 0 00003 0 00012 0 00003 0 04155 0 01503 0 07209 0 00009 7 0 007716 1 000567 0 001340 0 00003 0 00003 0 00001 0 00003 0 000013 0 07279 0 000001 7 0 007357 0 00136 0 000350 0 00003 0 00003 0 00001 0 00003 0 00003 0 00132 0 02079 0 00000		1 0.00127 0.00223 0.00024 0.00029 0.00001 0.00009 0.00004 0.00000 0.00442 0.00011 0.01189 0.00002 0.01063	8
1 0.00131 0.00071 0.00098 0.00012 0.00000 0.00005 0.00002 0.00000 0.00000 0.00002 0.00021 0.00351 0.00001 8 0.00716 0.04785 0.00639 0.01513 0.00021 0.00037 0.00112 0.00005 0.04155 0.01502 0.07081 0.00017 7 0.00745 0.00567 0.00240 0.00067 0.000021 0.00088 0.00114 0.00001 0.00005 0.001781 0.02279 0.00001 3 0.00557 0.00136 0.00305 0.00055 0.00001 0.00010 0.00001 0.00004 0.00172 0.00022 0.00052 0.00001		6 0 02591 0 05348 0 0321 0 01397 0.00000 0.06785 0 02964 0 00008 0 07509 0 07207 0 01241 0 00023 0 00277	5
8 0.02716 0.04785 0.00639 0.01513 0.00021 0.00337 0.00112 0.00005 0.04155 0.01502 0.07081 0.00017 7 - 0.00745 0.00567 0.00240 0.00067 0.00001 - 0.00014 0.00001 0.00005 0.001781 0.72729 0.0003 3 - 0.00557 0.00136 0.00355 0.00035 0.00010 - 0.00014 0.00004 0.00122 0.00022 0.00052 0.00017			3
7: 0.00745 0.00567 0.00240 0.00067 0.00002: 0.00083 0.00014 0.00001 0.00050 0.00135 0.02279 0.00007 0.01051 0.0225 3: 0.00557 0.00136 0.00305 0.00035 0.00001: 0.00010 0.00003 0.00004 0.00132 0.00012 0.00052 0.00001 0.01053 0.00 3: 0.00557 0.00136 0.00305 0.00035 0.00001: 0.00010 0.00003 0.00004 0.00132 0.00012 0.00052 0.00001 0.01053 0.00		8 0.02716 0.04785 0.00639 0.01513 0.00021 0.00337 0.00112 0.00005 0.04155 0.01502 0.07081 0.00171	ŝk
3. 0.00357 0.00136 0.00305 0.00003 0.00001 0.00010 0.00003 0.00003 0.0005 0.00120 0.00105 0.0000	-4	7: 0.00745 0.00567 0.00240 0.00067 0.00083 0.00014 0.00014 0.00000 0.00183 0.02279 0.00009 0.01119	ŝ
	-1-	3 0.00357 0.00136 0.00305 0.00035 0.00003 0.00010 0.00003 0.00003 0.0002 0.00023 0.00023 0.00025 0.0002	ŝ

30

Table 7-9 Two-Region Inter-Regional Input Coefficient for the 4th Period (1) (Java -> Java & Outside Java -> Java)

Table 7-10 Two-Region Inter-Regional Input Coefficient for the 4th Period (2) (Java -> Outside Java & Outside Java -> Outside Java)

Jabic Java Java	
	1 0.00001 0.00105 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001

·	Table 7-1	Table 7-11 Two-Region Inter-Regional Input Coefficient for the 5th Period (1) (Java -> Java & Outside Java -> Java) Java
		12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	 → [·	
:	0 - -	
	ķ	11 0.000% 0.02247 0.00469 0.08108 0.02011 0.00002 0.00000 0.00018 0.03458 0.01875 0.00000 0.00000
.	x	2 0.00017 0.00001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00007 0.00000
	>[=	
		5 0.00690 0.07238 0.00009 0.00007 0.01143 0.00024 0.00020 0.00861 0.00151 0.00131 0.00517 0.00671 0.00607
		0.36465 [0.2018] 0.00193 [0.00193] 0.00258 [0.00454] 0.00459 [0.01355] 0.10352 [0.00255 [0.00147] 0.00504 [0.01359] 0.00134 [0.00134] 0.00134 [0.00235] 0.00245 [0.00235] 0.00255 [0.00126] [0.00245] 0.00245 [0.0
	14	01 0.0000 0.00000 0.31325 0.00008 0.11711 0.00895 0.10158 0.01261 0.00000 0.20763 0.00000 0.00000 0.00000
	1 2[
	2 :	
	181	0 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0002 0.24709 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000
	2	0 0.00004
	8 	22020.0 1/2500 0.04000 0.0510 2/2200 2
		9 0.01430 0.00134 0.01110 0.00172 0.01449 0.01007 0.01072 0.01107
	1	
·.	12	
33	11	
), - 	0.00071 0.00000 0.00000 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001
	e 1	
	€0 -	
	* * 	
	z	
	s ;	
		6 0.00012 0.00123 0.00000 0.00000 0.00019
	Outside 12	2
	Java 13	
		01 0.000001 0.000001 0.000001 0.00000 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001
	18	0 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
	6	
	2	
	11	0 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
-	2	69 0.00006 0.00104 0.00019 0.00064 0.00114 0.00049 0.00012 0.00017 0.00055 0.00001 0.00015 0.00089
	7	335 0 20040 0 20778 0 20278 0 20219 0 20219 0 2021 0 20217 0 20217 0 20217 0 20218 0 20224 0 20228 0 20237 0 20164 0 2025
_		0.0002 0.0016 0.00125 10.00040 0.00030 0.00040 0.00029 0.00004 0.000051 0.000451 0.000051 0.000451 0.00050 0.00041 0.00050 0.00041 0.00040 0.00050 0.00041 0.00040 0.00050 0.00041 0.00040 0.00051 0.00041 0.00040 0.00051 0.00041 0.00040 0.00051 0.00041 0.00040 0.00051 0.00041 0.00040 0.00051 0.00041 0.00040 0.00051 0.00041 0.00040 0.00051 0.00041 0.00040 0.00051 0.00041 0.00040 0.00051 0.00041 0.00040 0.00051 0.00041 0.00040 0.00051 0.00040 0.00051 0.00040 0.00051 0.00041 0.00040 0.00051 0.00041 0.00040 0.00040 0.00051 0.00040 0.00040 0.00051 0.00040 0.00040 0.00051 0.00040 0.00051 0.00040 0.000000 0.00040 0.0000
_	<u>12 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V</u>	73 0.630051 0.590671 0.76107 0.501921 0.240141 0.544891 0.576371 0.446271 0.625031 0.40004

(Java -> Outside Java & O
0 (C)
Table 7-11 Two-Region Inter-Regional Input Coefficient for the 5th Period (2) (Ja

Table	1 adic /-1.1.1.Wo-Kegion Anter-Kegional tuput Coefficient for the Sen a critica (2) (2014) Conside Java	
	15 16 17	
	0000010 10000010 10000010 100000010 10000010 10000010 12000010 12000010	61 0.00023 0.00000 0.00457
•		00000
L	0.00000 0.00000 0.000000 0.000000 0.000000	0.000001 0.00000 0.00000
J_	0.00000 0.00000	0 0.00001 0.00000 0.00000
		0 0.000021 0.000001 0.00000
	0.002251 0.021951 0.002981 0.004471 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000141 0.000001 0.000191 0.000001	1 0.00365 0.000831 0.02149
	0.00192: 0.01119: 0.00219 0.00679: 0.000501 0.000691 0.000031 0.000901 0.00843 0.15078: 0.01173 0.00206 0.004691	1 0.00349 0.00151 0.06947
<u> </u>		0.000001 0.000001 10.000001 0.00001
		0.0000 0.0000 0.0004 0.004
·	0.00108 0.00350 0.00860 0.00378 0.00134 0.00045 0.00001	
Java		
·	000000 000000 200000 000000 00000 000000	0 0.00013 0.00000 0.00126
	15 0.0000 0	0 0.000321 0.000391 0.00044
	201 0.0000/ 0.0000 0.00020 0.00015 0.00120 441 0.00131 0.00760 0.003131 0.001381 0.001201	0 0.00414 0.01242 0.00210
	0000 0.00000 0.00110 0.00000 0.00000 0.00000 0.00001 0.0001 0.09945 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	0 0.03437 0.00000 0.02600
	000: 0.00137 0.00020; 0.0007k 0.00000; 0.00012 0.00000 0.00001 0.00007 0.00003 0.00077; 0.00030; 0.00032	0.00000 0.00036 0.00073 0.00043
	000 0 000000 0 000000 0 000000 0 000000	0,000001 0,00000 0,000000 0,000000 0,000000
-		
	8/0001 1000000 i 550000 1/0000 i 88 0.000 i 55000 0 i 65000 i 6	0.0001 0.001010101000
<u> </u>		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
·	0.00005 0.00337 0.00001 0.00605 0.00061 0.00064 0.00515 0.00113 0.0000	
·	220000 000	
	XU1000 1000	8 0.00105 0.00000 0.02114
_ L	00000 0.04594 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	9 0.000641 0.00000 0.006X5
	000 0.00000 0.00012 0.01325 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00023 0.00000 0.00000 0.00000	1 0.002371 0.00000 0.01794
		0.00001 0.000251 0.000004 0.000191
		2 0.00219 0.0000 0.00200 0.00200
+~		01-0.00001 0.00001 0.00000
		0 0 0020 0 00115 0 02000
	3041 0.029611 0.004021 0.004021 0.000001 0.000001 0.000001 0.000021 0.000001 0.000021 0.000001 0.000021 0.00000 2021 5 25525 5 5553 5 55555 1 5 555571 5 555571 5 555575 1 5 555575 1 5 555757 5 55557 1 5 65051 1 5 651757 1 5 0 203961	32100.0 26200.0
	1651 UXXX46 UXX175 UXX174 UXX174 UXX175 UXX176 UXX171 UXX175 UXX176 UXX17 UXX176 UXX176	0.00218
<u>`</u>		0 0.00076 0.01 836 0.00786
	11 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00557 0.0557 0.05573 0.05881 0.050581 0.01531 0.01531 0.01525 0.00007	1 0.02883 0.01855 0.01223
_1		0 0.00191 0.00169 0.00090
. L .,	00 0.006051 0.000211 0.00078 0.00568 0.34043 0.06358	0.0001
	0,004591,0,009271,0,000001,0,000611,0,000091,0,000281,0,001821,0,001991,0,000001,0,001261,0,003171,0,00356	0 0.00.04 0.00-00 0.00-00
	000000 1210000 1610000 1010000 100000 000000 1940	000000
	00 0.0000 0.0003 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0003 0.0003 0.0003 0.00030 0.00030 0.00030	0.00314+ 0.00000 0.00356 0.00728 0.00428
	70 0.0581 0.00021 0.01472 0.00475 0.00085 0.00001 0.00004 0.00002 0.00000 0.02137 0.00073	2+0.00725 0.00950 0.00401
£.	24 0.00057 0.004077 0.00631 0.00005 0.000053 0.000000 0.00002 0.00002 0.00000 0.01209 0.00019 0.01108 0.00000	0 0.01014 0.01795 0.00261
- t	229 0.06231 0.02X79 0.03203 0.01664 0.00760: 0.00009: 0.01641 0.01316	0.026361 0.01722 0.01323
_ J	25[0.00061 0.00237 0.00197! 0.00062 0.00012! 0.00000 0.000001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00024	0 0.00169 0.00240 0.00041
	844 0.04969 0.05019 0.05245 0.00337 0.00363 0.00863 0.00002 0.00049 0.00016 0.00010 0.04511 0.01235 0.05910	0.00003 0.18055 0.03944 0.00517
ا ہے ا	0 0000 0 0 0000 0 0 0000 0 0 0000 0 0 0000	226 0.00711
	27 1 0 000601 0 000641 0 000061 0 000001 0 000121 0 0003421 0 000061 0 000541 0 000541 0 0005541 0 005541 0 00005541 0 00005541 0 0005541 0 0005541 0 000554	51.0.567821.0.772671.0.62257
ν.ν	0 487421 0.49371 0.30472 0.49371 0.5000 0.5000 0.5000 0.500 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0	