

Rat der Europäischen Union

> Brüssel, den 13. Oktober 2014 (OR. en)

14263/14 ADD 7

EF 259 ECOFIN 913 DELACT 195

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	10. Oktober 2014
Empfänger:	Herr Uwe CORSEPIUS, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	C(2014) 7230 final, Annex 23 - Part 2/2
Betr.:	ANHANG zur DELEGIERTEN VERORDNUNG (EU) Nr/ DER KOMMISSION zur Ergänzung der Richtlinie 2009/138/EG des Europäischen Parlaments und des Rates betreffend die Aufnahme und Ausübung der Versicherungs- und der Rückversicherungstätigkeit (Solvabilität II)

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2014) 7230 final, Annex 23 - Part 2/2.

Anl.: C(2014) 7230 final, Annex 23 - Part 2/2



EUROPÄISCHE KOMMISSION

> Brüssel, den 10.10.2014 C(2014) 7230 final

ANNEX 23 – PART 2/2

ANHANG

zur

DELEGIERTEN VERORDNUNG (EU) Nr. .../.. DER KOMMISSION

zur Ergänzung der Richtlinie 2009/138/EG des Europäischen Parlaments und des Rates betreffend die Aufnahme und Ausübung der Versicherungs- und der Rückversicherungstätigkeit (Solvabilität II)

> {SWD(2014) 308 final} {SWD(2014) 309 final}

				tions	-				I			•	,									
		Ko	rrela		skoet.	fizien	ten f	ür da	is Erc	dbebu		iko ii	n der	Hell	enisc	hen l	Kepu	blik				
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
1,00	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
1,00	1,00	0,75	0,50	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00		0,00	0,50	0,00
1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
1,00	1,00	0,75	0,50	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,25	0,00
1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
			12 1.00	12 1,00 1 1,00 1 1,00 1 1,00 1 1,00 0 0,75 1 1,00 0 1,00 0 1,00 0 1,00 0 1,00 0	12 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,100 0,100 0,000 1,000 0,000 0,000 1,000 0,000 1,000 0,000 1,0000 1,0000 1,0000 1,00000000	12 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 0 1.00 0 1.00 0 1.00 0 1.00 0 1.00 0 1.00 0 1.00 0 1.00 0 1.00 0	12 1.00	12 1.00	12 1,000 1,000 1,000 1,000 0,75 0,75 1,000 1,000 1,000 0,100 0,100 1,000	12 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 0 1.00 0 1.00 0 1.00 0 1.00 0 1.00 0 1.00 0 1.00 0 1.00 0 1.00 0	12 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 0,75 0 0,75 1 1,000 0 1,000 0 1,000 0 1,000 0 0 1,000 0 0 1,000 0	12 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,100 1,000 0,100 0,100 0,000 1,000 0,000 1,0000 1,0000 1,0000 1,00000000	12 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,100 1,000 0,100 0,100 0,000 1,000 0,000 1,0000 1,0000 1,0000 1,00000000	12 1,000 1,000 1,000 1,000 0,75 0,75 1,000 1,000 1,000 0,100 0,100 1,000	12 1,00 1 1,00 1 1,00 1 1,00 1 1,00 1 0,75 0 0,75 1 1,00 0 1,00 1 1,00 0 1,00 0	Yorrelationskoeffizienten für das Erdbebenrisiko in der Hellenis: 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 1.00 1.00 0.75 1.00 1.00 1.00 0.00	NOTTERIBUTINENCOFFIZENCE FULLE CARE LECIDEDEFFIZENCE IN COFF FULLE INSCREPT 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 1,00 1,00 0,75 1,00 1,00 1,00 1,00 0,00	XOFTEGATIONSKOETTIZENTEENTEN LUT GAS EFCIDEDENTISIKO III GET HEILENISCIPEN 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 1,00 1,00 0,75 1,00 1,00 1,00 1,00 0,00	XOFTEGATIONSKOETTIZENTEENTEN LUT GAS EFCIDEDENTISIKO III GET HEILENISCIPEN 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 1,00 1,00 0,75 1,00 1,00 1,00 1,00 0,00	13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28 29 1,00 1,00 0,75 1,00 1,00 1,00 1,00 0,00	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28 39 30 100 1.00 0.75 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.00	Korrelationskoeffizienten für das Erdbebenrisiko in der Hellenischen Kepublik 12 13 14 15 16 17 18 20 21 23 24 25 26 27 28 30 31 100 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.00 <t< td=""></t<>

ANHANG XXIII

Der in Artikel 122 Absatz 2 genannte Korrelationsparameter Corr_(earthquake,r.i.j) für die Region r entspricht dem in Zeile i und Spalte j der folgenden Korrelationsmatrizen angegebenen Wert. Die Überschriften der Zeilen und Spalten geben die regionsspezifischen Risikozonen an und entsprechen den Nummern der in Anhang IX aufgeführten Segmente.

Korrelationskoeffizienten für Regionen mit nur einer Risikozone

Die Korrelationskoeffizienten für die Regionen Republik Malta, Guadeloupe, Martinique und St. Martin sind gleich 1.

						_	_	_	_	,			
0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	1,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,75	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
0,50	0,25	0,25	0,25	0,00	1,00	0,75	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50
0,00	0,25	0,25	0,75	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,25	0,25	0,50	1,00	0,75	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,25	0,50	1,00	0,50	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25
0,50	1,00	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

12 13 14 15 16 17 18 19 0.00 0.00 0.00 0.25 0.25 0.00 0.00 0.25 0.00	20 21 0.00 0.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.00 0.00	22 23 0,00 0,00 0,50 0,25 0,25 0,25			_							
0.00 0.00 0.00 0.25 0.25 0.26 0.00 0.25 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,25 0,25 0,25			25	26	27	28	29	30	31	32	33
0,00 0,00 <th< th=""><td>0,25 0,25 0,25</td><td></td><td>0 0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,00</td></th<>	0,25 0,25 0,25		0 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><td>0,25</td><td></td><td>5 0,00</td><td>0,50</td><td>0,25</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,50</td></th<>	0,25		5 0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50
0.00 0.00 <th< th=""><td>0.00</td><td></td><td>5 0,00</td><td>0,50</td><td>0,50</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,50</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,50</td></th<>	0.00		5 0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
0.00 0.00 <th< th=""><td> 6 -</td><td>0,00 0,00</td><td>0 0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></th<>	6 -	0,00 0,00	0 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 <th< th=""><td>0,00 0,00</td><td>0,00 0,00</td><td>0 0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></th<>	0,00 0,00	0,00 0,00	0 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,25 0,00	0,25 0,00	0 0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25
	0,00 0,00	0,25 0,00	0 0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,25 0,00	0,25 0,00	0 0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0,00	0,25 0,00	0 0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00	0,00 (0,00 (0,00	0,00	0,00 (31	0,00 (0,00 (0,00 (
0,25 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 (0,00 0	0,25 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 (0,00 0	0,00	0,00	30	0,00 0	0,00 0	0,00 0
0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	29	0,00 0	0,00 0	0,00 0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0.	0,00	0,00	0,00	0,00	28	0,00 0.	0,00 0.	0,00 0.
0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	27 2	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,
5 0,25	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,25	5 0,25	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	26	0 0,00	0 0,00	0 0,00
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00 (0,00	0,00	0,00	0,00 (0,00 (0,00 (0,00	0,00	0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (10	0,00 (0,00	0,00 (
44	45 (46 (47 (48 (49 (50 (51 (52 (53 (54 (55 (56 (57 (58 (.7.,	59 (60 (61 (

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00 0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00		0,00	0,00

0.00 0.00 <th< th=""><th>0.00 <th< th=""><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<></th></th<>	0.00 0.00 <th< th=""><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><th>0.00 <th< th=""><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<></th></th<>	0.00 0.00 <th< th=""><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 <th< th=""><th>0.00 <th< th=""><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<></th></th<>	0.00 0.00 <th< th=""><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 <th< th=""><th>0.00 <th< th=""><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<></th></th<>	0.00 0.00 <th< th=""><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 <th< th=""><th>0.00 <th< th=""><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<></th></th<>	0.00 0.00 <th< th=""><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 <th< th=""><th>0.00 <th< th=""><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<></th></th<>	0.00 0.00 <th< th=""><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 <th< th=""><th>0.00 <th< th=""><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<></th></th<>	0.00 0.00 <th< th=""><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00	0.00 0.00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00	0.00 0.00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00	0.00 0.00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><th>0.00 0.00</th><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	0.00 0.00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
במימר ביימה			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Γ																								

i	34	35	36	37	38	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
10	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ś

	10						
0,00 0,00 0,00		0,25	0,25 0,25 0,25 0,25 0,	0,00 0,25 0,25 0,25 0,25	0,00 0,00 0,25 0,25 0,25 0,25	0,25 0,00 0,00 0,25 0,25 0,25 0,25	0,00 0,00 0,25 0,25 0,25 0,25
0,00 0,00 0,00	-	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00		0,00 0,00		0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0,25 0,00 0,00		0,50 0,50		0,00 0,25 0,25 0,50	0,00 0,00 0,25 0,25 0,50	0,50 0,00 0,00 0,25 0,25 0,50	0,00 0,00 0,25 0,25 0,50
0,25 0,00 0,00		0,50 0,25		0,00 0,50 0,25 0,50	0,00 0,00 0,50 0,25 0,50	0,50 0,00 0,00 0,50 0,25 0,50	0,00 0,00 0,50 0,25 0,50
0,00 0,00 0,00		0,00 0,00		0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00		0,00 0,00		0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00		0,00 0,00		0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0,25 0,00 0,00		0,25 0,25		0,00 0,25 0,00 0,25	0,00 0,00 0,25 0,00 0,25	0,50 0,00 0,00 0,25 0,00 0,25	0,00 0,00 0,25 0,00 0,25
0,00 0,00 0,00	0	0,00 0,00		0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00	0	0,00 0,00		0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00	5	0,25 0,25		0,00 0,25 0,25 0,25	0,00 0,00 0,25 0,25 0,25	0,50 0,00 0,00 0,25 0,25 0,25	0,00 0,00 0,25 0,25 0,25

	C	C	0	0	C	C	0	C	C	0	C
58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00
50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	1,00
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	1,00	0,25
43	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,75	0,50	0,75	1,00	0,25	0,00
42	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,75	0,50	1,00	0,75	0,25	0,00
41	0,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,75	1,00	0,50	0,50	0,25	0,00
40	0,00	0,50	0,25	0,50	0,25	1,00	0,75	0,75	0,75	0,25	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,75	1,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	1,00	0,75	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
36	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,50	0,00	0,00
35	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,50	0,25	0,50	0,50	0,00	0,00
34	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
i	34	35	36	37	38	40	41	42	43	44	45

ШО

Q	Q	Q	8	25	8	2	8	25	25	25	25	0	~	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	5 1,00	58	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,25	57	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,25	56	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,25	55	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,25	54	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53	000
0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52	000
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	1
0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	50	1
0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49	000
0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48	000
0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	000
1,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46	000
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45	0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	000
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	000
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42	000
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41	000
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40	0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37	0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35	0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34	0
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	i	¢ I
					1								×	·

			r	r							
58	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25
57	0,25	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	0,25	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	0,25	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,25
52	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25
51	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
i	59	60	61	62	63	64	65	99	67	68	69
											_

 \sim

0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00				0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00 0,00					
	0,00 (0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
	0,00	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	╉	-	+ + +	+ + + +			
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		0,00 0,00					
0,00 0,00 0,00 0,00		0,00	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		0,00 0,00					
0,00 0,00 0,00		0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		0,00 0,00					
70 0,00 71 0,00 72 0,00 73 0,00		74 0,00					

.7	59	60	61	62	63	64	65	99	67	68	69	70	11	72	73	74	80	81	82	83	8	85
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.25	00.0	00.0	000	000	0.00	000	000	000	000	0.75	000	000	000	000	0.00

 ∞

0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00		0,2	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00		0,0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	,00 0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	,00 0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	00 0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00
83	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0,00
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25
64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	0,00	0,00	0,25 (0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34 (35 (36 (37 (38 (40 (41 (42 (43 (44 (45 (46

			1		1	1		. 1	1									. 1	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		83	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25		69	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50
0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		68	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25		67	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,75
0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		66	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,50
0,00	0,25	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25		65	0,25	0,50	0,00	0,25	0,25	1,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		64	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	1,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00		63	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00		62	0,00	0,00	0,50	1,00	0,00	0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,50	0,50	0,25		61	0,25	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25		60	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25
0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50		59	1,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58		i, Li	59	60	61	62	63	64

0,00	00	00	00	
0,	0,00	0,00	0,	
0,25	0,25	0,25	0,00	
0,25	0,25	0,25	0,00	
0,25	0,00 0,25	0,25	0,00 0,00 0,00 0,00	
0,25 0,25 0,25 0,25	0,00	0,25 0,25 0,25 0,25	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00 0,00	0,00	0,00	0,75	
0,00	0,00	0,00	0,75 0,25 0,75 0,00	
0,00	0,00	0,00	0,75	

1,00

0,00

0,00

0,00

0,00 0,00

0,00

0,00 0,00

0,00

0,00

0,00

70

0,00

0,50

0,75

0,00

0,25 0,00

0,50

0,00

0,25

0,50

0,00

0,00

0,00

0,00

0,75

0,50 0,25 0,50 1,00 0,75 0,75

0,75 0,50 1,00 0,50 0,75

0,75

1,00

1,00 0,50 0,75 0,25 0,50

0,25 0,00 0,00 0,00

0,25 0,25 0,00 0,00

0,00 0,00

0,50

0,25 0,00 0,25 0,25 0,25

65 66 68 69 69

 $\begin{array}{c} 0,25\\ 0,25\\ 0,25\\ 0,25\end{array}$

0,25 0,25 0,00

0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

0,00 0,00

0,00

0,50

1,00

0,75 0,75 0,50

0,00 0,00 0,75

0,00 0,00

0,75 0,75 1,00

0,50

0,00 0,00

0,25

ШО

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,75	0,50	0,75	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,50	0,25	1,00	0,75	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,50	1,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,50	0,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,75	0,75	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,50	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	72	73	74	80	81	82	83	84	85

Ungarn
inl
•
enrisiko
eb
(rdb
H
das Er
für
Korrelationskoeffizienten

	21 22 23 24	0,00 0,00 0,00 0,00	0,25 0,50 0,75 0,50	1,00 $1,00$ $1,00$ $1,00$	0,25 0,50 0,75 0,50	0,25 0,25 0,75 0,25	0,00 0,25 0,50 0,25	0,25 0,25 0,75 0,25	0,25 0,25 0,75 0,25	0,25 0,50 0,75 0,50	0,75 0,75 1,00 0,50
	20	0,25	0,50	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75
	19	0,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
D	18	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
	17	0,00	0,75	1,00	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	1,00
	16	0,00	0,50	1,00	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	1,00
	15	0,00	0,50	1,00	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75
	14	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,25	0,25
	13	0,50	0,25	1,00	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50
	12	0,25	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00
	11	0,00	0,25	1,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,75
	10	0,00	0,50	1,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	1,00
	6	0,25	0,25	1,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,50	1,00	0,50
	×	0,25	0,25	1,00	0,25	0,25	0,25	0,25	1,00	0,50	0,25
	7	0,00	0,25	0,75	0,25	0,25	0,25	1,00	0,25	0,25	0,25
	9	0,00	0,25	0,75	0,25	0,25	1,00	0,25	0,25	0,50	0,00
	S	0,00	0,25	0,75	0,50	1,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	4	0,00	0,50	1,00	1,00	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50
	3	0,25	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00
	5	0,00	1,00	1,00	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50
	1	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
	i, L	1	7	3	4	S	9	٢	×	6	10

_	_	5	_	5	_	10	10	_	_	5	_	0
1,00	0,50	0,25	0,50	0,75	1,00	0,25	0,25	1,00	0,50	0,75	1,00	1,00
1,00	0,75	0,25	1,00	1,00	1,00	0,50	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1,00	0,50	0,00	0,75	0,75	1,00	0,25	0,25	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75
1,00	0,50	0,00	0,50	0,75	1,00	0,00	0,25	0,50	1,00	0,75	1,00	0,50
1,00	0,50	0,50	0,75	0,75	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,75	1,00	1,00
0,75	0,25	0,00	0,25	0,25	0,75	0,00	1,00	0,50	0,25	0,25	0,75	0,25
0,75	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	1,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,50	0,25
1,00	0,75	0,25	1,00	1,00	1,00	0,50	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1,00	0,50	0,00	0,75	1,00	1,00	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75
1,00	0,50	0,25	1,00	0,75	1,00	0,00	0,25	0,75	0,50	0,75	1,00	0,50
0,75	0,50	1,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,25
0,75	1,00	0,50	0,50	0,50	0,75	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50
1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1,00	0,50	0,00	0,50	0,50	1,00	0,00	0,25	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50
1,00	0,50	0,25	0,75	1,00	1,00	0,00	0,25	0,75	0,75	0,75	1,00	0,50
0,75	0,50	0,25	0,75	0,50	0,75	0,00	0,25	0,50	0,25	0,50	0,75	0,50
0,75	0,50	0,50	0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,50	0,25	0,25	0,75	0,25
0,75	0,25	0,00	0,25	0,25	0,75	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,75	0,25
0,75	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,50	0,25
0,75	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,75	0,25
0,75	0,50	0,00	0,50	0,50	0,75	0,00	0,25	0,50	0,25	0,50	0,75	0,50
1,00	1,00	0,50	1,00	1,00	1,00	0,50	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
0,75	0,25	0,00	0,50	0,50	0,75	0,00	0,00	0,50	0,25	0,50	0,75	0,50
0,25	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Korrelationskoeffizienten für das Erdbebenrisiko in der Italienischen Republik

							ατοί το ταμοπορογραμική της μαρ τη ποροριή που της τη ποριογία το τη												v.P. er					
	8	01	02	03	6	05	90	07	80	60	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	52	23
00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
01	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00
02	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
03	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
04	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00
05	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		,							,						
0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,75	1,00
0,00	0,00	0,25	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,75	1,00	1,00	0,75
0,00	0,00	0,25	0,75	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,25	0,75	1,00	1,00	0,50
0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,25	1,00	0,75	0,75	0,50
0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	1,00	0,25	0,25	0,25	0,25
0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75	1,00	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25
0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	0,75	0,25	0,50	0,75	0,50	0,50
0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,25
0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75	1,00	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25
0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	0,75	0,50	0,50	0,25	0,00	0,25	0,75	0,75	0,25
0,00	0,00	0,25	0,50	0,25	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,25	0,75	0,50	0,25
0,00	0,00	0,25	0,25	1,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25
0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,75	0,50	0,00
0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25
0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
08	60	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

ļ	ŀ	ľ																						
	00	01	02	03	4	05	90	07	08	60	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,25
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,50	0,50	0,25	0,25
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75	0,50 0,50		0,25	0,00	0,50	0,50	0,50	0,25
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,75	0,50	0,25
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25
	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,25 0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25 0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

<u> </u>				r	r	r		r		r	r	r		r	r	
0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,25	0,00
0,00	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,00
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00
0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

	00	01	02	03	04	<u>50</u>	90	07	07 08	09 10	10	11	12	13	14	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	16	17	18	19	20	21	22	23
48 (0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	00,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	00,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	00,0 000	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00		0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,00 0,25 0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
52	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,25	0,25	0,25	0,00	0,00 0,00 0,25	0,25	0,25	0,25	0,00
53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	00'0 00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00 0,25 0,25 0,00 0,25 0,25	0,25	0,25	0,00	0,00 0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	54 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00
1																								

0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	S	2
0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,00	0,75	0,50	0,50
0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,75	0,75	0,75
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50
0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25
0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,75	0,50	0,50
0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,50	0,50	0,50
0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25
0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25
0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (0,00 (
55 (56 (57 (58 (59 (09 (61 (62 (63 (64 (65 (66 (67 (70 (71 (72 (73 (74 (

						Ī			Ī	ľ		Ī	ľ	ľ				Ī		ľ	ľ	Ī		
i	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11 12	12	13	14	15	16	17	18	13 14 15 16 17 18 19	20	21	22	23
75	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00		0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,25	0,00	0,00	0,25	0,25 0,25 0,50 0,25 0,25 0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25 0,00 0,00 0,50	0,00	0,50	0,50	0,00
80	0,00	80 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	,00 0,00	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,25	0,25	0,00	0,00 0,00 0,25	0,25	0,25	0,00	0,00
81	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00 0,25	0,00	0,00		0,00 0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25 0,25	0,25	0,25	0,25	0,25 0,00 0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
82	0,00	82 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00 0,00 0,00 0,25 0,25 0,25 0,25 0,00 0,25 0,25	0,25	0,25	0,25	0,00
83	0,00	83 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,25	0,25	0,25	0,00	0,00
84	0,00	84 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,00 0,00 0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00

86	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25
92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25
93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25
94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00
95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25
97	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25
98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
	5	ų	20	Ę	ę	Q	06	5	;	;	5	35	76	Ę	96	00	40	Ę	ç	ç	5	ų	¥	Ę
-	77	G	07	17	q	3	nc	IC	70	cc	5	cc	8	10	oc	6	40	41	47	1	1	ç	ç	4
00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

| 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 |

---	---
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0	
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.25
 | 0,00 0,00 0.00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.25
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.25
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.25 |
| 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 |
| 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 |
| 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 |
| 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 |
| 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 | 0,00 0,00 0,00
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 |
 | | 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 |
| 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 0.00
 0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 0.00
 0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00
 0.00 0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 0.00
 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00
 0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""></th<> |
| 0,00 0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<>
 | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<>
 | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00
0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 0.00
 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td></th<></td></th<>
 | 0.00 0.00 <th< td=""><td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td></th<> | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| 0,00 0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 0.00
 0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 0.00
 0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00
 0.00 0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 0.00
 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00
 0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""></th<> |
| 0,00 0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 0,00
 0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 0,00
 0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00
 0.00 0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0,00 0,00
 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00
 0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""></th<> |
| 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00
 0,00 0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 0,00
 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00
 0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""></th<> |
| 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00
 0,00 0,00 <th< td=""><td>0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00</td><td>0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00
 0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""></th<> |
| 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0.00 0.00
 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00
 0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""></th<> |
| 0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,0
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00<
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00
 0.00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""></th<> |
| 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0.00 <th< td=""><td>0,00
 0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<> | 0.00 0.00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""></th<> |
| 0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
 | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00
 0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""></th<> |
|
 | 0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
 | 0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""><td>0,00
 0,00 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""><td>0,00 <th< td=""></th<></td></th<> | 0,00 0,00 <th< td=""></th<> |

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25
0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25
0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25
0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25
0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,75	0,50	0,25
0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75	0,50	0,50	0,25	0,00	0,50	0,50	0,50	0,25
0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,50	0,50	0,25	0,25
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,25
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

35 36	32 33 34 35	33 34 35
25 0,00 0,00 0,25	0,00 0,00 0,25 0,00 0,00	0,00 0,25 0,00 0,00
00 0,00 0,00 0,25	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
25 0,00 0,00	0,00 0,00 0,25 0,00	0,00 0,25 0,00
25 0,25 0,00	0,00 0,00 0,25 0,25	0,00 0,25 0,25
25 0,25 0,00	0,00 0,00 0,25 0,25	0,00 0,25 0,25
25 0,00 0,00	0,00 0,00 0,25 0,00	0,00 0,25 0,00
25 0,50 0,25	0,25 0,25 0,25 0,50	0,25 0,25 0,50
00 0,50 0,50	0,50 0,25 0,00 0,50	0,25 0,00 0,50
00 0,25 0,25		

0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	_	_	_			0	_		5	0	G
		0	0,(0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	47	0,25	0,00	0.00
0,25	0,25	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	1,00	0,00	46	0,00	0,00	0.00
0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	1,00	0,50	0,00	45	0,00	0,00	0.00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	1,00	0,50	0,25	0,00	44	0,25	0,00	0.00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00	43	0,00	0,00	0.00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	42	0,00	0,00	0.00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	1,00	0,50	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	41	0,00	0,00	0.00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	40	0,25	0,00	0.00
0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	39	0,00	0,00	0.00
0,25	0,25	0,25	0,25	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	0,00	0,00	0.00
0,00	0,25	0,50	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	37	0,00	0,00	0.00
0,00	0,75	1,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36	0,00	0,00	0.00
0,25	1,00	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	35	0,00	0,00	0.00
1,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	34	0,00	0,00	0.00
0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33	0,00	0,00	0.00
0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	0,00	0,00	0.00
0,00	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	0,00	0,00	00.0
0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	30	0,00	0,00	000
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0000
0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	28	0,00	0,00	000
0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	27	0,00	0,00	0000
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	26	0,00	0,00	00.0
0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	25	0,00	0,00	00.0
0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00	0,00	000
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47		48	50	51
	0,25 0,00 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0.25 0.00 0.25 0.25 0.25 0.00 0.00 0.75 1.00 0.25 0.00 0.25 0.00 <th< th=""><th>0.25 0.00 0.25 0.25 0.25 0.00 0.25 0.00 <th< th=""><th>0.25 0.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.00 0.75 1.00 0.25 0.00 <th< th=""><th>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th><th>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th><th>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th><th></th><th>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th><th></th><th></th><th>$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</th><th>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th><th></th><th>0.23 0.00 0.25 0.25 0.25 0.00 0.05 0.25 0.25 0.25 0.26 <th< th=""><th>0.23 0.04 0.25 0.25 0.05 <th< th=""><th>0.23 0.04 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 <th< th=""></th<></th></th<></th></th<></th></th<></th></th<></th></th<>	0.25 0.00 0.25 0.25 0.25 0.00 0.25 0.00 <th< th=""><th>0.25 0.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.00 0.75 1.00 0.25 0.00 <th< th=""><th>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th><th>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th><th>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th><th></th><th>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th><th></th><th></th><th>$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</th><th>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th><th></th><th>0.23 0.00 0.25 0.25 0.25 0.00 0.05 0.25 0.25 0.25 0.26 <th< th=""><th>0.23 0.04 0.25 0.25 0.05 <th< th=""><th>0.23 0.04 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 <th< th=""></th<></th></th<></th></th<></th></th<></th></th<>	0.25 0.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.00 0.75 1.00 0.25 0.00 <th< th=""><th>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th><th>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th><th>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th><th></th><th>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th><th></th><th></th><th>$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</th><th>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th><th></th><th>0.23 0.00 0.25 0.25 0.25 0.00 0.05 0.25 0.25 0.25 0.26 <th< th=""><th>0.23 0.04 0.25 0.25 0.05 <th< th=""><th>0.23 0.04 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 <th< th=""></th<></th></th<></th></th<></th></th<>	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.23 0.00 0.25 0.25 0.25 0.00 0.05 0.25 0.25 0.25 0.26 <th< th=""><th>0.23 0.04 0.25 0.25 0.05 <th< th=""><th>0.23 0.04 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 <th< th=""></th<></th></th<></th></th<>	0.23 0.04 0.25 0.25 0.05 <th< th=""><th>0.23 0.04 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 <th< th=""></th<></th></th<>	0.23 0.04 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 0.25 0.26 <th< th=""></th<>

~	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25
50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0.00 0.0	0,00 0,00	0,00		. امر	0,25		0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.0	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><th>0,00 0,00 0,00 0,00 0,25</th><th>0,00 0,00</th><th>0,00</th><th></th><th></th><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	0,00 0,00 0,00 0,00 0,25	0,00 0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 <th< td=""><th>0,00 0,00 0,00 0,25 0,25</th><td>0,00 0,25</td><td>0,25</td><td></td><td></td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,00</td><td>0,00</td></th<>	0,00 0,00 0,00 0,25 0,25	0,00 0,25	0,25			0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
0,25 0,00 0,00 0,00 0,025 0,25 0,00 </th <th>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</th> <th>0,00 0,00</th> <th>0,00</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0,00</th>	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.25 0.25 0.00 0.25 <th< th=""><th>0,00 0,00 0,00 0,25 0,25</th><th>0,00 0,25</th><th>0,25</th><th></th><th></th><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th></th<>	0,00 0,00 0,00 0,25 0,25	0,00 0,25	0,25				0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,25 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,25	0,25 0,00 0,25 0,25 0,25	0,25 0,25	0,25		5		0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
	0,00 0,00 0,25 0,25 0,25	0,25 0,25	0,25		5		0,25	0,00				0,25		0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00

i	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
75	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	0,00	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

_	_	_	_				_				_
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98

	48	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	99	67	70	71	72	73	74
0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$\overline{}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.50	0,25	0,25

5	_	_	5	_	_	5	0	5	5	0	5
0,25	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,25	0,75	0,50	0,25
0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,75	0,50	0,25
0,25	0,50	0,75	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,75	0,75	0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25
0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25
0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25
0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00
0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00
0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

	48	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	99	67	70	71	72	73	74
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25
35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25

ШО

0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,50	0,25	0,25
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00	_	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00			0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

											c I	ç	2	ę	ş	,		Ň	Ĺ	Î	ì	i	ï	i
48 50 51 52 53 54 55 56	51 52 53 54 55	52 53 54 55	53 54 55	54 55	22	_	56		57	58	59	60	19	62	63	64	65	99	67	70	71	72	73	74
1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	-	0,(_	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 1,00 0,50 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,50 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00	0,25 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,0		0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,50 1,00 0,00 0,00 0,00 0,50 0,25 0	1,00 0,00 0,00 0,00 0,50 0,25	1,00 0,00 0,00 0,00 0,50 0,25	0,00 0,00 0,50 0,25	0,00 0,50 0,25	0,50 0,25	0,25		0	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00 0,25 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00	0,00 1,00 0,00 0,00 0,00	1,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		°,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
0,00 0,00 0.00 0,00 0,00 1,00 0,50 0,00 0.	0.00 0.00 0.00 1.00 0.50 0.00	0,00 0,00 1,00 0,50 0,00	0,00 1,00 0,50 0,00	1,00 0,50 0,00	0,50 0,00	0,00		0,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,50 0,00 0,00 0,50 1,00 0,25	0,00 0,00 0,50 1,00 0,25	0,00 0,50 1,00 0,25	0,50 1,00 0,25	1,00 0,25	0,25		0,	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00 0,00 0,25 0,00 0,00 0,00 0,25 1,00 0	0,25 0,00 0,00 0,00 0,25 1,00	0,00 0,00 0,00 0,25 1,00	0,00 0,00 0,25 1,00	0,00 0,25 1,00	0,25 1,00	1,00		0	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,75 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,75	0,00 0,00 0,00 0,25 0,75	0,00 0,00 0,25 0,75	0,00 0,25 0,75	0,25 0,75	0,75		_	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25
0,00 0,75 0,75 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,75 0,75 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,75 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00

0,00 0,00 0,25			0,00 0,00	Ó,	2			00 0,00 0,00	
	0,00 0,00		0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,50	0 0,00	0	0 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,25	0,00	,00	0 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00	0,00	,00	0 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00	0,00	,00	0 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00	0,00	,00	0 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00	0,00	,00	0 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00	0,00	,00	0 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00	0,00	,00	0 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0,25 0,00 0,00	0,00	,00	0 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0,25 0,25 0,00	0,25	,25	5 0,25 0,25	0,25 0,25	0,25 0,25 0,25	0,00 0,25 0,25 0,25	0,25 0,25 0,25	0,25 0,00 0,25 0,25 0,25	0,00 0,25 0,25 0,25
0,25 0,00 0,00	0,00	00,	5 0,00 0,00	0,25 0,00	0,25 0,25 0,00	0,00 0,25 0,25 0,00	0,25 0,25 0,00	0,00 0,00 0,25 0,25 0,00	0,00 0,25 0,25 0,00

54 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 77 71 72 73 $0,00$ </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>⊢</th> <th></th>					⊢																				
0.00 0.0	48 50 51 52 53	51 52	52		53		54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	99	67	70	71	72	73	74
	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00			0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,25	0,50
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00			0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00	-		0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25
0.00 0.00 <th< td=""><th>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</th><th>0,00 0,00</th><td>0,00</td><td></td><td>0,00</td><td></td><td></td><td>0,00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,00</td></th<>	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00			0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00
0.00 0.00 <th< td=""><th>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</th><th>0,00 0,00</th><td>0,00</td><td></td><td>0,00</td><td></td><td></td><td>0,00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></th<>	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00			0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 <th< td=""><th>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</th><th>0,00 0,00</th><td>0,00</td><td></td><td>0,00</td><td></td><td></td><td>0,00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,00</td><td></td><td></td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></th<>	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00			0,00					0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 <th< td=""><th>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</th><th>0,00 0,00</th><td>0,00</td><td></td><td>0,00</td><td></td><td></td><td>0,00</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></th<>	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00			0,00	-	-			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 <th< td=""><th>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</th><th>0,00 0,00</th><td>0,00</td><td></td><td>0,00</td><td></td><td>-</td><td>0,00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td></td><td>0,00</td><td></td><td></td><td>0,25</td><td>0,00</td><td>0,25</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></th<>	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		-	0,00					0,00	0,00	0,00		0,00			0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,0(~		0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,0	0,0												0,00	0,00			0,00		0,00		0,00

0,00 0,00 0,25 0,25 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 <th< th=""><th>0,00 <th< th=""><th>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</th></th<></th></th<>	0,00 0,00 <th< th=""><th>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</th></th<>	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
00 0,00 00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
25 0,00	0,25 0,25	0,25 0,25 0,25	0,25 0,25	0,00 0,25 0,25 0,25	0,25 0,00 0,25 0,25 0,25	0,00 0,00 0,00 0,25 0,00 0,25 0,25 0,25	0,00 0,00 0,00 0,25 0,00 0,25 0,25 0,25	0,00 0,00 0,25 0,00 0,25 0,25 0,25
		0.00						

75808182838485868788899091929394 0.00 <																					
0.00 0.00 <th< th=""><th></th><th>75</th><th>80</th><th>81</th><th>82</th><th>83</th><th>84</th><th>85</th><th>86</th><th>87</th><th>88</th><th>89</th><th>90</th><th>91</th><th>92</th><th>93</th><th>94</th><th>95</th><th>96</th><th>97</th><th>98</th></th<>		75	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
0.00 0.0	00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><th>01</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th></th<>	01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00 0,00 0,25 0,00 <th< th=""><th>02</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><th>03</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	03	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 <th< th=""><th>04</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><th>05</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><th>06</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><th>07</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 <th< th=""><th>80</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.25 0.25 0.25 0.00 0.25 0.00 <th< th=""><th>60</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.25 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.00 0.25 0.00 0.	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25
0.25 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
	12	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00

14 0.50 0.02 0.25 0.20 0.00 0.02 0.00 0.00 0.02 0.00 0	13	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00
	15	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,00
0.25 0.00 0.25 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.25 0.25 0.25 0.00 0.25 <th< th=""><th>17</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,00</th></th<>	17	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><th>18</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th></th<>	18	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00 0,25 0,26 0,26 0,26 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,26 0,25 0,25 0,26 0,26 0,26 0,26 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,26 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 <th< th=""><th>19</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th></th<>	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0.50 0.25 <th< th=""><th>20</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,25</th></th<>	20	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25
0,50 0,00 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,00 0,00 0,25 0,00 0,00 0,25 0,00 0,00 0,25 0,25 0,00 0,00 0,25 0,25 0,00 0,25 0,25 0,00 0,25 0,25 0,00 0,25 0,25 0,00 0,25 <th< th=""><th>21</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0.50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,00</th></th<>	21	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0.50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,25	0,50	0,00
0,00 0,00 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	22	0,50	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,25	0,50	0,00
	23		0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00

75 80 81 82 83 84 85 8	81 82 83 84 85	82 83 84 85	83 84 85	84 85	85		æ	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	+	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00

370.00	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.0	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0.000.	39	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><th>40</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 <th< th=""><th>41</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 <th< th=""><th>42</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><th>43</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><th>44</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><th>45</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th></th<>	45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	75	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
_	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
_	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
0,00 0,00 <th< th=""></th<>
0,00 0,00 <th< th=""></th<>
0,00 0,00 <th< th=""></th<>
0.25 0.00 <th< th=""></th<>
0.25 0.00 <th< th=""></th<>
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,05 0,25 <th< th=""></th<>
0.25 0.000 0.00 <t< th=""></t<>
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,50 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,25 0,25
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,25 0,25
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,25

75 20 21 23 23 24 25 26 27	81 82 83 84 85 85 85 85	84 84 85 84	81 85 84 85	84 85 86	98 58	98 8		18		88	60	00	01	07	03	04	95	96	07	08
	0,00 0,00 0,00 0,50	0,00 0,00 0,50	0,00 0,00 0,50	0,00 0,50	0,50	-	0,0	0	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00 1,00 0,50 0,25 0,25 0,25 0,00 0,00	0,50 0,25 0,25 0,25 0,00	0,25 0,25 0,25 0,00	0,25 0,25 0,25 0,00	0,25 0,00	0,00		0,0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,50 1,00 0,50 0,25 0,00 0,00 0,	1,00 0,50 0,25 0,00 0,00	0,50 0,25 0,00 0,00	0,50 0,25 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00 0,25 0,50 1,00 0,75 0,25 0,00 0	0,50 1,00 0,75 0,25 0,00	1,00 0,75 0,25 0,00	1,00 0,75 0,25 0,00	0,25 0,00	0,00		0	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,25 0,25 0,75 1,00 0,50 0,25 0	0,25 0,75 1,00 0,50 0,25	0,75 1,00 0,50 0,25	0,75 1,00 0,50 0,25	0,50 0,25	0,25		0	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,25 0,00 0,25 0,50 1,00 0,50 0,	0,00 0,25 0,50 1,00 0,50	0,25 0,50 1,00 0,50	0,25 0,50 1,00 0,50	1,00 0.50	0,50		0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,50 0,00 0,00 0,00 0,25 0,50 1,00 0	0,00 0,00 0,25 0,50 1,00	0,00 $0,25$ $0,50$ $1,00$	0,00 $0,25$ $0,50$ $1,00$	0,50 1,00	1,00		0	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,25 0,50 0,25 0,00 0,00 1	0,25 0,50 0,25 0,00 0,00	0,50 0,25 0,00 0,00	0,50 0,25 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		1	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,25	0,00 0,00 0,00 0,25	0,00 0,00 0,00 0,25	0,00 0,25	0,25		0	0,00	1,00	0,75	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		\cup	0,00	0,75	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

900,00	89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,75
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	91	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	1,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0.25 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.75 0.25 <th< th=""><th>92</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>1,00</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th></th<>	92	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,25	0,25	1,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><th>93</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>1,00</th><th>0,75</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,00</th></th<>	93	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	1,00	0,75	0,25	0,25	0,50	0,00
0.00 0.00 <th< th=""><th>94</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,75</th><th>1,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th></th<>	94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	1,00	0,25	0,25	0,25	0,00
0.00 0.00 <th< th=""><th>95</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th></th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>1,00</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,25</th></th<>	95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	1,00	0,50	0,50	0,25
0.25 0.00 0.25 0.00 <th< th=""><th>96</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>1,00</th><th>0,75</th><th>0,25</th></th<>	96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	1,00	0,75	0,25
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,75 0,00 0,00	97	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,50	0,75	1,00	0,00
	98		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	1,00

Korrelationskoeffizienten für das Erdbebenrisiko in der Portugiesischen Republik

	10	11	12	13	41	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75
11	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75
12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75
13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75
14	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75
15	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	0,75	0,50
16	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	1,00	0,75	0,75	0,50
17	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50	0,75	0,25	0,50	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	0,75	0,50
18	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	0,75	0,50
19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	0,75	0,50
20	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	1,00	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
21	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50
22	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75

0,75	0,75	0,50	0,25	0,50	0,25	0,50	1,00
0,75 0,50 0,50 0,50 0,75 0,75	0,50 0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	1,00 0,50	0,75 0,75 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0,50		1,00 0,50 0,50 0,50 0,50			0,50 0,25 0,50 0,75 0,75 1,00 0,75		0,25
0,50	0,50 0,25 0,50 0,25	0,50	1,00 1,00 0,50 0,75 0,25 0,50 0,25 0,50 1,00 1,00 0,75	0,50 0,50 0,50 1,00 1,00 0,75	0,75	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,50 0,75 0,50 0,50	0,50
0,50	0,25	0,50	1,00	1,00	0,75	0,75	0,25
0,75	0,50	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
0,75	1,00	0,50	0,25	0,50	0,25	0,50	0,75
0.75 0.75 0.75 0.50 0.50 0.75 0.50 0.75 0.75	0,75 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75
1,00	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75
0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50
0,75	0,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,75	0,50	1,00 1,00 1,00 0,50 0,50 0,25	1,00 1,00 0,50 0,50 0,25	0,50	0,50
0,50	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	0,75	0,50
0,75	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	0,75	0,50
0,50	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	0,75	0,50
0,50	0,50	0,50	1,00	1,00 1,00	0,75	0,75	0,50
0,75	0,50	0,50	1,00 1,00	1,00	1,00 0,75	0,75	0,50
0,75		0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75
0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75
0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75
0,75	0,50	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75
0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75
23	24	25	26	27	28	29	30

0	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75
10	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75
33 0,	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75
34 0,	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75
35 0,	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50
36 0.	0,25	0,50	0,50	0,75	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,75	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50
37 0,	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75
38 0,	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	1,00
40 0,	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
41 0,	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50
42 0.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
43 0,	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
44 0,	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75
45 0,	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75
46 0,	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,75

0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50
0,50	0,25	0,25	0,25	0,00	0,50 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0,75 0,75 0,76 0,20 0,25 0,25 0,50 0,50 0,50 0,50 0,75 0,75 0,50 0,50	0,25 0,75 0,75 0,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,25	0,50 0,50 0,50 0,50 0,00 0,25 0,00 0,25	0,50 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,25	0,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00
0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25
0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,25
0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50
0,50	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00
0,50	0,25	0,25 0,25 0,25	0,25	0,00	0,00
0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
0,25	0,25	0,25 0,25 0,25	0,00	0,00	0,00
0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
0,50	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00
0,75	0,75 0,75 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,50	0,50	0,50	0,25
0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50
0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50
47 0,50 0,50 0,75	48 0,50 0,50 0,75	49 0,50 0,50	50 0,25 0,50 0,50	51 0,25 0,25 0,50	52 0,25 0,25 0,50
0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25
47	48	49	50	51	52

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
53	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
54	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
60	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75
61	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,75	0,75	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75
62	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
70	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50
71	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50
72	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50
73	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50
74	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50
75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50
76	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
77	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75
78	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75
79	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

	0,75 (0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0.75	0.75	31.0	400	L L	0.75	0,50	0,75	0,75	0.75	
83 0,											ì	2.55	c/ ,U	c/,U	c/.0	U,1J					0,75
-T	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
84 0,7	0,75 0	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,25	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
85 0,7	0,75 0	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75
86 0,	0,75 0	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75
87 0,	0,50 0	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
88 0,7	0,75 0	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,25	0,50	0,75	0,75	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
89 0,	0,50 0	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50
90 0,	0,25 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
91 0,(0,00 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92 0,(0,00 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93 0,(0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
94 0,(0,00 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95 0,2	0,25 (0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
96 0,2	0,25 0	0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
97 0,2	0,25 (0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
98 0,(0,00 0	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
99 0,(0,00 0	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25

0,50 0,25 0,75 0,50

0,75 0,50 0,75 0,75

80 81

ШО

52	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
51	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
50	0,25	0,50	0,50	0,75	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,75	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50
49	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,25	0,00	0,25	0,75
48	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75
47	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75
46	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,75
45	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75
4	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75
43	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
42	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
41	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50
40	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
38	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	1,00
37	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75
36	0,25	0,50	0,50	0,75	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,75	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50
35	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50
34	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75
33	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75
32	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75
31	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75
i, Li	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

0,50	0,50	0,75	0,25	0,50	0,75	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75	1 00
0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	1,00	0,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	1,00	1,00	31.0
0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,50	0,75	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	30.0
0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,50	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,50	020
0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	
0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	0,75	0,75	0,50	02.0
0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,50	0,50	0,25	0,75	1,00	1,00	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	t C
0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,25	0,75	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,50	C L
0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,75	1,00	0,50	0,75	0,50	0,50	1,00	1,00	0,75	1,00	0,75	0,75	0,50	0,50	c l
0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	0,50	0,75	1,00	0,50	0,50	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,00	000
0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,75	0,50	1,00	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,00	
0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,50	1,00	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,25	0,50	0,00	0,00	
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	0,50	0,75	1,00	0,50	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0000
0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,50	0,75	0,50	0,50	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	t
0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	0,75	0,00	0,25	0,25	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	
0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	t C
0,50	0,75	0,75	0,50	1,00	0,75	0,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
0,75	0,75	0,50	1,00	0,50	0,75	0,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	1000
0,50	1,00	1,00	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	
0,75	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	01.0
1,00	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,25	0,50	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	01.0
31	32	33	34	35	36	37	38	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	e i

								1	Γ													
31 32 33 34 35 36 37 38	34	34	34	34 35 36 37 38	35 36 37 38	36 37 38	37 38	38		40	41	42	43	44	45	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	47	48	49	50	51	52
0,25 0,50 0,50 0,25 0,25 0,50 0,25 0,50 0,00 0,0	5 0,50 0,50 0	0,50 0,50 0,25 0,25 0,50 0,25 0,50	0,50 0,25 0,25 0,50 0,25 0,50	0,25 0,25 0,50 0,25 0,50	0,25 0,50 0,25 0,50	0,50 0,25 0,50	0,25 0,50	0,5(_	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25
0,50 0,50 0,50 0,52 0,25 0,50 0,50 0,50	0,50 0,50 0,50 0,25 0,25 0,50 0,55 0,50	0,50 0,50 0,25 0,25 0,50 0,25 0,50	0,50 0,25 0,25 0,50 0,25 0,50	0,25 0,25 0,50 0,25 0,50	0,25 0,50 0,25 0,50	0,50 0,25 0,50	0,25 0,50	0,50	_	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25

0.00 0.075 0.75 <t< th=""><th>60</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th></t<>	60	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75
0.25 0.20 0.00 0.00 0.20 <th< th=""><th>61</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th></th<>	61	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75
	62	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0.50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,00
	63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
	70	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,25	0,25
0.50 0.50 0.50 0.75	71	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75	0,50
0.50 0.75	72	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50
0.50 0.75 0.75	73	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75
0.50 0.75 0.75 <th< th=""><th>74</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th></th<>	74	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
0.75 0.75 <th< th=""><th>75</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,25</th></th<>	75	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25
0.75 0.75 <th< th=""><th>76</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th></th<>	76	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
0,75 0,75 <th< th=""><th>77</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>1,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>1,00</th><th>0,75</th><th>0,75</th></th<>	77	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75
0.50 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.76 0.77 0.76 0.75 0.75 0.75 0.76 0.76 0.75 <th< th=""><th>78</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>1,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th></th<>	78	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75
0.25 0.00 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.26 0.50 <th< th=""><th>79</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th></th<>	79	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75	0,50
0.50 0.25 0.25 0.50 <th< th=""><th>80</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	80	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,75 0,50 0,75 0,50 0,75 0,50 0,50 0,50 0,50 0,75 0,50 0,75 0,50 0,75 0,50 0,50 0,50 0,75 <th0,75< th=""> 0,75 0,75 <th0< th=""><th>81</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,25</th></th0<></th0,75<>	81	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25
	82	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,25	0,50	0,25	0,25	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25
	83	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,50	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50

51 52	0,75 0,75 0,50 0,75 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,50 0,50 0,75 0,50 0,75 0,50 0,75 0,50 0,75 0,50 0,50	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,25 0,50 0,25 0,25 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,7	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,25 0,50 0,25 0,25 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,7	
50	0,75	0,75	0,75	30.0
49	0,50	0,75	0,75	300
48	0,75	5 0,75	5 0,75	200
47	5 0,5(5 0,75	5 0,75	0 20
46	50 0,7:	75 0,7:	75 0,7:	0 021
41 42 43 44 45 46 47 48 49	,50 0,5	,75 0,7	,75 0,7	20 02
43 4	0,25 0	0,25 0	0,25 0	0 20 0
42	0,25	0,25	0,25	30.0
41	0,25	0,50	0,50	0 2 0
40	0,25	0,25	0,25	200
38	0,75	0,75	0,75	0 2 0
35 36 37 38 40	0,50	0,75	0,75	0 2 0
36	5 0,75	5 0,75	5 0,75	200
35	0 0,7;	5 0,7;	10	7 C C
34	0 0,50	0 0,7.	0 0,75	i C C Z
33	0 0,5	5 0,5	5 0,5	
32	50 0,50	0,75 0,75	75 0,75	C 0 20
i 31	84 0,5	85 0,	86 0,	, C

0,50 0,75 0,2 0,00 0,00 0,0					0,00	0,00	0,'0	c/,U	0,50	c/,U	00,0	0,72	0,50 0,50
	,75	,75	0,25 0,	0,50 0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50 (0,50 0,25
	,00	,00	0,00 0,	0,00 0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 (0,00 0,00
0,25 0,0	0,25	0,25	0,00 0,	0,00 0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25 0	0,25 0,00
0,25 0,0	0,25	0,25	0,00 0,	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25 (0,25 0,00
0,25 0,0),25	0,25	0,00 0,	0,00 0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25 (0,25 0,00
0,00 0,0	,00	00,00	0,00 0,	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0,00
0,50 0,0	,50	,50	0,00 0,	0,25 0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50 (0,25 0,25
0,50 0,0	0,50	0,50	0,00 0,	0,25 0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50 (0,50 0,50
0,50 0,0	0,50		0,00 0,	0,25 0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50 (0,25 0,25
0,50 0,0	0,50		0,00 0,	0,25 0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25 (0,25 0,25
0,50 0,0	0,50		0,00 0,	0,00 0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,50	0,25	0,50 0	0,25 0,25

54		09	61	62	63	64	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
0,25 0,25	4)	5 0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75
0,25 0,25	41	5 0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75
0,25 0,50	ĭ	0,50	0,50	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75
0,50 0,50	2	0,75	0,75	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75
0,25 0,	0,25	5 0,50	0,50	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75
0,00 0	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75
0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75
0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75
0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75
0,00 (0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75
0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.75

0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75
0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75
0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50
0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25
0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75
0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75
0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50
0,25	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50
0,25	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50
0,25	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50
0,25	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50
0,25	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50
0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
0,25	0,75	0,75	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75
0,50	0,75	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75
0,00	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

0,25 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		0,50 0,75 0,75 0,75 0,75	0,25 0,25 0,00 0,00	0,00	40	2	1/	1	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
0,50 0,50 0,50 0,50 0,25 0,25 0,25 0,25 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		75 75 75 75			0,00	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,50	0,50	0,75
0.50 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50		75 75 75		0,00	0,00	0,25	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	0,25	0,50	0,75
0,25 0,25 0,25 0,25 0,50 0,50 0,25 0,25 0,50 0,50		75 75		0,00	0,00	0,25	0,75	0,50	0,75	0,50	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	0,25	0,50	0,75
0,25 0,25 0,50 0,50 0,25 0,25 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		75		0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,50	0,50	0,75
0,50 0,25 0,50 0,00			0,00	0,00	0,00	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,50	0,50	0,75
0,25 0,25 0,50 0,50 0,00 0,00		0,75	0,25	0,00	0,00	0,25	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	0,50	0,50	0,75
0,50 0,50 0,00 0,00	0,50 (0,50	0,25	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,50	0,50	0,75
0,00 0,00	0,75 (0,75	0,50	0,25	0,25	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25
41 0,00 0,00 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50
42 0,00 0,00 0	0,00 (0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25
43 0,00 0,00 0	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25
44 0,50 0,50 0	0,50 (0,50	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75

	0,50 0,50	0,75	0,75	0,75 0,50 0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,50	0,50	0,75 0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,50 0,25 0,50 0,50 0,75	0,50	0,75
0,50 0,75	ò	75	0,75	0,50 0,25	0,25	0,25 0,50 0,75 0,75 0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50 0,50 0,75 0,75	0,75	0,75	0,75 0,25 0,50	0,25	0,50	0,75	0,75
0,50 0	0	0,75	0,75	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50 0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,50	0,50	0,75
0,50 0	0	0,75	0,75	0,50	0,00	0,25 0,50	0,50	0,75	0,50	0,75 0,50 0,75	0,50	0,50	0,75 0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,50	0,50	0,75
0,50 (\cup),50	0,50	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50 0,50	0,25	0,25 0,50	0,50	0,75
0,50	- 1	0,75	0,75	0,25	0,00	0,00 0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	1,00	0,75	0,75	0,00	0,00 0,50	0,50	0,75
0,50		0,75	0,75	0,25	0,00	0,00 0,25 0,75 0,50 0,75	0,25	0,75	0,50	0,75	0,50	0,25	0,50 0,25 0,75 0,75 0,75	0,75	0,75	0,75	0,00 0,25	0,25	0,25	0,50
0,25 0,25		0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,50	0,75	0,50	0,25	0,75	0,75	0,75	0,50	0,00	0,00 0,00 0,00 0,25 0,50 0,50 0,75 0,50 0,25 0,75 0,75 0,75 0,50 0,00 0,25	0,25 0,50	0,50

33 1.00 0.00 0.50 0.50 0.00 0.00 0.50 0.00 $0.$		53	54	60	61	62	63	64	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
0.00 1.00 0.50 0.0	53	1,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,25	0,25	0,50
0.50 0.50 1.00 1.00 0.00 0.00 0.50 0.75 0.75 0.75 0.75 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.75 <th< th=""><th>54</th><th>0,00</th><th>1,00</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,50</th></th<>	54	0,00	1,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,25	0,25	0,50
0.50 0.50 1.00 1.00 0.25 0.00 0.0	60	0,50	0,50	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	1,00	1,00	0,75	0,25	0,50	0,50	0,75
0,00 0,00 <th< th=""><th>61</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>1,00</th><th>1,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th></th<>	61	0,50	0,50	1,00	1,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	0,50	0,50	0,75
0,00 0,00 <th< th=""><th>62</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>1,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,50</th></th<>	62	0,00	0,00	0,00	0,25	1,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50
0,00 0,00 <th< th=""><th>63</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>1,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th></th<>	63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
0.25 0.25 0.50 0.25 0.00 0.00 0.00 0.50 0.50 0.50 0.75 <th< th=""><th>64</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>1,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th></th<>	64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25
0.50 0.57 0.75 <th< th=""><th>70</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>1,00</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th></th<>	70	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,50	0,50	0,75
0.50 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 1.00 1.00 1.00 1.00 0.75 0.75 0.75 1.00 <th< th=""><th>71</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>1,00</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th></th<>	71	0,50	0,50	0,75	0,75	0,25	0,00	0,00	0,50	1,00	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,50	0,50	0,75
0.25 0.50 0.77 0.70 0.75 0.75 0.76 0.75 1.00 0.75 1.00 <th< th=""><th>72</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>1,00</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>1,00</th><th>0,75</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th></th<>	72	0,50	0,50	0,75	0,75	0,25	0,00	0,00	0,50	0,75	1,00	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	1,00	0,75	0,25	0,50	0,50	0,75
0.25 0.25 0.75 0.75 0.70 0.70 0.50 0.50 0.50 0.75 1.00 0.75 0.76 1.00 <th< th=""><th>73</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>1,00</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>1,00</th><th>1,00</th><th>0,75</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th></th<>	73	0,25	0,50	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,50	0,75	0,75	1,00	0,75	0,50	0,75	1,00	1,00	0,75	0,25	0,50	0,50	0,75
0.25 0.26 0.50 0.25 0.00 0.00 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.75 0.70 1.00 <th< th=""><th>74</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>1,00</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th></th<>	74	0,25	0,25	0,75	0,50	0,25	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,75	1,00	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,25	0,50	0,50	0,75
0.50 0.50 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.76 0.70 1.00 <th< th=""><th>75</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>1,00</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th></th<>	75	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
0,50 0,50 1,00 0,75 0,50 0,00 0,25 0,75 0,75 0,75 1,00 0,75 0,75 1,00 1,00 1,00 1,00	76	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,00	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00
	77	0,50	0,50	1,00	0,75	0,50	0,00	0,25	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00

,00	,75	,00	.00	,00	,00
5 1,	5 0.	1,) 1,) 1,) 1,
0,75	0,7;	1,0(1,0(1,0(1,0(
0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00
0,75	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00
1,00	1,00	0,50	0,75	0,75	0,75
1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00
1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00
1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00
0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
0,75	0,50	0,25	0,50	0,50	0,75
1,00	0,75	0,25	0,50	0,50	0,75
1,00	0,75	0,25	0,50	0,50	0,75
0,75	0,75	0,00 0,00 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,75 0,75 0,75 0,75 0,50 1,00 1,00 1,00	0,50	0,50	0,75
0,75	0,50	0,25	0,50	0,50	0,75
0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
0.75 0.25 0.00 0.25 0.75 0.75 1.00 1.00 0.75 0.75 1.00 1.00 1.00 1.00 0.75 0.75 0.75	0.75 0.25 0.50 0.75 <th< th=""><td>0,00</td><td>0,50 0,25 0,00 0,00 0,50 0,50 0,50 0,50</td><td>0.50 0.25 0.00 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.75 0.75 0.75 1.00 <th< td=""><td>0,50</td></th<></td></th<>	0,00	0,50 0,25 0,00 0,00 0,50 0,50 0,50 0,50	0.50 0.25 0.00 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.75 0.75 0.75 1.00 <th< td=""><td>0,50</td></th<>	0,50
0,75	0,75	0,00	0,50	0,50	0,75 0,50 0,25 0,25 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 1,00 1,00 1,00 0,75 1,00 1,00
1,00	0,75	0,25	0.50	0,50	0,75
0,50	0,50	0,00	0,25 0,25	0,25	0,50
78 0,50 0,50 1,00	0,50 0,	0,00 0,00	0,25	0,25 0,25	83 0,50 0,50
78	79	80	81	82	83

/	53	54	60	61	62	63	64	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
	0,50	0,50	0,75	0,75	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00
	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,00	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00
	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00
	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00
	0,50	0,50	0,75	0,75	0,25	0,00	0,25	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	0,75	1,00	0,75	1,00
	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00
90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
92	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50
96	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50
	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50
	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50
	0,25	0,25	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	000	0.75	000	000	0.25	0.50	0.25	0.25	000	000	0.75	0.50

82	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	66
N I	0,75 0,75	5 0,50	0,75	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00
<u> </u>	0,75 0,75	5 0,50	0,75	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00
Ľ.	0,75 0,75	5 0,50	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Ľ.	0,75 0,75	5 0,50	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25
Ľ.	0,75 0,75	5 0,50	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
<u> </u>	0,75 0,75	5 0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,75 0,75	5 0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,75 0,75	5 0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<u> </u>	0,75 0,75	5 0,50	0,75	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N.	0,50 0,75	5 0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N.	50 0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,5	50 0,50	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,75 0,75	5 0,50	0,75	0,50	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25
5	0,75 0,75	5 0,50	0,75	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Ľ.	0,75 0,75	5 0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00
N.	0,50 0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,5	50 0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,75	5 0,75	5 0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ś	0,50 0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,75 0,75	5 0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.75	5 0.75	0.50	0.50	0.50	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

	96
	98
	97
	96
	95
	94
	93
	92
	91
	90
	89
	88
	87
	86
	85
	84
/	A

ШО

	0,00 0,25	0,25 0,25	0,25 0,25	0,25 0,50	0,50 0,50	0,25 0,25	0,25 0,25	0,50 0,50	0,00 0,00	0,25 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,25 0,25	0,25 0,25	0,50 0,50	0,25 0,25	0,25 0,50	0,25 0,25	0,25 0,50	0,25 0,25	0,25 0,25
	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,25	0,25
	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,25	0,25
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00
	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00
	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25
	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50
	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00
	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,50	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50
	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,50	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50
	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50
4	31	32	33	34	35	36	37	38	40	41	42	43	4	45	46	47	48	49	50	51	52

æ	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
-	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

5	5	5	5	00	0	0	5	0	5	0	00	5	0	5	5	0	00	5	C
0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0 5 0
0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	050
0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,25	0,25	050
0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,25	0,25	0.50
0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,25	0,25	0.50
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00
0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0.25
0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00
0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0.25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0.00
0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1.00
0,50	0,75	0,75	0,25	0,00	0,25	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	0,75	1,00	0,75	1.00
0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75	0,75	0,75	0,50	1,00	1,00	1,00	1.00
0,50	0,75	0,75	0,50	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00	1.00
0,50	0,75	0,75	0,50	0,00	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	1,00	1,00	1.00
0,50	0,75	0,75	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75	1,00	1.00
54	60	61	62	63	64	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83

.7																
:	2	85 86		87	88	87 88 89	90 91	91	92	93	92 93 94 95 96 97	95	96	97	98	66
84	1,00	1.00 1.00 1.00 0.75 0.75 0.75 0.75 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.02 0.25 0.25	1,00	0,75	0,75	0,75	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25
85	1,00	1,00 1,00 1,00 0,75 0,75 0,75 0,75 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,50 0,50 0,5	1,00	0,75	0,75	0,75	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25
86	1,00	1,00 1,00 1,00 0,75 0,75 0,75 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,50 0,50 0,5	1,00	0,75	0,75	0,75	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0.50	0.50	0.50	0,25	0,25

	T											
0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00
0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	1,00	0,25	0,00	0,00
0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	1,00	0,50	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,75	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
1,00	1,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25
1,00	1,00	0,75	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,75	0,75	0,75	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25
0,75	0,75	0,75	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25
0,75	0,75	0,75	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25
87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	90

•	nier
:	ımar
F	Z
•	0 IN
:	LISIKO
	IDeben
F	Era
-	das
į	Iur
	ten
•	lizien
•	Oet
-	nsk
•	
-	orrel
Ļ	4

				Korı	relati	onsk	Korrelationskoeffizienten für das Erdbebenrisiko in Rumänien	ziente	in für	r das	Erdt	oeber	ırisik	0 in]	Rum	änien	_			
.,	01	03	04	05	90	07	08	60	10	12	13	13 14	17	18	19	20	21	22	23	24
01	1,00	0,50	0,25	0,00	0,75	1,00	0,75 0,25 0,50	0,25	0,50	0,00	0,00 0,50 0,25	0,25	1,00	0,75	0,25	0,25	1,00 0,75 0,25 0,25 0,50 0,25	0,25	0,50	0,50
03	0,50	1,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,25 0,00 0,75 0,25	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,25
04	0,25	0,00	1,00	0,75	0,00	0,25	0,75	0,75	0,75 0,50 0,50	0,50	0,00 0,25	0,25	0,50	0,25	0,75	0,75	0,75 0,75 0,75	0,50	0,75	0,50
05	0,00	0,00	0,75	1,00	0,00	0,25	1,00	0,75	0,50	0,75	0,00	0,25	0,25	0,00	1,00	0,75	0,00 0,25 0,25 0,00 1,00 0,75 0,50 1,00 0,50	1,00	0,50	0,25
90	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,75	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25
07	1,00	0,75	0,25	0,25	0,75	1,00	0,75	0,25 0,50	0,50	0,00	0,00 0,75 0,25	0,25	1,00	0,75	0,25	0,25	1,00 0,75 0,25 0,25 0,50 0,25	0,25	0,50	0,50
08	0,75	0,00	0,75	1,00	0,25	0,75	1,00	0,75	0,75	0,50	0,50 0,00 0,50 0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75 0,75	0,75	0,75	0,75
60	0,25	0,00	0,75	0,75	0,00	0,25	0,75	1,00	0,50	1,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,75	1,00	0,75 0,75 0,76 0,00 0,25 0,75 1,00 0,50 1,00 0,00 0,50 0,50 0,50 0,75 1,00 0,75 1,00 0,75 0,25	1,00	0,75	0,25

120.000.000.050.00	10	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,75	0,50	1,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	0,00	0,00	0,50	0,75	0,00	0,00	0,50	1,00	0,25	1,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,25
	13	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25	0,25	0,00	1,00	0,50	0,75	0,25	0,50	0,25	0,25	0,75	0,25
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	1,00	0,75	0,50	0,25	0,75	1,00	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	1,00	0,75	0,50	0,25	0,50	0,25	0,50	0,50
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	0,75	0,25	0,25	0,00	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	1,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,75	0,50
0.25 0.00 0.75 0.00 0.25 0.75 <th< th=""><th>61</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,75</th><th>1,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>1,00</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,25</th></th<>	61	0,25	0,00	0,75	1,00	0,00	0,25	0,75	0,75	0,50	0,75	0,00	0,25	0,50	0,25	1,00	0,75	0,50	0,75	0,50	0,25
0.50 0,00 0,75 0,50 0,75 0,50 0,25 0,50 0,50 0,75 1,00 0,50 0,50 0,75 1,00 0,50 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,70 0,75 0,75 0,70 0,75 0,70 0,75 0,70 0,75 0,70 0,75 0,70 0,75 0,75 0,70 0,75 0,75 0,75 0,70 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,70 0,75 0,75 0,75 0,70 0,75 0,75 0,75 0,75 0,70 0,75 0,75 0,75 0,75 0,70 0,75 0,70 0,75 <th< th=""><th>20</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,75</th><th>1,00</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,75</th><th>1,00</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th></th<>	20	0,25	0,00	0,75	0,75	0,00	0,25	0,75	1,00	0,50	0,75	0,00	0,50	0,25	0,25	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75	0,50
0.25 0.00 0.50 1.00 0.25 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.70 <th< th=""><th>21</th><th>0,50</th><th>0,00</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>1,00</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th></th<>	21	0,50	0,00	0,75	0,50	0,25	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,00	0,25	0,50	0,50	0,50	0,75	1,00	0,50	0,75	0,75
0.50 0.00 0.75 0.50 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.76 <th< th=""><th>22</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>1,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,75</th><th>1,00</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>1,00</th><th>0,50</th><th>0,25</th></th<>	22	0,25	0,00	0,50	1,00	0,00	0,25	0,75	1,00	0,50	0,75	0,00	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	0,50	1,00	0,50	0,25
0.25 0.50 0.25 0.50 0.75 0.25 0.25 0.00 0.25 0.50 0.25 0.50 0.75 <th< th=""><th>23</th><th>0,50</th><th>0,00</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,00</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>1,00</th><th>0,50</th></th<>	23	0,50	0,00	0,75	0,50	0,00	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,00	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75	0,50	1,00	0,50
0,75 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,75 0,75	54	0,50	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25	0,50	0,75	0,25	0,50	1,00
	25	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,25	0,50	0,75	0,75	0,75	0.50	0,75	0,50	0,75	0,75

01 03 04 05	2		05		06	07	08	60	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24
0,00 0,50 0,00 0,00	0,00	8	0,00		0,75	1,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25
0,25 0,00 0,50 0,25	0,00 0,50		0,25		0,00	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,00	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,25
0,25 0,00 0,75 1,00	0,00 0,75		1,00		0,00	0,50	1,00	0,75	0,50	0,50	0,00	0,25	0,50	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50
0,75 0,50 0,25 0,00	0,50 0,25	0,25	0,00		0,50	1,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
0,50 0,25 0,25 0,25	0,25	-	0,25		0,25	0,75	0,50	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,75	0,50	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,75
1,00 0,50 0,50 0,25	0,50 0,50		0,25		0,50	1,00	0,50	0,25	0,50	0,25	0,50	0,25	1,00	0,75	0,25	0,25	0,50	0,25	0,50	0,50
0,25 0,00 0,75 1,00	0,75		1,00		0,00	0,50	1,00	0,75	0,50	0,75	0,00	0,25	0,50	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50
0,50 0,00 0,75 0,75	0,75		0,75	1	0,00	0,50	1,00	0,75	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	1,00	0,75	0,75	0,75
0,00 0,00 0,75 0,75	0,75		0,75		0,00	0,00	0,75	0,75	0,50	1,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,75	1,00	0,50	0,75	0,75	0,25
1,00 0,50 0,25 0,00	0,25	0,25			0,75	1,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	1,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25

0,00	0,50 0,00	00,00	0 0,25	5 0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,50	5(0 0,25	5 0,50	0,00	0,25	0,25	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50
1,00	\leq	0 0,75	5 0,50	0,50	0,00	0,25	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75
1,00		0 0,75	5 0,50	0,75	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	0,75	0,75	1,00	0,50
0,00		0,00	00,000	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,75	0,75	5 0,50	0,50	0,00	0,25	0,50	0,50	0,50	0,76	0,50	0,50	0,50	0,50
	1,00	0,75	5 0,50	0,75	0,00	0,25	0,50	0,25	0,75	0,75	0,75	1,00	0,75	0,50
0,75		0,50	0 0,50	0,50	0,00	0,25	0,50	0,25	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50
0,75		0,75	5 0,50	0,75	0,00	0,25	0,25	0,00	1,00	0,75	0,50	1,00	0,50	0,25
0,50	\sim	0 1.00	0 0.25	5 0.75	0.00	0.75	0.00	0.50	0.75	0.75 1.00 0.75	0.75	0.75	1.00	0.25

/	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
01	0,75	0,00	0,25	0,25	0,75	0,50	1,00	0,25	0,50	0,00	1,00	0,50	0,75	0,75	0,50	0,25	0,50	0,25	0,50	0,00	0,00
03	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	0,50	0,00	0,50	0,75	0,25	0,25	0,50	0,75	0,75	0,75	0,25	0,00	0,50	0,75	0,75	0,00	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75
05	0,50	0,00	0,25	1,00	0,00	0,25	0,25	1,00	0,75	0,75	0,00	0,00	0,25	0,75	0,75	0,00	0,50	1,00	0,50	1,00	0,75
06	0,50	0,75	0,00	0,00	0,50	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07	0,75	1,00	0,50	0,50	1,00	0,75	1,00	0,50	0,50	0,00	1,00	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,00	0,00
08	0,75	0,75	0,50	1,00	0,25	0,50	0,50	1,00	1,00	0,75	0,50	0,00	0,50	1,00	1,00	0,00	0,75	1,00	0,75	0,75	0,50
60	0,50	0,00	0,75	0,75	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	0,75	0,25	0,00	0,25	0,75	0,75	0,00	0,75	0,75	0,50	0,75	1,00
10	0,75	0,00	0,50	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25
12	0,50	0,00	0,75	0,50	0,00	0,00	0,25	0,75	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,75	0,00	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75
13	0,25	0,50	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,50	0,00	0,75	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75
17	0,75	1,00	0,50	0,50	0.75	0.75	1.00	0.50	0.50	0.00	1.00	0.50	0.75	050	050	0.50	0.50	050	0.50	0.75	000

ШО

0,50	0,50 0,50 0,25 0,50	0,50 0,25 0,50	25 0,50		0,50		0,75	0,25	0,50	0,25	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,25	0,25	0,00	0,50
0,00 0,50 0,75 0,25 0,25 0,75	0,00 0,50 0,75 0,25 0,25 0,75	0,50 0,75 0,25 0,25 0,75	5 0,25 0,25 0,25 0,75	0,25 0,25 0,75	0,25 0,75	0,75		0,50		0,75	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,00	0,50	0,75	0,50	1,00	0,75
0,50 0,00 0,50 0,75 0,25 0,25 0,25 0,75 1,00 0.75 0.75 0.50 0.75 0.75 0.50 0.50 0.75 1.00	0,00 0.50 0,75 0,25 0,25 0,25 0,75 0.75 0.50 0.75 0.75 0.50 0.50 0.75	0,50 0,75 0,25 0,25 0,25 0,75 0,50 0,75 0,25 0,25 0,75	5 0,25 0,25 0,25 0,75 0,75 x 0,25 0,25 0,25 0,75 <th>0,25 0,25 0,75</th> <th>0,25 0,75</th> <th>0,75</th> <th></th> <th>1,00</th> <th></th> <th>1,00</th> <th>0,00</th> <th>0,00</th> <th>0,25</th> <th>0,75</th> <th>1,00</th> <th>0,00</th> <th>0,76</th> <th>0,75</th> <th>0,75</th> <th>0,75</th> <th>1,00 0.75</th>	0,25 0,25 0,75	0,25 0,75	0,75		1,00		1,00	0,00	0,00	0,25	0,75	1,00	0,00	0,76	0,75	0,75	0,75	1,00 0.75
0,00 0,50 0,75 0,25 0,25 0,25 0,75	0,00 0,50 0,75 0,25 0,25 0,25 0,75	0,75 0,25 0,25 0,25 0,75	5 0,25 0,25 0,25 0,25 0,75	0,25 0,25 0,75	0,25 0,75	0,75	-	0,7	2	0,75	0,00	0,00	0,25	0,50	0,75	0,00	0,50	1,00	0,50	1,00	0,75
0,75 0,25 0,75 0,75 0,25 0,25 0,50 0,75 0,75	0,25 0,75 0,75 0,25 0,25 0,50 0,75	0,75 0,25 0,25 0,50 0,75	5 0,25 0,25 0,50 0,75	0,25 0,50 0,75	0,50 0,75	0,75		0,7	5	0,75	0,25	0,00	0,25	0,75	1,00	0,00	0,50	0,75	0,50	0,50	1,00
0.75 0.25 0.25 0.50 0.25 0.75 0.50 0.50 0.75	0.25 0.25 0.50 0.25 0.75 0.50 0.50	0,50 0,25 0,75 0,50 0,50	0,25 0,75 0,50 0,50	0,75 0,50 0,50	0,50 0,50	0,50		0,7	75	0,25	0,25	0,00	0,50	0,75	0,50	0,00	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25
1,00 0,75 0,50 0,75 0,50 0,50 0,75 0,75 0	0,75 0,50 0,75 0,50 0,50 0,75 0,75	0,50 0,75 0,50 0,50 0,75 0,75	5 0,50 0,50 0,75 0,75	0,50 0,75 0,75	0,75 0,75	0,75		,	0,75	0,50	0,75	0,25	0,50	0,75	0,75	0,00	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50
25 26 27 28 29 30 31 32 33	27 28 29 30 31 32	28 29 30 31 32	29 30 31 32	30 31 32	31 32	32		સં	~	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
0.75 1.00 0.00 0.00 0.75 0.25 0.75 0.00 0.	1.00 0.00 0.75 0.25 0.75 0.00	0,00 0,00 0.75 0.25 0.75 0,00	00 0,75 0,25 0,75 0,00	0,25 0,75 0,00	0,75 0,00	0,00		ò,	0,50	0,00	1,00	0,25	0,50	0,75	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0,50 0,00 1,00 0,50 0,25 0,25 0,50 0,50 0,50	0,00 1,00 0,50 0,25 0,25 0,50 0,50	0,50 0,25 0,25 0,50 0,50	0,25 0,25 0,50 0,50	0,25 0,50 0,50	0,50 0,50	0,50		0,5	0	0,75	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,00	0,50	0,50	0,25	0,25	1,00
0,75 0,00 0,50 1,00 0,25 0,25 0,50 1,00 1,00	0,00 0,50 1,00 0,25 0,25 0,50 1,00	0,50 1,00 0,25 0,25 0,50 1,00	0 0,25 0,25 0,50 1,00	0,25 0,50 1,00	0,50 1,00	1,00		1,0	0	0,75	0,25	0,00	0,25	1,00	0,75	0,00	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75
0,50 0,75 0,25 0,25 1,00 0,50 0,75 0,25 0,25	0,75 0,25 0,25 1,00 0,50 0,75 0,25	0,25 0,25 1,00 0,50 0,75 0,25	5 1,00 0,50 0,75 0,25	0,50 0,75 0,25	0,75 0,25	0,25		0,2;	5	0,00	0,75	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00
0,50 0,25 0,25 0,25 0,50 1,00 0,50 0,25 0,50	0,25 0,25 0,25 0,50 1,00 0,50 0,25	0,25 0,50 1,00 0,50 0,25	0,50 1,00 0,50 0,25	1,00 0,50 0,25	0,50 0,25	0,25		0,4	50	0,00	0,50	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25
0,75 0,75 0,50 0,50 0,75 0,50 1,00 0,50 0,	0,75 0,50 0,50 0,75 0,50 1,00 0,50	0,50 0,75 0,50 1,00 0,50	0,75 0,50 1,00 0,50	0,50 1,00 0,50	1,00 0,50	0,50		0,	0,50	0,00	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,25	0,00
0,75 0,00 0,50 1,00 0,25 0,25 0,50 1,00 0,	0,00 0,50 1,00 0,25 0,25 0,50 1,00	0,50 1,00 0,25 0,25 0,50 1,00	0 0,25 0,25 0,50 1,00	0,25 0,50 1,00	0,50 1,00	1,00		0	0,75	0,75	0,25	0,00	0,25	1,00	0,75	0,00	0,75	1,00	0,75	0,75	0,75
0,75 0,50 0,50 1,00 0,25 0,50 0,50 0,75 1	0,50 0,50 1,00 0,25 0,50 0,50 0,75	1,00 0,25 0,50 0,50 0,75	0 0,25 0,50 0,50 0,75	0,50 0,50 0,75	0,50 0,75	0,75		-	1,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,75	1,00	0,00	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75
0,50 0,00 0,75 0,75 0,00 0,00 0,00 0,75 0,	0,00 0,75 0,75 0,00 0,00 0,00 0,75	0,75 0,75 0,00 0,00 0,00 0,75	5 0,00 0,00 0,00 0,75	0,00 0,00 0,75	0,00 0,75	0,75		°.	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,75	0,00	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75
0,75 1,00 0,25 0,25 0,75 0,50 0,75 0,25 0,	1,00 0,25 0,25 0,75 0,50 0,75 0,25	0,25 0,25 0,75 0,50 0,75 0,25	0,75 0,50 0,75 0,25	0,50 0,75 0,25	0,75 0,25	0,25		°.	0,25	0,00	1,00	0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00
0,25 0,25 0,00 0,00 0,50 0,25 0,50 0,00 0,0	0,25 0,00 0,00 0,50 0,25 0,50 0,00	0,00 0,50 0,25 0,50 0,00	0,50 0,25 0,50 0,00	0,25 0,50 0,00	0,50 0,00	0,00		0,(00	0,00	0,50	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,50 0,50 0,25 0,25 0,50 0,50 0,75 0,25 0,25	0,50 0,25 0,25 0,50 0,50 0,75 0,25	0,25 0,25 0,50 0,50 0,75 0,25	5 0,50 0,50 0,75 0,25	0,50 0,75 0,25	0,75 0,25	0,25		0,2	5	0,00	0,50	0,25	1,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00
0,75 0,75 0,25 1,00 0,25 0,50 0,50 1,00 0	0.75 0.25 1.00 0.25 0.50 0.50 1.00	1,00 0,25 0,50 0,50 1,00	0 0,25 0,50 0,50 1,00	0,50 0,50 1,00	0,50 1,00	1,00		0	0,75	0,50	0,50	0,00	0,25	1,00	0,75	0,00	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75
0.75 0.25 0.50 0.75 0.25 0.25 0.50 0.75	0,25 0,50 0,75 0,25 0,25 0,50 0,75	0,50 0,75 0,25 0,25 0,50 0,75	0,25 0,25 0,50 0,75	0,25 0,50 0,75	0,50 0,75	0,75			1,00	0,75	0,25	0,00	0,25	0,75	1,00	0,00	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75
0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0	0,00 0,00 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00	0,00 0,25 0,00 0,25 0,00	0,25 0,00 0,25 0,00	0,00 0,25 0,00	0,25 0,00	0,00		0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

45

0,50

0,50

1,00 0,75 0,50

0,50 0,00

0,25 0,50

0,00

0,25 0,25 0,50 0,75 0,50 0,50 0,50

0,50 0,75

0,50

41 0,50

Ċ	00	01.0	00.1				00.1	L L C	L L C		0000				0000		00.1		00.1	
00,	-	nc'r	1,00	67,0 67,0	0,20	00,0	1,00	c/'N	c7,0 c1,0 c1,0	0,22	0,00	C7,U	c/'N	c/'N	0,00	c/,U	1,00	UC'N	1,00	c/ 'N
,00		0,25	0,75	0,25	0,25 0,25 0,50	0,50	0,75 0,75 0,50 0,25 0,00 0,50 0,75 0,75	0,75	0,50	0,25	0,00	0,50	0,75	0,75	0,00 $0,50$ $0,50$	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50
,00		0,25	0,75	0,00	0,00	0,25	0,25 0,75 0,50 0,75 0,00 0,00	0,50	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00 0,50 0,50 0,00	0,50	0,00		0,50 1,00	0,50	1,00	0,50
,00		1,00	0,75	0,00	0,00 0,25 0,00 0,75	0,00	0,75	0,75	0,75 0,75 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,75 0,75 0,00 0,50 0,75 0,50	0,75	0,00	0.50	0,75	0.50	0,50	1,00

Korrelationskoeffizienten für das Erdbebenrisiko in der Slowakischen Republik

-	23 24	0,00 0,00	0,25 0,00	0,25 0,00	0,00 0,00	0,25 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
-	22	0,50 0,	0,25 0,	0,50 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,25 0,	0,00 0,
-																		0,00 0,
L	21	5 0,25	0 0,00	0 0,25	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	
_	20	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,75	1,00
	16	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	0,75
	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50
	14	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,50	0,50	0,00	1,00	1,00	0,75	0,75	1,00	0,50	0,00	0,00
	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,75	0,75	1,00	0,75	0,50	0,00	0,00
	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75	0,50	0,00	0,00
	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	0,50	0,00	0,00
	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50	0,00	0,00
	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	×	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
	7	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
	6	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	1,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
	ß	0,00	0,25	0,25	0,50	1,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ľ	4	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
	3	0,25	0,75	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	0,25	1,00	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1	1,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
F		1	2	3	4	S	6	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17

50	25	00	0,50	8	75	00
5 0,50	0,0	0,0		0,	0 0,75	5 1,
0,25	0,0(0,0(0,2	0,0(1,0(0,75
0,00	0,00	0,50	0,75	1,00	0,00	0,00
0,50	0,25	0,50	1,00	0,75	0,25	0,50
0,00	0,00	1,00	0,50	0.50	0,00	0,00
0,50	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25
1,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,25	0,50
0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,50 1,00 0,00 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,50 0,50 0,00 0,00 1,00 0,50 0,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,50 0,50 1,00 0,75 0,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 1,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,50 0,50 0,00 0,50 0,00 0,75
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,25 0,00 0,00 0,00 0,00	21 0,25 0,00 0,25	0,50 0,25 0,50 0,00	23 0,00 0,25 0,25 0,00 0,25	24 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
18	19	20	21	22	23	24

Korrelationskoeffizienten für das Erdbebenrisiko in der Republik Slowenien

1,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,00 0,25 0,25 1,00 0,75 0,75 0,75 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,75 1,00 1,00 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,75 1,00 1,00 0,25 0,25 0,25 0,00 0,00 0,75 1,00 1,00 0,25 0,25 0,25 0,00 0,00 0,25 0,25 0,25 0,50 0,50 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,025 0,25 0,50 0,26 0,25 0,00 0,00 0,00 0,025 0,25 0,50 0,26 0,26 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,25 0,25 0,26 0,00 0,00 0,00 0,25 0,25 0,26 0,26 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25<	i, Li	01	03	04	05	06	07	08	60	10	12	13
0.25 1.00 0.75 0.75 0.25 0.00 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 <th< th=""><th>01</th><th>1,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,00</th></th<>	01	1,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00
0,00 0,75 1,00 1,00 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,05 0,00 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,00 0,25 0,25 0,25 0,26 0,26 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,26 0,50 0,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,26 0,75 1,00 0,25 0,25 0,00 0,00 0,25 0,25 0,26 0,75 1,00 0,25 0,25 0,00 0,00 0,00 0,025 0,25	03	0,25	1,00	0,75	0,75	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00
0.25 0.75 1.00 1.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.00 <td< th=""><th>4</th><th>0,00</th><th>0,75</th><th>1,00</th><th>1,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th></td<>	4	0,00	0,75	1,00	1,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
0,00 0,25 0,25 0,25 1,00 0,50 0,25 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,50 1,00 0,75 0,50 0,00 0,00 0,025 0,25 0,50 0,00 0,25 0,26 0,00 0,25 1,00 0,25 1,00 0,25 1,00 0,25 0,25 1,00 0,25 1,00 0,25 1,00 0,25 1,00 0,25 1,00 0,25 0,25 1,00 0,25 1,00 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 </th <th>05</th> <th>0,25</th> <th>0,75</th> <th>1,00</th> <th>1,00</th> <th>0,25</th> <th>0,25</th> <th>0,25</th> <th>0,25</th> <th>0,25</th> <th>0,25</th> <th>0,25</th>	05	0,25	0,75	1,00	1,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
0.00 0.00 0.00 0.25 0.25 0.50 1.00 0.75 0.50 0.00 0.00 0.25 0.25 0.25 0.50 0.75 1.00 0.50 0.25 0.00 0.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.50 0.50 0.25 0.00 0.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.50 1.00 0.25 0.00 0.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 1.00 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 1.00 0.50 0.50 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50	90	0,00	0,25	0,25	0,25	1,00	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25
0,00 0,25 1,00 0,25 1,00 0,50 <td< th=""><th>01</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>1,00</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></td<>	01	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	1,00	0,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 1.00 0.25 1.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 1.00 0.25 1.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.20 0.26 1.00 0.25 0.26 1.00 0.26 1.00 0.26 1.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.26 0.00 0.26 0.00 0.26 0.00 0.26 0.00 0.26 0.00 0.26 <th< th=""><th>08</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,75</th><th>1,00</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th></th<>	08	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75	1,00	0,50	0,25	0,00	0,25
0.25 0.00 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.25 1.00 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.00 0.00 0.00 0.50 0.00 0.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.00 0.00 0.00	60	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	1,00	0,25	0,00	0,25
0,50 0,25 0,25 0,25 0,25 0,00 <th< th=""><th>10</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>1,00</th><th>0,50</th><th>0,00</th></th<>	10	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	1,00	0,50	0,00
0.00 0.00 0.25 0.25 0.25 0.00 0.25 0.00	12	0,50	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	0,00
	13	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	1,00

Korrelationskoeffizienten für das Erdbebenrisiko in der Schweizerischen Eidgenossenschaft

26	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,25
25	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50
24	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,50
23	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	1,00
22	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,25	0,25	0,50	0,50	1,00	0,00
21	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	1,00	0,50	0,25
20	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,25	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	1,00	0,50	0,50	0,25
19	0,50	1,00	1,00	0,50	0,50	0,25	0,25	0,50	0,75	0,50	0,25	0,50	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,25	1,00	0,25	0,75	0,25	0,25
18	0,75	0,25	0,00	1,00	0,75	0,75	0,50	0,50	0,25	0,25	0,75	0,50	0,75	0,50	0,25	0,50	0,50	1,00	0,25	0,50	0,50	0,25	0,25
17	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,50	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,75	0,50	1,00	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,25
16	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,25	0,25	0,75	0.50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	0,25	0,50	0,75	0,50	0,00
15	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0.50	0,75	0,50	1,00	1,00	0,50	0,75	0,25	0,25	0,50	0,50	0,75	0,00
14	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,50	0,75	0,25	0,50	0,75	0,50	1,00	1,00	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,00
13	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	1,00	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,25	0,50	0,75	0,50	0,50
12	0,75	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0.50	0,25	0.50	1,00	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25
11	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0.50	0,25	1,00	0,50	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,75	0,25	0,50	0,50	0,50	0,25
10	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0.50	1,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00
6	0,25	0,75	0,75	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,75	0,25	0,75	0,50	0,50	0,75	0,00
8	0,50	0,50	0,25	0,50	0,75	0,50	0,75	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75
7	0,50	0,25	0,00	0,50	0,50	0,75	1,00	0,75	0,25	0,25	0,50	0,50	0,75	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,50	0,50	0,25	0,75
9	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	1,00	0,75	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,75	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50
S S	0,75	0,25	0,00	1,00	1,00	0,50	0,50	0,75	0,25	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50
4	0,75	0,25	0,00	1,00	1,00	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,75	0,50	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50
3	0,25	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,25	0,50	0,25	0,50	0,25	0,25	0,75	0,50	0,00	1,00	0,25	0,50	0,25	0,00
2	0,25	1,00	1,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,75	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,25	1,00	0,50	0,75	0,50	0,00
1	1,00	0,25	0,25	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,75	0,75	0,50	0,50	0,25	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50
i	1	2	3	4	S	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

0,25	1,00	1,00
0,25	1,00	1,00
1,00	0,25	0,25
0,50	0,50	0,25
0,00	0,50	
0,25 (0,75 0	0,75
0,25	0,50	0,50 0,50 0,75 0,75
0,25	0,75	0,50
0,25	0,75	0,50
0,00	0,75	1,00
0,00	0,50 0,75	0,75 0,75 0,75
0,00	0,50	0,75
0,00),50	0,75
0,25	0,50 (0,75
0,25	0,75	1,00
0,00	0,50	0,50
0,00	0,50	0,50
0,00	0,50	0,75
0,50	0,75	0,75
0,25	0,50	0,50
0,25	0,50	0,50
0,25	0,75	0,50
0,25	0,75	0,50
0,00	0,50	0,50
0,00	0,50	0,75
0,25	0,75	0,75
24	25	26