

Rat der Europäischen Union

> Brüssel, den 14. Oktober 2014 (OR. en)

14263/14 ADD 10

EF 259 ECOFIN 913 DELACT 195

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
10. Oktober 2014
Herr Uwe CORSEPIUS, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union
C(2014) 7230 final - ANHANG 24 - TEIL 3/3
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 - ANHANG 24 - TEIL 3/3.

Anl.: C(2014) 7230 final - ANHANG 24 - TEIL 3/3



EUROPÄISCHE KOMMISSION

> Brüssel, den 10.10.2014 C(2014) 7230 final

ANNEX 24 – PART 3/3

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}

ANHANG XXIV

KORRELATIONSKOEFFIZIENTEN FÜR DAS ÜBERSCHWEMMUNGSRISIKO

Der in Artikel 123 Absatz 5 genannte Korrelationsparameter Corr(flood,rij) 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.

													D							
	01	03	04	<u>95</u>	90	07	80	60	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24
01	1,00	0,25	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	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
03	0,25	1,00	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	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
04	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,25	0,25	0,00
05	0,00	0,00	0,00	1,00	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	0,50	0,00	0,00
90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
08	0,00	0,00	0,00	0,25	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	0,00	0,00
60	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
13	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00
14	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	1,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00
18	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00

Korrelationskoeffizienten für das Überschwemmungsrisiko in Rumänien

0,25 0,00	0,50 0,00	0,25 0,50	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 0,00 0,00 0,50 0,00 0,00 1,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,50 0,50	0,50 0,00 <th< td=""><td>0,25 0,25 0,00 0,00 1,00 0,00 0,25</td><td>0,25 0,50 0,25 0,25 0,25 0,50 0,00 0,25 0,00 0,00</td><td>0,00 0,25 0,25 0,00 0,25 0,00 0,25 0,50 0,25 0,50 0,25 0,25</td><td>0,00</td></th<>	0,25 0,25 0,00 0,00 1,00 0,00 0,25	0,25 0,50 0,25 0,25 0,25 0,50 0,00 0,25 0,00 0,00	0,00 0,25 0,25 0,00 0,25 0,00 0,25 0,50 0,25 0,50 0,25 0,25	0,00
0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,50
0,00	1,00	0,00	0,00	0,50	0,00
1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00
0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,00
0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00
0,50	0,00	0,00 0,25 0,25 0,00 0,25 0,00 0,00 0,25 0,25	0,25	0,00	0,00
0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
0,00	0,50	0,00	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00
19 0,00	0,00	0,25	22 0,25 0,25	23 0,25 0,25	24 0,00
19	20	21	22	23	24

0.25 $0,00$ $0,0$		01	03	04	05	90	07	08	60	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24
0.50 0.50 0.0	25	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	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.25 0.25 0.26 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.0	26	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	0,25	0,00	0,00	0,50
0.00 0.0		0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,50	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,00
0.00 0.0	28	0,00	0,00	0,00	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	0,25	0,00	0,00
	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	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	0,00
	32	0,00	0,00	0,00	0,50	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 <th< th=""><th>~</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>0,25</th><th>0,25</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>0,00</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th></th<>	~	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><th>34</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<>	34	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 <th< th=""><th></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>0,50</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	0,00	0,00	0,00	0,50	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 <th< th=""><th>5</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 <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>0,50</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>0,00</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	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.25 0.26 0.00 0.25 0.25 0.25 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.25 0.00 0.25 0.26 0.20 <th< th=""><th>38</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>0,75</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>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	38	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,75	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 0.00 0.00 0.00 0.00	6	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,00
		0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41 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	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,00

 \mathfrak{C}

	î F		56	4.5	5	10 D	** ~ ~ ~	:5	10 D	160 DC	5	5	5	5	5 00	5	160 DD	5	2	5 22	2
-	45 0,	0,00 0,00	00 0,25	5 0,00	0,00	0,00	00 0,00	00,00	00,00	00 0,00		0,00 0,:	50	0,00 0,0	0,00 0,0	0,00 0,	,50 0,00		0,00 0,	50	0,00
i, Li	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
01	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
03	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
04	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	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
05	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	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
90	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
07	0,00	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	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
08	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00
60	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00
10	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50
17	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00
20	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	0,50
21	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	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	0,00	0,50	0,50	0,00	0,75	0,00
23	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50

0,000,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,50 0,00 0,00 0,000,000,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,75 0,000,000,25 0,000,000,000,00 0,00 0,00 0,000,000,00 0,00 0,250,25 0,00 0,500,000,000,25 0,00 0,00 0,25 **42** 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000,000,00 44 0,00 0,00 0,00 0,000,00 0,00 43

4 45	00 0,00	00 0,00	00 0,00	5 0,00	00 0,00	00 0,00	00 0,00	5 0,00	00 0,00	00 0,00	00 0,00	00 0,00	00 0,00	5 0,00	00 0,00	00 0,00	00 0,00	00 0,00	00 0,00	00 0,00	00 1,00
44	5 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,25	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,25	0 0,00	0,00	0,00	0,00	0 0,00	0 0,25	5 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 1,00	0 0,00
43	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
42	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	1,00	0,00	0,00	0,00
41	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	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00
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	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,50	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00
37	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	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	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,25	0,25	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00
32	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	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00
31	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,25	0,00
27	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
25	1,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00
i, Li	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45

Ś

Korrelationskoeffizienten für das Überschwemmungsrisiko in der Slowakischen Republik

1	r					r							r		r					r		r	
	24	0,25	0,00	1,00	0,75	0,75	0,25	0,00	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,50	0,25	0,25	1,00	1,00	0,75	0,50	0,75
	23	0,25	0,25	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,25	0,25	1,00	0,00	0,75	0,50	0,50
	22	0,00	0,25	0,00	1,00	1,00	0,25	1,00	1,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,25	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00
	21	0,25	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,75	1,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00
•	20	0,25	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,50	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,25	0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	19	0,50	0,00	0,25	0,50	1,00	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,25	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	0,75
	18	0,25	0,00	0,00	0,75	0,50	0,00	0,50	0,75	0,25	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75	0,25	0,50	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00
	17	1,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,75	1,00	1,00	0,50	0,75	0,25	0,00	0,25
	16	1,00	1,00	0,50	0,00	0,25	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	1,00	1,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	15	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,50	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	1,00	0,25	0,75	0,75	1,00	0,50	0,50	0,75
0	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	0,25	0,25	0,25	1,00	1,00	0,00	0,50	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,25	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00
	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	0,00	1,00	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	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	0,25	0,00	0,25	0,75	0,25	0,00	0,50	0,75	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75
	8	0,25	0,00	0,00	1,00	1,00	0,25	0,75	1,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,75	0,50	1,00	1,00	1,00
	٢	0,25	0,00	0,00	1,00	0,50	0,50	1,00	0,75	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,50	0,50	0,75	1,00
	9	0,75	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,75	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25
	S	0,25	0,00	0,25	1,00	1,00	0,00	0,50	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00
	4	0,00	0,25	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,75	0,50	1,00	1,00	1,00
	3	0,50	1,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
	7	1,00	1,00	1,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
	1	1,00	1,00	0,50	0,00	0,25	0,75	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	1,00	1,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,00
		1	7	3	4	Ś	9	٢	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

1,001,000,00 0,00 0,00 0,75 0,00 0,50 0,25 0,25 1,00 1,00 0,75 0,50 0,75 1,00 **24** 0,25 0,00 1,00 0,75 0,75 0,25 0,00 0,75 0,75

	26	0,50	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50
	25	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	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25
	24	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00
	23	0,50	0,00	0,00	0,25	0,50	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00
	22	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,00	0,25
)	21	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	0,25	0,00	0,00	0,00
	20	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25
	19	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	1,00
	18	0,50	0,25	0,00	0,50	0,75	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,75	0,25	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00
	17	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	1,00	0,00	0,00
	16	0,25	0,25	0,75	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,25
	15	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,00	0,75	1,00	0,25	0,25	0,25	0,25
	14	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,00	1,00	0,75	0,25	0,25	0,00	0,25
)	13	0,50	0,00	0,00	0,25	0,75	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00
	12	0,50	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	1,00	0,00	0,50	0,50	0,25	0,00	0,25	0,25
	11	0,25	0,00	0,00	0,25	0,75	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00
	10	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00
	6	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,25
	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	٢	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	1,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
	9	0,50	0,25	0,00	0,25	0,50	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
	w	0,25	0,00	0,00	0,25	1,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,75	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00
	4	0,50	0,25	0,00	1,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25
	3	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	0,75	0,00	0,00	0,25
	19	0,25	1,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25
	1	1,00	0,25	0,00	0,50	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25
		1	7	ę	4	Ś	9	٢	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Korrelationskoeffizienten für das Überschwemmungsrisiko in der Schweizerischen Eidgenossenschaft

		_				
0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	1,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25
0,00	0,00	0,50	0,00	1,00	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	0,50	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	0,00	0,50
0,00 0,00 0,25 0,25 0,00 0,00 0,00 0,25 0,25	0,00 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,0	0,50 0,25 0,25 0,00 0,25 0,00 0,00 1,00 0,00 0,50 0,00	0,00 0,00 0,50 0,25 0,75 0,00 0,25 0,00 0,00 0,50 0,00 0,00 0,0	0,25 0,50 0,00 0,00 0,00 0,25 0,25 0,00 0,25 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,50 0,00 0,00 0,25 0,25	0,00 0,00 0,00 0,25 0,00 0,25 0,25 0,25
0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25
0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00
0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25
0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25
0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25
0,00	0,00	0,00 0,25	0,75	0,00	0,00	0,00
0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25
0,25	0,25 0,25 0,00 0,00 0,00	0,50 0,50 0,00 0,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0,00	0,25	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00
0,00	0,25	0,50	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	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25
0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25
0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,00	0,25
20 0,25 0,25 0,25 0,25 0,00 0,25 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	22 0,00 0,00 0,00 0,25 0,00 0,00	23 0,50 0,00 0,00 0,25 0,50 0,25 0,50 0,25	24 0,00 0,00 0,00 0,50 0,00 0,00 0,00	25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	26 0,50 0,25 0,25 0,25 0,00 0,25 0,00
0,25	21 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
20	21	22	23	24	25	26

Korrelationskoeffizienten für das Überschwemmungsrisiko in der Republik Slowenien

							O				•
	01	03	04	05	96	07	80	60	10	12	13
01	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,75	0,50	0,25
03	0,50	1,00	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50
4	0,50	0,75	1,00	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
05	0,50	0,75	0,75	1,00	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50
90	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50
60	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	0,75	0,50	0,25	0,25	0,50
08	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	1,00	0,50	0,25	0,50	0,50
60	0,25	0,25	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	1,00	0,25	0,25	0,50
10	0,75	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	1,00	0,50	0,25
12	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,25	0,50	1,00	0,50
13	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	1,00

ШО

 ∞

Kol	rrelat	Korrelationskoeffizienten für das	coeffi	zient	en fü	r das		Überschwemmungsrisiko im	vemn	gunu	srisik	io im		ainigt	en K	önigı	reich	Vereinigten Königreich Großbritannien und Nordirland	3brit:	annie	un u	d No	rdirl	and
i _j	AB	AL	B	BA	BB	BD	BH	BL	BN	BR	BS	BT	CA	CB	CF	CH	CM	co	CR	CT	CV	CW	DA	DD
AB	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	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
AL	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
B	0,00	0,00	1,00	0,75	1,00	0,75	0,25	0,50	0,25	0,00	0,75	0,00	0,50	0,25	0,50	0,75	0,00	0,00	1,00	0,75	1,00	0,75	0,00	0,00
BA	0,00	0,00	0,75	1,00	0,00	0,00	0,25	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	0,25	0,00	0,00	0,00
BB	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	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	0,25	0,25	0,00	0,00
BD	0,00	0,00	0,75	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	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
ВН	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
BL	0,00	0,00	0,50	0,00	0,75	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
BN	0,00	0,00	0,25	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	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BR	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,50
BS	0,00	0,00	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
BT	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
CA	0,00	0,00	0,50	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	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
CB	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CF	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	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
CH	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
CM	0,00	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	0,00	0,00	1,00	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CO	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	0,25	0,00	0,00	0,25	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
CR	0,50	0,50	1,00	0,00	0,00	0,25	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,25	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
CT	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	1,00	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00
CV	0,00	0,00	1,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,75	0,25	1,00	0,25	0,00	0,00
CW	0,00	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	1,00	0,00	0,00
DA	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
DD	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	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	1,00

 DE
 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

i, i	AB	AL	В	ΒA	BB	BD	BH	BL	BN	BR	BS	BT	CA	CB	CF	CH	CM	co	CR	CT	CV	CW	DA	QQ
DG	0,00	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	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ΗΠ	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	0,25	0,00	0,00	0,00
DL	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
DN	0,00	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00
DT	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
DY	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	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,75	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00
EC	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50
EH	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	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
EN	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	0,25	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EX	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	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
FK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
FY	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,25	0,00	1,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00
G	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	0,25	0,00	0,00	0,00
GL	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00
GU	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
GY	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HA	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	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
HD	0,00	0,25	1,00	0,25	0,50	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00
HG	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50
HP	0,00	0,50	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	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HR	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	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
SH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 0,50 0,25 0,00 0,00 1,00 0,25 0,251,000,25 0,25 **HX** 0,00 0,00

DD	0,50	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	0,25	0,00	0,00	0,00
DA	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
CW	0,00	0,00	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
CV	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50
CT	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
CR	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,25	0,00	1,00	0,75	0,50	0,75	0,00	0,75	0,00	0,50	0,75
co	0,50	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
CM	0,50	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
СН	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
CF	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
CB	0,50	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	0,25	0,00	0,00	0,25
CA	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
BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BS	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
BR	0,50	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	0,00	0,00
BN	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BL	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
BH	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BD	0,00	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	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
BA	0,00	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
В	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,75	1,00	0,00	0,00	1,00	0,75	0,25	1,00	1,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,50	1,00
AL	0,50	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	0,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,25
AB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	IG	IM	ł	VI	JE	KA	КТ	KW	КY	Г	ΓA	ΓD	LE	ΓΓ	ΓN	LS	ΓΩ	Μ	ME	MK

00	00	00	00	00
) 0,(5 0,0), 0,(0,(5 0,0
0,00	0,25	0,00	0,00	0,25
0,00	0,25	0,00	0,25	0,25
0,00	0,50	0,25	0,25	0,50
0,00	0,50	0,00	0,00	0,25
0,75	1,00	0,00	0,00	1,00
0,00	0,50	0,00	0,00	0,25
0,00	0,75	0,00	0,00	0,25
0,00	0,50	0,00	0,00	0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,75	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 0.75 0.00 0.00	0,50 0,50 0,25 0,50 0,00 0,00 0,25 0,75 0,00 0,50 0,75 0,50 1,00 0,50 0,50 0,50 0,50 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 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 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 0,25 0,00 0,00 0,00
0,00	0,50	0,00	0,00	0,25
0,00	0,25	0,00	0,00	0,25
0,00	0,50	0,00	0,00	0,25
0,00	0,50	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	1,00	0,75	0,75	0,50
0,00 0,00	0,50	0,00	0,00	0,25
0,00	0,00 0,50 1,00 0,25 0,00	0,00 0,00 0,75	NG 0,00 0,00 0,75 0,00 0,00	NN 0,00 0,25 0,50 0,00 0,00
ML	Z	NE	ŊĠ	ZZ

NF0.000.001.000.250.000.00NR0.000.000.000.000.000.00NW0.000.000.000.000.000.00NW0.000.000.000.000.000.00NV0.000.000.000.000.000.00NV0.000.000.000.000.000.00PA0.000.000.000.000.000.00PF0.000.000.000.000.000.00PI0.000.000.000.000.000.00PI0.000.000.000.000.000.00PI0.000.000.000.000.000.00PI0.000.000.000.000.000.00PI0.000.000.000.000.000.00PI0.000.000.000.000.000.00	0,00	DL	BN BR	BS	\mathbf{BT}	CA	CB	CF	CH	CM	CO	CR	\mathbf{CT}	CV	CW	DA	DD
0,00 0,00 <th< th=""><th>Ő</th><th>0,00 0,</th><th>0,00 0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,25 (</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	Ő	0,00 0,	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,25 (0,00	0,00
0,00 0,25 0,25 0,00 <th< th=""><th></th><th>0,00 0,</th><th>0,00 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>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 0,	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,50 0,00 <th< th=""><th>0,25</th><th>0,25 0,</th><th>0,25 0,50</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>1,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th></th<>	0,25	0,25 0,	0,25 0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00 0,00 1,00 0,25 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 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 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	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00 (0,00	0,00
0.00 0.00 <th< th=""><th>0,25</th><th>0,25 0,</th><th>0,00 0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>1,00</th><th>0,25</th><th>0,75</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	0,25	0,25 0,	0,00 0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00
0,00 0,50 1,00 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 0,75 0,00 0,00 0,00 0,00 0,75 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	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 0.00 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,	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
0,00 0.25 0,00 <th< th=""><th>0,00</th><th>0,00 0,</th><th>0,00 0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,75</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,	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	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 0.75 0.00 0.00 0.00 0.00 0.50 0.50 0.50	0,00	0,00 0,	0,00 0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
$\left \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,25	0,25 0,	0,75 0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	1,00	0,25	0,50	0,00 (0,00	0,00
	0,00	0,50 0,	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00 (0,00	0,00
RG 0,00 0,25 1,00 0,25 0,00 0,00	0,25	0,25 0,	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00 (0,00	0,00
RH 0,00 0,00 1,00 0,25 0,25 0,25	0,25	0,25 0,	0,25 0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	1,00	0,25	0,50	0,00 (0,00	0,00
RM 0,00 0,25 1,00 0,00 0,00 0,25	0,25	0,25 0,	0,25 0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,25	0,25	1,00	0,25	0,50	0,00	0,25	0,25
S 0,00 0,00 1,00 0,00 0,25 0,50	0,00	0,00 0,	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	0,50 (0,00	0,00
SA 0,00 0,00 0,75 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00 0,	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
SE 0,00 0,00 1,00 0,25 0,25 0,25	0,25	0,50 0,	0,25 0,50	0,25	0,00	0,25	0,50	0,00	0,50	0,25	0,25	1,00	0,50	0,75	0,00 (0,25	0,00

SG 0,00 0,50 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		0,25	.25 0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
0,00 0,00 1,00 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,00	0	0	0	0	0	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	0,50	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00
0,00 0,50 0,25 0,25 0,00 0,00 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,00	0	0	0	0	0	0,25 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	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SM 0,00 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0	0	0	0	0	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
SN 0,00 0,25 0,75 0,75 0,76 0,00 0,00 0,50 0,50 0,25 0,25 0,50 0,00 0,0	0	0	0	0	0	0,50 0,50 0,25	0,50 0,25	0,25		0,25	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,25	0,25	1,00	0,25	0,50	0,25		0,00
SO 0,00 0,25 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0	0	0	0	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	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SP 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00	0	0	0	0	0	0,50 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00		0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25

i i	AB	AL	В	BA	BB	BD	BH	BL	BN	BR	BS	ΒT	CA	CB	CF	СН	CM	CO	CR	CT	CV	CW	DA	DD
SR	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75
SS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
\mathbf{ST}	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
\mathbf{SW}	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00
SY	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	0,00	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
TA	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	0,50	0,00	0,25	0,25	0,25	1,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00
ΠD	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
TF	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
NT	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	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
ΤQ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TR	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	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
TS	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	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
TW	0,00	0,50	1,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00
UB	0,25	0,75	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	1,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50
Μ	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00

0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00
0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00
0,25	0,00	0,00	0,50	0,50	0,25	1,00	0,25	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00
0,00	1,00	0,25	0,25	1,00	1,00	1,00	0,50	0,75	0,00
0,00	0,75	0,25	0,00	0,25	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,75	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	0,50	0,25	1,00	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	1,00	0,25	0,00	0,25	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00
0,75	0,00	0,00	0,25	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00
0,50	0,00	0,00	0,25	1,00	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	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,50	0,25	0,75	0,00
0,00	1,00	0,75	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	0,25	0,00	0,00	0,00
WA	WC	WD	WF	WN	WR	SW	WV	YO	ZE

HR HS	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 0,00	0.00 0.00
HP H	0,00 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,	0,25 0,	0,00 0,	0.00
HG	0,00	0,25 (0,25 (0,00	0,00	0,25 (0,25 (0,00	0,00 (0,50 (0,00 (0.00
Π	0,00	0,25	1,00	0,25	0,50	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	000
НА	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	000
GY	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00
GU	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00
GL	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	000
U	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	000
FY	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0.00
FK	0,00	0,00	5 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	000
EX	0,00	5 0,00	0,75	00,00	00,00	0,00	00,00	00,00	00,00	00,00	0,00	000
I EN	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	000
EH	0 0,00	0 0,00	0 0,50	0 0,00	0 0,00	0 0,00	5 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	5 0,00	0000000
EC	00,00	25 1,00	75 0,00	00,00	00,00	0,00	0 0,25	00,00	00,00	50 1,00	0 0,25	000
YE	0,00 0,00	0,00 0,25	0,50 0,75	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 0,50	0,00 0,00	000
DT D	0,00 0,	0,25 0,	0,25 0,	0,25 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,75 0,	0,00 0,	0,00 0,0	0,25 0,	0,00 0,	000 00
DN I	0,00	0,00	0,75 0.	0,00	0,25 0,	0,00	0,00	0,25 0,	0,00	0,00	0,00 0.	0 00 0
DL I	0,00 0	0,00 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
DH	0,00 0	0,00 (0,50 0	0,00 0	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	000
DG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	000
DE	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	000
·	AB	AL	В	BA	BB	BD	BH	BL	BN	BR	BS	ВТ

0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		\sim	\cap	C		
	0,00		-	0,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
00		0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
0	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	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00
0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	0,50
0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	1,00	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	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,50	0,00	0,25	0,25	0,00	1,00	0,25	0,50	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,25	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	0,00	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	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00
0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,75	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,50
0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
0,25	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	0,25	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	1,00
CA	CB	CF	CH	CM	C0	CR	ст	CV	CW	DA	DD	DE

		Ş		2		E		P	C F					1	Ç	ŧ								
	DE		HO	DT D		000	λη Ο Ο Ο	E CO		EH	EN	EA		FY 000	.	61		61	HA 000		HG 000	HF 000	нк	SH 000
		0.00	1,00	0.25	0.00	0.00						0.00	0.00				_	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00
DL 0		0,00	0,25	1,00	0,00	0,00			-	0,00		0,00	0,00		-	-	-	-	-	0,25	0.25	0,00	0,00	0,00
DN 0	0,50	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	0,00	0,00	0,00
DT 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	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
DY 0	0,25	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,50	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
EC 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	1,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25
EH 0	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	1,00	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	1,00	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	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	1,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50
0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	1,00
0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,25	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
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	0,25	0,00	0,25	1,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25
0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	1,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,50	0,50
0,00	0,00	0,50	0,00	1,00	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	1,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
0,00	0,00	1,00	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	1,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
1,00	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	0,25	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	0,25	0,00	0,25	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00
0,50	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	0,00	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	0,00
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	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
EN	EX	FK	FY	IJ	GL	GU	GY	НА	Π	HG	HP	HR	HS	HU	НX

i	DE	DG	DH	DL	DN	DT	DY	E	EC	EH	EN	EX	FK	FY	G	GL	GU	GY	НА	HD	HG	HP	HR	HS
IG	IG 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00 0,75	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00 0,00 0,50 0,00	0,50		0,25	0,25	0,00	0,50	0,00 0,50	0,50	0,25	0,00	0,00
IM	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
IP	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 0,25	0,25	0,00	0,25	0,25 0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
N	IV 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	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
JE	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
KA	0,00	0,00	0,00	0,00	KA 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,0	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	0,25	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
5 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,75	0 0,25	0 0,00	0 0,00	0 0,00	5 0,00	0 0,00	0 0,00	5 0,00	0 0,00	5 0,25	0 0,00	0 0,00	5 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	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25
0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25
0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,25	0,25
0,50	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	0,75	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	0,00
0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25
0,50	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	0,00	0,75	0,00	0,00	0,50
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	0,50	0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,75	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	0,00
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	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	0,75	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25
00	00	00	00	00	00	00	00	0,00	00	0,00	00	00	00	00	,00	00	50	00
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 (0,00 0,	0,00	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	0,00 0	0,00 0	0,00 0	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	0,50 0	0,00 0	0,25 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,		0,50 0,	0,25 0,		
0 0,25	0 0,00	0 0,00				0 0,25		0 0,00	0 0,00	0 0,00				0 0,00			0 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	0,00	0,00	0,00	0,00	5 0,00	5 0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00
КТ	KW	КY	Г	ΓA	LD	LE	ΓΓ	ΓN	ΓS	ΓΩ	Μ	ME	MK	ML	Z	NE	ŊG	NN

F					ĺ							ŀ				-								
	DE	DE DG	ΗQ	DL	DL DN DT	DT	DY	E	EC EH EN EX FK FY G GL GU GY HA HD HG HP	EH	EN	EX	FK	FY	IJ	GL	GU	GY	НA	HD	ЭH	HP	HR	SH
NP	0,00	0,00	0,00 0,25	0,25	0,25 0,00	0,00	0,25	0,00	0,00 0,00 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,50 0,5	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,75	0,00
NR	0,00	0,00	0,00	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NW	0,00 0,00	0,00	0,00 0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25 1,00 0,00 0,25 0,00 0,00 0,50 0,00 0,50 0,00 0,25 0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,25	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00

0,25 0,00 0,00 0,00 0,00	0,25 0,00 0,25 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	ŏ	\simeq	\simeq	\simeq	ĕ	ĕ	ŏ	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00	0,00 0,25	0,00		0,00				0	0,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ó	0	<u>о</u>	Ó,
0,00	0,00		0,25		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		00'C		0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	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	0,50	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,50
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,25	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
0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,00	0,75	0,00	0,25
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,50	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,75	0,25	0,00	0,25	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	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	0,25	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	0,00	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	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,00	0,25
0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,75	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	0,00	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	0,25	0,00	0,25
0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,00	0,25	0,00	0,25	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	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	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	0,25	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	0,25	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	0,25 (0,00 (0,25 (0,00 (0,00 (0,00	0,00 (0,00 (
0 T (0X (PA (PE () Hd	PL (PO (PR (RG (RH (RM (S (SA (SE (SG	SK (SL (SM () NS) SO	SP

[]	
SH	0,00
HR	0,00
ЧP	0,25
HG	0,75
HD	0,00
ΑH	0,25
GY	0,00
GU	0,00
GL	0,25
G	0,00
FY	0,25
FK	0,00
EX	0,00
EN	0,00
EH	0,00
EC	0,75
E	0,00
DY	0,00
DT	0,25
DN	0,00
DL	0,50
HU	0,75
DG	0,00
DE	0,00
i, j	SR
 	SR

																									_	_
_	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00		
	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,75	0,00	0,00	1,00	0,25	0,50	0,25	0,00	1,00	0,00	0,75	0,00		
_	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,75	0,50	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00		
_	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75	0,50	0,00	0,50	0,25	0,00	0,50	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0.50	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
_	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,75	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	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	0,25	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,75	0,25	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	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00		
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	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	0,25	0,00	0,50	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	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	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	0,25	0,00	0,00	0,00		
	0,25	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,75	1,00	0,00	0,50	1,00	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	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00		
	0,00	0,25	0,00	0,50	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	0,50	0,75	0,75	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	0,25	0,00	0,00	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00		
_	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,75	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	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	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	0,25	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	0,50	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	0,75	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	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00		F
_	SS	\mathbf{ST}	SW	SY	TA	Π	TF	NT	ТQ	TR	ST	ΤW	UB	W	WA	WC	WD	WF	ΝN	WR	SW	WV	YO	ZE		
				L																					J	\angle

Z

0,00	0,50	1,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25	0,50	0,00	0,00	0,25	0,75	0,00	0,50	0,75	0,50	1,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,75	0,00	0,50	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	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	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	0,25	0,00	0,00	0,00
0,00	0,75	0,25	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	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,50	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	0,50	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	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	1,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,75	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,25
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	0,25	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	0,75 (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	0,00	0,00 (0,00 (
0,00	0,00	1,00 (0,00 (0,50 (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 (0,50 (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 (1,00 (0,00	0,00	0,00	0,00 (0,25 (0,00 (
0,00 C	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 C	0,00 C	0,00 0	0,00 0	0,00 C	0,00 0	0,00 C	0,00 C	0,00 0	0,00 C	0,00 C	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 C
0,00 0	0,25 0	1,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,25 0	0,25 0	0,25 0	0,25 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,25 0	0,00 0	0,25 0	0,25 0	0,00 0	1,00 0	0,25 0	0,50 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0
																		1,00 1,						
0 0,00	0 0,00	0 0,75	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 0,00	0 0,25	0 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00
0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,25	0,25	1,00	0,25	0,50	0,25	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	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	1,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
AB	AL	В	BA	BB	BD	BH	BL	BN	BR	BS	ΒT	CA	CB	CF	CH	CM	CO	CR	ст	CV	CW	DA	DD	DE

KT KW	
0,00	<u> </u>
0,00	0,0
0,00	0,0
0,00	0,(
0,00 0,00 0,00	
0,00 0,00 0,00	
0,25 0,00 0,00	
0,50 0,25 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	
0,50 0,00 0,00	
0,00 0,00 0,00	
0,50 0,00 0,00	
0,75 0,00 0,00	
0,00 0,00 0,00	
0,50 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	
0,25 0,00 0,00	

	5	0	5	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0	0	5	0	5	0	0	0	0
Z	0,75	0,00	0,75	0,00	0,00	0,50	0,75	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,00	1,00	0,00
W	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	1,00	0,00	0,00
MK	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00
ME	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,25	0,00
М	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	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ΓΩ	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	1,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00
LS	0,00	0,00	0,00	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
N	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	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ΓΓ	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
LE	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00
ΓD	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	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	0,50	0,00
LA	0,00	0,00 (0,00	0,00 (0,00	0,00 (0,00	0,00	0,00	0,25 (1,00 (0,00	0,25 (0,00 (0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
L L	0,00 (0,00 (0,00 (0,00	0,00 (0,00 (0,00	0,00	0,00 (1,00 (0,25	0,00	0,25 (0,00 (0,00	0,00	0,00 (0,25 (0,00 (0,00	0,00 (0,25 (0,00 (
KY	0,25 0	0,00 0	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	1,00 0	0,00 1	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 (0,00 (0,00 0	0,00 0	0,00 0
KW J	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	1,00 0	0,00 1	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
KT K	0,25 0	0,00 0	0,25 0	0,00 0	0,00 0	0,25 0	1,00 0	0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,25 0	0,25 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	0,75 0	0,00 0
KA K	0,00 0,	0,00 0,	0,25 0,	0,00 0,	0,00 0,	1,00 0,	0,25 1,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 0,	0,00 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,	0,25 0,	0,50 0,	0,00 0.
JE K	,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,
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	5 0,25	0,00	0,00	0 1,00	0,00	5 0,00	5 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 0,00	5 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 0,00	0,00	5 0,00	0,00
Ŀ	0,25	0,00	1,00	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	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,75	0,00
MI	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
IG	1,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00
ХН	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	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	0,00	0,75	0,00
HU	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,75	0,00
i, i	IG	IM	IP	VI	JE	KA	КТ	КW	KY	Г	ΓA	LD	LE	ΓΓ	ΓN	ΓS	ΓΩ	Μ	ME	MK	ML	Z	NE

0,00 0,25 0,00 0,00 0,50 0,00 0,75 0,00 0,250,25 0,25 0,00 0,00 0,00 **NN** 0,50 0,50 0,50 0,00 0,50 0,00 0,00 0,25 0,50 0,00

N	0,25	0,25	0,75	0,25	0,50	0,25	0,50	0,25	0,25	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,00	0,00	1,00	1,00	0,25	0,50
ML	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MK	0,25	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25
ME	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	0,25	0,00	0,00	0,00
М	0,00	0,00	0,00	0,25	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	0,25	0,00
ΓΩ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
LS	0,00	0,00	0,00	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
ΓN	0,00	0,00	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
TL	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	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
LE	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00
LD	0,75	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00
LA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
L	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	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
KY	0,00	0,00	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
КW	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
КТ	0,25	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,75	0,50	0,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,50
KA	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
JE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N	0,00	0,00	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
II	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	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25
IM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IG	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,25
ХН	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,00	0,00	0,75	0,25	0,25	0,25
HU	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,50	0,75	0,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,25
i, i	NP	NR	MN	OL	OX	ΡA	PE	Hd	PL	PO	PR	RG	RH	RM	S	SA	SE	SG	SK	SL

,50	,00	,25	,50
0 0,	00 1,)0 0,	0 0
; 0,C) 0,C	0,0	0,0
0,25	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	0,00
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	0,50	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 0,25 0,00 0,50	0,00 0,25 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,50 0,5	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 0,00 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
0,50	0,50	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	0,50	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,25	0,50	0,00	0,50
0,00	0,50	0,25	0,25
0,00	0,50	0,25	0,25
SM	SN	SO	SP

<u> </u>	10	_	10	10	10	10	10	_	10	10	_	10	10	10	_	_	_	_
Z	0,25	0,50	0,25	0,75	0,25	0,75	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,75	0,75	0,50	0,00	1,00	0,50
ML	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	0,25	0,00
MK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
ME	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	0,00	0,00
М	0,00	0,00	0,00	0,00	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
ΓΩ	0,25	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	1,00	0,75
rs	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ΓN	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,00	0,50
TL	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
LE	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
LD	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00
LA	0,00	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
L	0,00	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	0,00	0,00
КY	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	0,50	0,00
КW	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
КТ	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,75	0,50	0,00	0,75	0,25
KA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N	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	0,50	0,00
IP	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
IM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IG	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,25	0,00	1,00	0,25
ХН	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	0,25	0,00	0,25	0,00
НU	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00
· ,	SR	SS	\mathbf{ST}	SW	$\mathbf{S}\mathbf{Y}$	TA	Π	TF	NT	τQ	TR	\mathbf{TS}	ΜŢ	UB	M	WA	WC	ΩM

$\mathbf{WF} 0,00 0.50 0,00 0.00 0.00 0.00$	0,4	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	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	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
WN 0,75 0,75 0,50 0,00 0,50 0,00	0,7	5	0,50	0,00	0,50	0,00	0	0,25	0,50	00 0.25 0.50 0.00 0.00 0.50 0.00 0.50 0.5	0,00	0,50	0,00	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00	1,00
WR 0,25 0,25 0,25 0,00 0,00 0,00	0	,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00 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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50
WS 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 0,50	1	,00	1,00	0,00	1,00	0,50	0,00 0.75 0.75 0.00 0.75 0.25 0.00 1.00 0.75 0.50 0.50 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.50 0.50	0,75	0,75	0,00	0,75	0,25	0,00	1,00	0,75	0,50	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	1,00
WV 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
YO 0,25 0,25 0,00 0,00 0,00 0,00		0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0	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 0,25 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	0,00	ZE 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0	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) $(0.00$	j	NE	DN	NN	NP	NR	MN	TO	OX	PA	PE	Hd	ΡL	PO	PR	RG	RH	RM	S	SA	SE	SG	SK	SL	SM
0.00 0.02 0.00	AB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.75 0.76 1.00 0.00 0.25 0.50 1.00 0.00 1.00 <th< th=""><th>AL</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></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</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>0,50</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,50</th></th<>	AL	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25		0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,50
0,00 0,00 <th< th=""><th>В</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>1,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th></th><th>1,00</th><th>0,00</th><th>1,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,75</th><th>0,50</th><th>1,00</th><th>1,00</th><th>1,00</th><th>1,00</th><th>0,75</th><th>1,00</th><th>0,00</th><th>1,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th></th<>	В	0,75	0,75	0,50	1,00	0,00	0,25		1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,75	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	0,00	1,00	0,25	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><th>BA</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></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>0,25</th><th>0,25</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>0,00</th></th<>	BA	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	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00
0,00 0,00 <th< th=""><th>BB</th><th>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>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	BB	0,00	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	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00
0,00 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,25 <th< th=""><th>BD</th><th>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>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,50</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<>	BD	0,00	0,00	0,00	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	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,25 0,00 0,25 <th< th=""><th>BH</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></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>0,25</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>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th></th<>	BH	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25		0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	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 0.25 0.00 0.00 0.00 0.75 0.00 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 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 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.25 0.25 0.26 0.25 0.26 <th< th=""><th>BL</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></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>0,25</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	BL	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25		0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00
0,00 0,00 0,25 0,00 <th< th=""><th>BN</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></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,75</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>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	BN	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	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 <th< th=""><th>BR</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</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>0,25</th><th>0,50</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,50</th></th<>	BR	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,50
0,00 0,00 <th< th=""><th>BS</th><th>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>0,25</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>0,25</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<>	BS	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	0,00	0,00	0,00	0,25
0.00 0.00 <th< th=""><th>BT</th><th>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>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>	BT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 0,25 0,00 0,25 0,00 0,02 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,25 0,25 0,50 <th< th=""><th>СА</th><th>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>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</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<>	СА	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	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
	CB	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,25		0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,50	0,75	0,00	0,25	0,25
	CF	0,00	0,00	0,00	0,50	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
0,00	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,25
0,00	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,50	0,25	0,25	1,00	0,50	0,75	0,00	0,25	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,25
0,25	0,25	0,25	1,00	0,25	0,50	0,00	0,25	0,25	0,00
0,25	0,25	0,25	1,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0,25	0,25	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
0,25	0,25	0,00	1,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	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	0,75	0,00	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
0,25	0,00	0,00	1,00	0,25	0,75	0,00	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
0,25	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	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	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00
0,25 0,25	0,25	0,25	1,00	0,25	0,50	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	0,75
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
CH	CM	CO	CR	CT	CV	CW	DA	DD	DE

	_		_			_						
SM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
SL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
SK	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00
SE	0,25	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,75	1,00	0,25	0,25	0,50	0,00
SA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
s	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RM	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,25	0,25	0,00
RH	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,25	0,25	0,00
RG	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00
PR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PO	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00
PL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00
Hd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
XO	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
OL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MN	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00
NR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
đ	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
NN	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00
NG	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NE	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	DG	ΡH	DL	DN	DT	DY	E	EC	EH	EN	EX	FK

8	00	00	25	2	25	0	0	2	2	2	8	2
5 0,00	0,00	5 0,00	5 0,25	0,00	5 0,25	0,00	5 0,00	0,00	0,00	0,00	5 0,00	5 0,00
0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,25	0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
0,75	0,25	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50	0,25	0,00	0,25	0,00	0,75	0,75
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,50	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,75	0,50
0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
0,25	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25
0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
0,50	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
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	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25
0,00	0,50	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	0,50	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
0,50	0,00	0,25	0,25	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
0,25	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,25
0,50 (0,00	0,50 (0,25 (0,00 (0,50 (0,25 (0,25 (0,25 (0,00	0,00	0,50 (0,50 (
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	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
FY 0,	G 0,	GL 0,	GU 0,	GY 0,	HA 0,	HD 0,	HG 0,	HP 0,	HR 0,	HS 0,	HU 0,	HX 0,
'n	-	9	9	9	H	H	Η	H	H	H	H	H

. /	NE	NG	NN	NP	NR	NW	OL	ΟX	PA	PE	Hd	PL	PO	PR	RG	RH	RM	\mathbf{s}	SA	SE	SG	SK	SL	SM
IG	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,25	0,25
IM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IP	0,00	0,00	0,50	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	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,00
N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
JE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KA	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
КT	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,75	0,50	0,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,50	0,50
КW	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KY	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 $0,00$ $0,0$	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	0,50	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0.25 0.75 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.00 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 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 $0,00$ 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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
						00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,25 0,00 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>,25</th><th></th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,75</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>						,25		0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00
0,00 0,25 0,00 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>00</th><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>0,25</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<>						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	0,00	0,00	0,00
0.00 0.00 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>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>0,25</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<>						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 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>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>0,25</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<>						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 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>00</th><th></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>0,25</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>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th></th<>						00		0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00
0.00 0.00 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>,25</th><th></th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</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>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>						,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	0,25	0,00	0,00
0.00 0.00 0.50 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>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>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</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>0,00</th><th>0,00</th></th<>						00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	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 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>00,</th><th></th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,50</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,25</th><th>0,25</th></th<>						00,		0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,25
0.00 0.00 0.75 0.25 0.75 0.25 0.70 0.00 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>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<>						00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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><th></th><th></th><th></th><th></th><th>,25</th><th></th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,25</th><th>0,25</th><th>0,75</th><th>0,25</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,75</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>1,00</th><th>1,00</th><th>0,25</th><th>0,50</th><th>0,50</th></th<>						,25		0,25	0,50	0,25	0,25	0,75	0,25	0,75	0,75	0,75	0,00	0,00	1,00	1,00	0,25	0,50	0,50
0,00 1,00 0,00 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>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>0,25</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th><th>0,00</th></th<>						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
						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 1,00 0,25 0,25 0,50 0,50 0,50 0,00 0,75 0,00 0,00 0,50 0,5	0,00 1,				0,50 (0,25	0,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,50	0,00

NE NG NN NP NR NW OL OX PA	NP NR NW OL OX	NP NR NW OL OX	NP NR NW OL OX	NR NW OL OX	0T 0X	0T 0X	ΟX	PA	_	PE	Ηd	PL	PO	PR	RG	RH	RM	s	SA	SE	\mathbf{SG}	SK	SL	SM
0,00 0,00 0,25 1,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,00	0,00 0,25 1,00 0,00 0,00 0,00 0,25	1,00 0,00 0,00 0,00 0,25	1,00 0,00 0,00 0,00 0,25	0,00 0,25	0,00 0,25	0,00 0,25	0,25	0,0(0	0,00	0,00	0,00	0,00 0,25	0,00 0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00 0,25 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	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	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	0,00	0,00
0.00 0.00 0.50 0.00 0.00 1.00 0.00 0.25 0.00	0,00 0,00 1,00 0,00 0,25	0,00 0,00 1,00 0,00 0,25	0,00 0,00 1,00 0,00 0,25	0,00 0,25	0,00 0,25	0,00 0,25	0,25	0,0(0,25	0,00	0,00	0,00 0,50	0,00 0,25 0,50	0,25	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00 0,50	0,25	0,00	0,25	0,50
0,00 0,00 0,25 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 0,00 1,00 0,00	1,00 0,00	1,00 0,00	1,00 0,00	0,00	0,0	0	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	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00
0.00 0.00 0.50 0.25 0.00 0.25 0.00 1.00 0.00	0,00 0,25 0,00 1,00	0,00 0,25 0,00 1,00	0,00 0,25 0,00 1,00	0,00 0,25 0,00 1,00	0,00 1,00	0,00 1,00	1,00	0,0	00	0,25	0,00	0,00 0,25	0,25	0,00 0,75	0,75	0,50	0,25	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,50	0,00
PA 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 1,0	1,(2	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	0.00	0,00

0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,75	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,25	1,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25
0,25	0,25	0,00	0,75	0,25	0,50	0,75	0,75	0,25	0,00	1,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,75	0,25	0,25
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	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	1,00	0,00	0,00	0,75	0,50	0,00	0,25	0,00	0,50	0,25	0,50
0,25	0,00	0,25	0,50	0,00	0,25	1,00	0,50	0,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,25	0,25
0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	1,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,75	0,00	0,50	0,25	0,25
0,00	0,00	0,00	0,25	1,00	0,00	0,00	0,25	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	1,00	0,25	0,25	0,50	0,50	0,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,25	0,25
0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	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	0,00	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	0,25	0,00	0,75	0,50	0,25	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,50	0,00	0,75	0,00	0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	0,00	0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00
0,75	0,00	0,00	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,50	0,00	0,75	0,25	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	0,25	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	0,00	0,00	0,00	0,00
PE	Ηd	PL	PO	PR	RG	RH	RM	S	\mathbf{SA}	SE	SG	SK	SL	SM	SN	SO	SP

ļ					ŀ					İ		Í												
r≁1	ž	 ت	Z	đ	NE NG NN NP NR NW	MN	OL	0X	PA	PE	Td Hd	Ы	PO PR	PR	RG	RH	RM	\mathbf{x}	SA	RG RH RM S SA SE SG SK	SG	SK	SL	SM
0	0,C	0 00	,25 (,00	SR 0,50 0,00 0,25 0,00 0,25 0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	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	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
	0 0,0	0 00	,25 (,00	0,00	SS 0,00 0,00 0,25 0,00 0,00 0,25	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,25 0,50 0,00 0,0	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
	0 0,2	25 0.	,25 (,00	$\mathbf{ST} \begin{bmatrix} 0,00 & 0.25 & 0.25 & 0.00 & 0.00 & 0.25 \end{bmatrix}$	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	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
	0 0,0	0 00	,25 (,00	SW 0,00 0,00 0,25 0,00 0,00 0,50	0,50	0,00	0,25	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	0,50	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,75

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50	0,00	1,00	0,50	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	0,75	0,50	0,25	0,00	0,50	0,50	0,00	0,25	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	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00
0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
0,25	0,75	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,75	0,50	0,50	0,00	1,00	0,00	0,25	0,75	0,25	1,00	0,00	0,25	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	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	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00
0,25	0,50	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,25	0,00	1,00	0,25	0,25	0,50	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00
0,25	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,00	0,75	0,00	0,25	0,50	0,25	1,00	0,00	0,25	0,00
0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,75	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	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00
0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,75	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	0,25	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	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,50	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	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00
0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	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	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,75	0,50	0,00	1,00	0,25	0,00	0,50	0,25	1,00	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	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00
0,25	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	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00
0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,50	0,25	0,00	0,50	0,25	0,00	0,75	0,25	1,00	0,00	0,25	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	0,00	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	0,00
SY	TA	Π	TF	N	ΤQ	TR	ST	ΤW	UB	M	WA	WC	WD	WF	WN	WR	SM	WV	YO	ZE

	ZE	0,00
	YO	0,00
	WV	0,00
	WS	0,25
	WR	0,00
	WN	0,00
	WF V	0,00
	WC WD	0,00
	WC	0,50
	WA	0,00
	W	0,00
	UB	0,25
	TW	0,00
	\mathbf{TS}	0,00
	TR	0,00
	TQ	0,00
	N	0,00
	\mathbf{TF}	0,00
	TD	0,00
	\mathbf{TA}	0,00
	$\mathbf{S}\mathbf{Y}$	0,00
	$\mathbf{S}\mathbf{W}$	0,00
	\mathbf{ST}	0,00
	\mathbf{SS}	0,00
	\mathbf{SR}	0,25
	\mathbf{SP}	0,00
	so	0,00
,_/	i	AB

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,75 (0,00	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	0,75 (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	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,50	0,00	0,00	0,25	1,00	1,00	0,75	1,00	0,00	0,00	0,25	1,00	0,25	0,75	1,00	1,00	1,00	0,75	1,00	0,75	0,50	0,75	0,25
0,00	1,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	1,00	0,00	1,00	0,25	0,25	1,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,25	0,25	1,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00
0,00	1,00	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	0,25	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25
0,75	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	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	1,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,75	1,00	0,00	0,00	0,25	0,50	1,00	0,00
0,00	1,00	0,00	0,50	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	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
0,75	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	1,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,00
0,50	1,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	0,25	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	0,25	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	0,25	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	0,25	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	0,75	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	0,50	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	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	0,00	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	0,50	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,25	0,25	1,00	0,25	0,25	0,00	0,25	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	0,00	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00
0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	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	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00
0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00
0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AL	В	BA	BB	BD	BH	BL	BN	BR	BS	ΒT	CA	CB	CF	CH	CM	CO	CR	CT	CV	CW	DA	DD	DE

· ¬	so so	SP	SR	SS	TS	SW	SY	TA	D	TF	NI	ΤQ	TR	SL	TW I	UB	M	WA V	wc	MD 1	WF	NN V	WR	M SW	AW V	YO	ZE
DG	0,00 0	0,00 (0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 C	0,25 (0,00 (0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,25 0	0,00 C	0,75 0	0,00 0	0,00 0	0,00
ΗΠ	0,00 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	0,25 (0,00 C	0,00 (0,00 (0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00	0,00 C	0,00 C	0,00	0,00 (0,00
DL	0,00 0	0,00 (0,50 (0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50 (0,25 0	0,00 (0,00 (0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,25 0	0,25 (0,00 C	0,75 0	0,00 (0,25 (0,00
DN	0,00 0	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	0,25 (0,00 (0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,50 0	0,25 0	0,00 C	0,75 0	0,00 (0,25 0	0,00
DT	0,00 0	0,25 (0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 C	0,25 (0,00	0,00 1	1,00 0	0,25 0	0,00 0	0,00 (0,00 C	0,25 0	0,00	0,00 0	0,00
DY	0,00 0	0,00 (0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 C	0,00 (0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00	0,50 0	0,75 0	0,75 0	0,00	0,00
E	0,00 0	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	0,25 (0,25 (0,00 1	1,00 0	0,00 0	0,00 0	0,25 (0,00 0	0,50 0	0,00 (0,00 0	0,00
EC	0,00 0	0,25 (0,75 (0,25	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25 0	0,75	1,00 (0,00 0	0,50 1	1,00 0	0,00 0	0,00	0,00 C	0,25 0	0,00	0,00	0,00
EH	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 C	0,00 (0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00	0,00 C	0,25 0	0,00 0	0,00 0	0,00
EN	0,00 0	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 C	0,25 (0,25 (0,00 0	0,25 0	0,25 0	0,00 0	0,25 0	0,00 C	0,75 0	0,00 0	0,00 0	0,00
EX	0,00 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25 0	0,00 (0,00 (0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,25 0	0,00 C	0,50 0	0,00 0	0,00 0	0,00
FK	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 C	0,25 (0,00	0,00 0	0,25 0	0,00 0	0,00 0	0,00	0,00 C	0,75 0	0,00	0,00	0,00
FY	0,25 0	0,25 (0,25 (0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25 0	0,50 (0,25 (0,00 0	0,25 0	0,00 0	0,00 0	0,75 0	0,25 1	1,00 C	0,00	0,25 0	0,00
Ŀ	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	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00	0,00 C	0,00 0	0,00	0,00	0,00
GL	0,00 0	0,25 (0,25 (0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25 0	0,25 (0,25 (0,00 0	0,25 0	0,00 0	0,25 0	0,50 (0,75 1	1,00 C	0,25 0	0,00	0,00
GU	0,25 0	0,25 (0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75 0	0,50 (0,25 (0,00 0	0,25 0	0,25 0	0,00 0	0,25 (0,25 0	0,50 0	0,00	0,00 (0,00
GY	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	0,00 (0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 (0,00 C	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00
НА	0,25 0	0,25 (0,25 (0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75 0	0,75 (0,50 (0,00 0	0,50 0	0,25 0	0,00 0	0,50 0	0,25 1	1,00 C	0,00 0	0,00 0	0,00
Œ	0,00 0	0,00 (0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25 (0,25 0	0,00	0,00	0,25 0	0,00 0	0,00 0	0,75 0	0,50 0	0,00 0	0,75 0	0,00 0	0,25 0	0,00
HG	0,00 0	0,50 (0,75 (0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25 (0,00 C	0,75 (0,00 (0,00 1	1,00 0	0,25 0	0,50 0	0,25 0	0,00 1	1,00 0	0,00 0	0,75 0	0,00
HP	0,00 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	0,25 0	0,50 (0,00	0,00 0	0,75 0	0,75 0	0,00 0	0,00	0,00 C	0,50 0	0,00 0	0,00 0	0,00
HR	0,00 0	0,00 (0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25 0	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 (0,25 0	0,00 0	0,00 0	0,00	0,00
HS	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	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 C	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,25
НU	0,25 0	0,25 (0,25 (0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50 0	0,50 (0,25 (0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,75 0	0,25 1	1,00 0	0,00 (0,25 (0,00
ХН	0,25 0	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25 0	0,50 (0,25	0,00 0	0,25 0	0,00 0	0,50 0	0,75 0	0,25	1,00 0	0,00	0,25 0	0,00

ZE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
YO	0,00	0,00	0,00	0,00	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
wv	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SM	1,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75	0,25	0,00	1,00	0,75	0,50	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,50	1,00	0,00
WR	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00
NN	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00	1,00	0,00
WF	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
MD	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00
WC	1,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,25	0,25	1,00	0,00
WA	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	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	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	0.50	0,00
UB UB	0,75	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,00
MT	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	1,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,75	0,00
ST	0,00	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	0,25	0,00
TR	0,00	0,00	0,00	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
ΤQ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
NL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00
TF	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
QI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
TA	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	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	0,25	0,00	0,75	0,00
SY	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
SW	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00
ST	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
SS	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	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00
SR	0,50	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,50
ß	0,50	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	0,50	0,00
so	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	0,25	0,00
, i	IG	IM	đ	IV	JE	KA	КТ	КW	KY	Γ	LA	LD	LE	TT	ΓN	ΓS	ΓΩ	Μ	ME	MK	ML	Z	NE

0,000,000,00 0,250,00 0,25 0,25 1,000.00 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 0,50 0,50 0,25 0,00 0,50 0,25 0,00 0,75 0,25 NG 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,00 0,00 0,50 0,00 0,25 0,25 NN 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25

ZE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
YO	0,00	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 (0,00	0,25 (0,00	0,25	0,00
WV	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
MS V	0,25 (0,75 (1,00 (0,50 (0,75 (0,75 (0,50 (0,50 (0,50 (1,00 (0,75 (0,75 (1,00 (1,00 (0,25 (0,00	1,00 (1,00 (0,25 (0,75 (
WR	0,25 (0,00 (0,25	0,00 (0,25 (0,00	0,00 (0,00 (0,00 (0,25	0,00 (0,25 (0,25	0,25	0,00 (0,00 (0,25	0,00	0,00 (0,00 (
MN	0,25 (0,25 (0,50 (0,25 (0,50 (0,25 (0,25 (0,25 (0,00 (0,50 (0,75 (0,25 (0,50 (0,50 (0,00	0,00	0,75 (0,25 (0,25 (0,25 (
WF	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,75	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00
QM	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50
WC	0,00	0,25	1,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,75	0,50	0,00	0,25	0,75	1,00	0,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,50
WA	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	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
w	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25
UB	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,75	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
WT	0,25	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,75	0,50	0,25	0,25	0,25	0,75	0,00	0,00	0,75
TS	0,00	0,00	0,00	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
TR	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
ΤQ	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
TN	0,00	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	0,00	0,00	0,00
TF	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,25	0,00	0,00	0,00
TA	0,00	0,25	0,50	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,25
SY	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	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	0,00	0,00
SW	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
ST	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	0,25	0,25	0,00	0,00
SS	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	0,50	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
SR	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	0,50	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25
SP	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25
SO	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	0,25	0,00	0,00	0,00
i i	NP	NR	NW	OL	ΟX	PA	PE	Hd	PL	PO	PR	RG	RH	RM	S	SA	SE	\mathbf{SG}	SK	SL

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 1.00 0.50 0.00 0.00 0.00 0.00	0.25 0.00 0.25 0.00 0.00 0.50 0.50 0.25 0.00 0.50 0.25 0.00 0.50 0.00 0.25 0.75 0.50 1.00 0.00 0.25	0,00 0,00 0,25 0,00 0,25 0,25 0,00 0,25 0,00 0,25 0,00 0,75 0,00 0,00 0,00	0.00 0.25 0.50 0.25 0.00 1.00 0.25 0.00 0.25 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00
0,00	0,50	0,00	0,00
0,00	0,75	0,25	0,25
0,00	0,25	0,00	0,00
0,50	0,00	0,25	0,25
1,00	0,50	0,25	1,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,50	0,25	0,00	0,25
0,00 0,25 0,25 0,50	0,50	0,25	0,50
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	0,00 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	0,00	0,25
0,00	0,25	0,00	0,00
0,00	0,50	0,25	0,50
0,00	0,25	0,00	0,00
0,75	0,25	0,00	0,00
0,00	0,25	0,00	0,25
0,00	0,25	0,00	0,25
0,25	0,25	0,00	0,50
0,00	0,50	0,00	1,00
0,00	0,25	1,00	0,00
SM	SN	\mathbf{SO}	SP

WF	0,00	WF 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	0,25	0,00	0,00	0,00	00,0	0,00	1,00	0,25	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,00 0,00	0,25	0,00	0,50	0,00
MN	0,25	WN 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,50	0,50	0,25	0,75	0,25	0,00	0,25	1,00	000 0.00 0.25 0.00 0.00 0.50 0.50 0.25 0.75 0.25 0.00 0.25 1.00 0.25 1.00 0.25 1.00 0.00 0.25	1,00	0,00	0,25	0,00
WR	0,00	WR 0,00 0,00	0,00	0,00	0,25	0,00 0,00 0,25 0,00 0,50 0,25	0,50	0,25	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	00,0	0,00	0,25	7.75 0.00 0.00 0.00 0.00 0.25 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.25 0.00 0.26 0.00 0.20 0.00 0.25 1.00 1.00 1.00 1.00 0.50	1,00	0,50	0,00	0,00
SM	WS 0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00 1,00 1,00 0,50 0,75 1,00	0,75	1,00	0,25	1,00	0,25	0,50	0,00	0,25	0,75	1,00	0,75	0,00	1,00	0,00	0,25	1,00	.00 0,25 0,50 0,00 0,25 0,75 1,00 0,75 0,00 1,00 0,75 0,00 0,00 0,25 1,00 1,00 1,00 0,75 0,50	1,00	0,75	0,50	0,00
WV	0,00	$\mathbf{WV} \begin{bmatrix} 0,00 & 0,00 & 0,00 \\ 0,00 & 0,00 & 0,25 \\ 0,00 & 0,50 & 0,00 \\ 0,00 & 0,00 \\$	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	00,0	0,00	0,00	0,00	7.75 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,75	1,00	0,00	0,00
ΛO	0,00	YO 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00) 00,C	00,0	0,50	0,25	00 0,00 0,00 0,00 0,25 0,00 0,00 0,00 0,	0,50	0,00	1,00	0,00
ZE	0,00	ZE 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	00,0	00,0	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	1,00