

Table 10. Changes in the interrelatedness between the second and the third period

| relat ij | T01 | T02 | T03 | T04 | T05 | T06 | T07 | T08 | T09 | T10 | T11 | T12 | T13 | T14 | T15 | T16 | T17 | T18 | T19 | T20 | T21 | T22 | T23 | T24 | T25 | T26 | T27 | T28 | T29 | T30 | T31 | T32 |
|----------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 10 | 0,17 | -0,71 | -0,80 | -2,18 | 0,04 | -0,64 | -0,62 | -1,16 | 0,08 | 0,82 | -1,08 | -0,87 | -0,73 | -0,40 | 0,27 | -0,25 | -0,55 | -1,35 | -1,07 | -1,29 | 1,56 | 0,19 | -1,44 | 1,39 | -0,92 | -0,23 | 0,35 | -0,65 | -1,01 | -1,36 | -1,92 | -1,36 |
| 20 | 0,10 | 0,84 | -0,26 | -0,81 | -1,28 | -0,44 | 0,16 | -0,18 | -0,39 | -1,13 | -1,02 | -1,36 | 0,40 | 0,21 | 1,68 | -0,39 | -0,37 | -0,63 | -0,89 | -1,32 | -1,12 | -0,15 | 2,15 | 0,08 | -1,59 | 0,01 | -0,33 | -1,78 | 0,53 | -0,16 | 0,02 | -0,37 |
| 21 | -0,46 | 0,22 | 0,12 | 0,28 | -1,39 | -0,06 | -0,89 | -0,05 | -2,35 | 0,11 | -0,89 | -1,97 | 0,08 | 0,81 | -0,44 | -1,96 | 0,15 | -0,04 | 0,37 | 0,00 | -1,14 | -0,07 | 0,09 | 0,02 | -0,80 | -0,21 | 0,15 | 0,03 | -0,59 | 0,99 | -0,02 | 0,08 |
| 22 | 0,51 | 1,30 | 0,24 | 0,87 | 1,04 | -0,11 | 0,52 | -0,14 | 0,31 | -0,25 | -0,10 | 0,02 | 1,79 | 0,02 | -0,15 | 0,26 | 0,34 | -1,13 | -0,20 | -1,15 | 0,31 | -1,26 | 0,85 | 0,93 | 0,83 | 0,26 | 0,24 | 0,09 | -0,69 | -0,16 | -0,03 | 0,13 |
| 25 | 0,42 | 0,30 | -1,05 | 0,34 | -0,26 | -0,67 | 1,17 | 0,14 | -0,26 | 1,06 | -1,04 | 0,25 | -0,28 | -0,30 | 0,13 | -0,14 | -0,21 | 0,98 | 0,34 | -2,44 | 0,21 | 0,08 | 0,26 | 0,15 | 0,98 | -0,82 | 0,17 | 1,64 | -0,67 | -1,78 | 0,25 | 0,17 |
| 26 | 0,48 | 0,67 | 0,10 | -0,10 | 0,44 | -1,22 | -0,35 | -0,02 | -0,84 | -0,51 | 0,27 | 0,98 | 1,52 | -1,07 | 0,56 | -0,92 | 0,54 | -1,26 | 0,40 | 0,61 | -0,30 | -0,08 | -0,11 | -0,58 | -1,40 | 1,28 | -0,24 | 0,42 | -1,02 | -1,20 | -0,34 | 0,24 |
| 27 | -0,28 | 0,31 | 0,16 | 0,39 | -1,34 | 1,24 | -0,04 | 0,83 | -0,97 | -0,54 | 1,15 | -0,43 | -0,53 | -0,20 | -0,14 | -0,38 | 1,01 | 1,18 | 0,35 | -0,66 | -0,77 | -1,42 | 0,13 | 0,03 | -0,56 | -0,32 | 0,20 | 0,11 | -1,44 | -0,11 | -0,71 | 0,11 |
| 28 | -1,29 | -0,34 | -1,16 | -1,74 | -1,60 | -0,59 | -0,99 | 0,84 | -0,20 | -0,72 | -1,57 | -1,83 | -0,33 | -2,09 | 0,61 | -1,73 | -1,42 | -2,29 | -1,19 | 0,89 | 0,23 | 0,02 | -0,86 | -1,40 | -0,71 | -1,30 | -0,48 | -1,76 | -1,61 | 0,14 | -1,27 | -1,43 |
| 29 | -1,33 | -0,95 | 1,32 | -1,58 | 0,05 | 0,68 | 0,70 | 0,00 | 1,45 | 0,15 | -0,46 | -0,11 | 0,27 | -1,08 | -1,37 | 0,12 | -0,44 | -2,33 | -0,17 | -1,30 | -0,10 | 1,69 | -1,34 | 0,16 | 0,14 | -2,08 | -0,57 | -1,26 | -0,73 | -0,65 | -0,22 | -0,97 |
| 30 | -1,19 | 1,41 | 1,29 | 0,62 | 0,52 | 0,14 | -1,05 | 3,07 | 0,44 | 0,84 | 0,57 | 0,78 | -0,28 | 1,77 | -0,73 | 0,44 | -0,65 | -0,28 | -0,64 | 1,76 | -1,00 | -1,04 | 2,33 | 0,56 | 2,92 | 1,76 | 0,96 | 0,75 | 0,86 | -1,31 | 0,60 | 1,64 |
| 31 | -1,28 | 0,50 | -1,21 | -1,85 | -0,50 | -1,50 | -0,74 | 0,38 | -0,77 | -1,77 | -1,04 | -1,10 | -0,72 | -0,50 | 0,38 | -0,45 | -0,63 | -1,00 | 0,61 | -0,68 | 0,37 | 0,24 | 0,53 | 0,33 | -1,49 | 0,61 | 0,25 | -0,48 | -0,53 | 0,44 | 0,62 | 0,32 |
| 32 | 0,49 | -0,13 | -1,40 | 0,45 | -1,66 | 1,46 | 0,15 | -0,04 | 0,10 | 0,04 | 0,26 | -1,17 | -1,43 | -0,46 | 0,52 | 0,73 | -0,32 | -1,27 | 2,08 | 0,18 | -0,77 | 1,55 | -2,05 | -1,88 | -0,36 | -0,18 | -1,03 | -0,09 | -2,40 | -1,17 | -1,64 | -0,45 |
| 33 | 0,87 | -3,26 | 1,92 | 0,72 | -0,22 | 2,65 | 1,05 | 0,46 | 0,05 | -0,38 | 1,02 | -0,39 | 0,20 | -0,52 | -0,92 | 0,27 | -0,13 | 0,15 | -0,97 | -1,35 | -0,91 | -0,58 | -1,48 | -3,78 | -1,41 | 0,53 | 1,45 | 0,16 | -0,04 | -0,29 | -1,24 | 0,33 |
| 34 | -2,05 | -2,38 | -0,40 | 0,61 | 0,70 | -0,25 | -0,51 | -1,10 | -1,53 | -1,57 | -1,19 | 0,42 | -1,37 | -1,34 | -1,17 | -2,69 | -0,32 | 0,43 | -0,46 | -0,29 | -0,96 | -3,32 | -1,24 | -1,66 | -2,19 | 1,09 | 1,43 | 0,36 | -0,03 | -1,55 | -0,95 | 0,46 |
| 36 | -0,30 | -1,19 | 1,04 | 0,13 | 0,59 | 0,01 | 0,76 | -3,48 | 0,14 | -0,63 | 0,29 | -0,52 | 1,24 | -0,66 | 0,19 | 2,34 | 0,51 | 0,65 | 1,47 | -0,27 | -1,03 | -1,98 | -0,32 | 1,35 | -0,20 | 0,71 | 1,29 | 0,43 | 0,35 | -1,18 | 0,04 | -0,23 |
| 38 | -1,12 | -2,12 | 0,43 | -0,90 | 0,42 | -0,63 | 1,36 | -0,38 | -0,80 | -2,25 | -0,10 | 0,47 | 0,07 | 0,54 | -1,95 | -0,17 | 0,26 | -0,40 | 2,25 | 0,94 | -2,04 | -1,36 | 0,63 | 1,87 | 2,44 | -1,68 | -1,07 | 0,51 | 1,51 | 0,86 | 1,77 | -0,52 |
| 39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 40 | -1,20 | 0,51 | 1,64 | -0,37 | 1,47 | -0,15 | 1,54 | -0,34 | 0,98 | -0,93 | 0,26 | 2,75 | 1,11 | -0,54 | -0,18 | -0,38 | -0,54 | 0,69 | 0,07 | 0,67 | 2,30 | -2,31 | 0,82 | 0,57 | -0,68 | 0,07 | -0,51 | 1,85 | -0,13 | 0,50 | 0,80 | 1,86 |
| 41 | 0,45 | 0,07 | 0,16 | 1,14 | -0,29 | 1,04 | 0,11 | 1,59 | 1,42 | -0,74 | 0,51 | 0,32 | 0,21 | -0,01 | 1,45 | 0,92 | -0,49 | 0,95 | -1,23 | 0,98 | -0,05 | -1,24 | -0,75 | 0,01 | 0,99 | -1,01 | -0,33 | 1,70 | 0,60 | -1,51 | 0,14 | -0,41 |
| 42 | -0,36 | 2,89 | 1,13 | 0,51 | 0,72 | -2,16 | -0,97 | 0,31 | -0,46 | 0,17 | -0,73 | -0,79 | 0,28 | 0,35 | -2,24 | -0,14 | 1,03 | 0,97 | -0,58 | 0,47 | -0,99 | 1,20 | 1,12 | -0,97 | 0,94 | -1,85 | 0,46 | -0,46 | 0,61 | 0,29 | -0,27 | -2,01 |
| 43 | -0,54 | 0,42 | 1,19 | -0,92 | -0,02 | -2,19 | -1,16 | 0,64 | -1,71 | -1,09 | -1,28 | -1,37 | -1,56 | -0,77 | -0,08 | 0,15 | -0,90 | 0,86 | -0,33 | -1,29 | -0,21 | 1,69 | -1,02 | -1,26 | -0,42 | 0,84 | -0,55 | -1,18 | 0,34 | -0,64 | 0,65 | -1,98 |
| 44 | 0,22 | -1,45 | 0,49 | -0,32 | -1,55 | -1,32 | 1,12 | -2,57 | -1,48 | 0,96 | -0,35 | -0,50 | -0,88 | 0,42 | 0,46 | -0,83 | -0,24 | 1,80 | 2,94 | -0,55 | -1,59 | -0,18 | 0,91 | 5,87 | -0,58 | 0,05 | 1,47 | 0,01 | -0,50 | 0,12 | 0,54 | 2,02 |
| 45 | -0,92 | -0,84 | -0,70 | -0,55 | 1,67 | 0,47 | -1,17 | -0,35 | 0,09 | 0,34 | 0,14 | 1,33 | -0,40 | 0,59 | 0,87 | -0,30 | -0,36 | 0,90 | -1,10 | 1,37 | -0,19 | -0,39 | 0,18 | 0,07 | -1,08 | 1,62 | 0,24 | 0,89 | -0,35 | 0,40 | 2,16 | 1,89 |
| 47 | -2,01 | -0,82 | 2,32 | -0,40 | 0,36 | 1,43 | 0,94 | 0,18 | -1,40 | -0,34 | 0,06 | -0,51 | 0,47 | -1,38 | -4,02 | 1,93 | 0,08 | -0,32 | 0,58 | -0,06 | -0,48 | 0,08 | 2,16 | 1,79 | -0,30 | -0,87 | 0,35 | -1,38 | -0,32 | 1,38 | -0,77 | 0,60 |
| 49 | 0,45 | 0,45 | -0,16 | -0,50 | 1,92 | 0,02 | 1,24 | 1,41 | 0,10 | -0,23 | -0,35 | -0,31 | 0,38 | 0,45 | 1,26 | 0,93 | -0,39 | 0,70 | 0,03 | -0,74 | -0,25 | -0,08 | 0,23 | 0,08 | -1,36 | 0,90 | 0,29 | -0,67 | 0,49 | -0,08 | 0,06 | 0,18 |
| 50 | -1,00 | -1,57 | 0,42 | -0,59 | -2,17 | 0,12 | 0,95 | -1,11 | -1,11 | -1,72 | -0,31 | -0,30 | 1,03 | -0,28 | 0,38 | 0,41 | 2,46 | -0,70 | -1,94 | 2,68 | 0,39 | -2,56 | -0,52 | 0,71 | 0,33 | -0,65 | -0,11 | -0,53 | -0,78 | 0,20 | 0,25 | -0,28 |
| O | -0,97 | -1,17 | 0,70 | -0,02 | 1,61 | 0,20 | 0,63 | 0,03 | 2,05 | -0,14 | 1,96 | 2,07 | 0,36 | 1,31 | 0,82 | 0,04 | 0,55 | -0,06 | -0,79 | -0,26 | 0,61 | -0,10 | 0,64 | 1,20 | 0,55 | 0,03 | -0,01 | 0,55 | -0,46 | 0,04 | -0,11 | 1,67 |
| A | -0,43 | 1,32 | 1,07 | -0,76 | 1,02 | -1,50 | -0,33 | 1,97 | 2,06 | 2,09 | 0,23 | 1,61 | 2,49 | 0,45 | -0,67 | 1,38 | 2,35 | 1,70 | 1,53 | 2,81 | 3,58 | 0,56 | 0,96 | -0,73 | -0,08 | 0,71 | -0,97 | 2,88 | 1,23 | 0,35 | -0,29 | 1,55 |
| B | -1,48 | -1,35 | 1,09 | -1,17 | 0,10 | 1,00 | 0,51 | -0,55 | 0,07 | 0,68 | -1,05 | -0,46 | 1,64 | 1,27 | -1,25 | 1,66 | 1,53 | -0,22 | 1,67 | 1,40 | 1,26 | 1,45 | 0,71 | 2,10 | 1,23 | -1,14 | -2,08 | 1,80 | 1,66 | 1,26 | 1,12 | 1,30 |
| C | 0,38 | -1,15 | -0,56 | -1,05 | -0,23 | 0,19 | -0,52 | 0,09 | -0,40 | 0,24 | -0,63 | 1,79 | 0,76 | -0,29 | 0,08 | -0,08 | -0,13 | -1,76 | -0,56 | -0,50 | 0,19 | 0,04 | -2,57 | 0,12 | 0,88 | 0,12 | 0,17 | -0,44 | -0,06 | 0,10 | 1,77 | 0,15 |
| D | 0,71 | 0,85 | -1,13 | -0,42 | -2,99 | 0,38 | -1,14 | -1,29 | -2,01 | -0,85 | -0,56 | -1,36 | -1,16 | -1,34 | 0,76 | -2,78 | -0,57 | -0,55 | -1,55 | -2,56 | 2,27 | -0,69 | 0,41 | -0,63 | -1,59 | -2,12 | 0,59 | -1,98 | -0,71 | -0,04 | -0,58 | -0,18 |
| E | -0,87 | -0,33 | -0,78 | -0,22 | -0,08 | 0,49 | 1,21 | -1,88 | -1,12 | -0,36 | 0,26 | -0,72 | 0,62 | -1,18 | -2,60 | 0,36 | 0,24 | 0,30 | -1,71 | -0,86 | -2,78 | 0,07 | 0,40 | 0,48 | -0,82 | 0,47 | 0,29 | -1,46 | 0,39 | 1,39 | 1,42 | 0,26 |
| F | -1,85 | 0,03 | -0,47 | -1,12 | -0,20 | -0,35 | -0,42 | 0,13 | 0,26 | -1,28 | -1,73 | -1,89 | 0,26 | -1,86 | -1,02 | -0,44 | 0,02 | 1,47 | -0,66 | -0,68 | 0,96 | 1,53 | -0,42 | 1,08 | -2,24 | -0,51 | -1,60 | -0,55 | -0,05 | -0,09 | 1,24 | -0,25 |
| G | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| H | -0,55 | -0,15 | -1,45 | -0,95 | 0,13 | 1,24 | 0,15 | -0,54 | -1,28 | -0,46 | -2,04 | -3,01 | -0,08 | 0,01 | 1,10 | -0,46 | 0,52 | 2,18 | 1,45 | 0,39 | 2,18 | 2,46 | 2,36 | 3,05 | -0,58 | 1,30 | 0,04 | 0,31 | 1,55 | 1,80 | 1,38 | -0,24 |
| I | -0,62 | -0,81 | -0,47 | 0,35 | -1,23 | -1,04 | 0,75 | -0,31 | -1,05 | -0,53 | -1,75 | -1,90 | -0,90 | -1,23 | -1,56 | -1,12 | -1,57 | -0,82 | 0,60 | -1,68 | -0,35 | 0,61 | 1,32 | -0,54 | -0,12 | -0,35 | 0,63 | -1,18 | -0,31 | -1,16 | -1,22 | -0,63 |
| J | -3,95 | -2,40 | -1,99 | 0,11 | -10,10 | -0,02 | -4,19 | -0,02 | -4,04 | 0,04 | -6,03 | -8,16 | -4,19 | -7,63 | -6,23 | -10,47 | -6,59 | -4,02 | 2,51 | -6,46 | 0,05 | -0,03 | -2,37 | -3,31 | 0,03 | -0,14 | 0,06 | -5,13 | -4,77 | -0,03 | -2,24 | 0,03 |
| K | 0,99 | 2,42 | 2,98 | -0,32 | 3,98 | 1,48 | 3,24 | 1,67 | 1,29 | 0,46 | 1,84 | 1,60 | 3,36 | 2,36 | 0,20 | 4,65 | 3,68 | 1,88 | 1,80 | 3,41 | 2,08 | 4,09 | 2,96 | 0,24 | -0,32 | 1,38 | 0,29 | 4,34 | 4,24 | 1,53 | 2,90 | 0,85 |
| L | 0,60 | 0,66 | 2,89 | 0,68 | 5,52 | 5,25 | 4,26 | 0,67 | 4,08 | 1,50 | 1,05 | 0,58 | 5,50 | 6,51 | 2,03 | 5,94 | 5,42 | 3,03 | 4,66 | 5,00 | -1,19 | -0,09 | 0,89 | 5,03 | 0,83 | 5,12 | 0,30 | 5,49 | 5,59 | 6,24 | 2,79 | 2,21 |
| M | -0,56 | 1,19 | -4,18 | 0,36 | -11,22 | -6,23 | -4,62 | 0,81 | -7,72 | 2,40 | -1,09 | -2,07 | -8,16 | -10,72 | 0,67 | -9,24 | -7,68 | -4,39 | -3,60 | -8,46 | -4,06 | -1,60 | -2,44 | -1,23 | -0,08 | -7,22 | 0,15 | -6,68 | -8,93 | -10,48 | -3,27 | 1,30 |
| N | -0,36 | 1,37 | -2,49 | 0,34 | -3,82 | -2,82 | -1,80 | -2,01 | -3,19 | -1,38 | -0,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Table 10 (ctd.). Changes in the interrelatedness between the second and the third period

| relat ij | T33 | T34 | T35 | T36 | T37 | T38 | T39 | T40 | T41 | T42 | T43 | T44 | T45 | T46 | T47 | T48 | T49 | T50 | T51 | T52 | T53 | T54 | T55 | T56 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 10 | 0,01 | 0,00 | 0,77 | -0,13 | 1,99 | 0,79 | 0,45 | -0,92 | -0,30 | -0,08 | -2,12 | 0,17 | -0,92 | -0,51 | -0,55 | 0,56 | -2,12 | -0,86 | 0,16 | 1,40 | 1,42 | 0,07 | -0,25 | -0,61 |
| 20 | 0,34 | 0,71 | -0,31 | -0,76 | -0,14 | 2,42 | 0,97 | -1,57 | -1,82 | 0,26 | 0,48 | -0,30 | 0,39 | -1,12 | -0,17 | -0,11 | -1,04 | 0,05 | -0,22 | -0,70 | 0,66 | 0,37 | 0,59 | -0,05 |
| 21 | -1,06 | 0,51 | -0,29 | 0,78 | -0,95 | 0,86 | -1,84 | -0,15 | -0,61 | 1,03 | 0,14 | -0,13 | -0,05 | -0,05 | -0,88 | -1,19 | -1,67 | 0,84 | 1,24 | 0,05 | 0,22 | 0,16 | 0,14 | 0,61 |
| 22 | -0,89 | 1,60 | -0,02 | -1,17 | 2,06 | 0,57 | -0,62 | 0,28 | -0,44 | 0,14 | -0,40 | 1,22 | -0,10 | -0,11 | 0,70 | 0,38 | -0,99 | 0,48 | 1,83 | -2,54 | 1,10 | -2,54 | 0,77 | 0,18 |
| 25 | -1,29 | -1,20 | 0,09 | -1,11 | 0,86 | -0,33 | -2,49 | 0,19 | 0,13 | 0,28 | 0,29 | 0,11 | 0,17 | 0,15 | 0,28 | 0,18 | 1,25 | 1,27 | 0,38 | -1,54 | -0,13 | -1,62 | 0,17 | -1,12 |
| 26 | -1,99 | 1,33 | -0,02 | 0,61 | 0,51 | -0,44 | 2,38 | -1,13 | -2,71 | 0,81 | -0,52 | -0,21 | 0,02 | -0,62 | -0,21 | -0,21 | 0,79 | 0,53 | 0,40 | -1,26 | 0,86 | 1,02 | 0,35 | -0,15 |
| 27 | -0,90 | 0,79 | 0,29 | -0,70 | -0,77 | 0,66 | -0,05 | 0,46 | -1,46 | -0,59 | -0,53 | -0,18 | -0,07 | -0,10 | -0,63 | -0,85 | -1,81 | 1,24 | -0,31 | -0,67 | 1,33 | -1,48 | 0,20 | -0,30 |
| 28 | -0,58 | 0,78 | 0,50 | -0,57 | 0,18 | 0,43 | -0,14 | -1,11 | -2,35 | -0,73 | 0,58 | 0,25 | 0,24 | -0,13 | 1,91 | -0,47 | -0,60 | 0,30 | -0,30 | 0,44 | 1,05 | -0,69 | 0,05 | -1,07 |
| 29 | -0,59 | 0,16 | 0,97 | -1,09 | 1,02 | -0,35 | -0,34 | 0,34 | 0,16 | 0,63 | -2,04 | -0,83 | -1,69 | -1,90 | 0,46 | -1,71 | 0,34 | 0,13 | 0,83 | 0,32 | 0,82 | -0,66 | -1,17 | 0,08 |
| 30 | 0,86 | -1,95 | -1,57 | -0,57 | 1,30 | -1,59 | -2,10 | -1,38 | -2,37 | 0,36 | -0,01 | 0,07 | -1,33 | -0,95 | -0,50 | 1,03 | -0,16 | 1,16 | 0,98 | 1,61 | 0,40 | 1,21 | 0,03 | -0,53 |
| 31 | -1,44 | 0,86 | 0,50 | 0,84 | 0,73 | -0,82 | -0,64 | 0,60 | 0,90 | 0,61 | 0,56 | 0,39 | 0,45 | 0,40 | 0,61 | 0,37 | -0,69 | -0,65 | -1,52 | 0,50 | -0,45 | 0,46 | 0,26 | -1,07 |
| 32 | -1,93 | 0,40 | 0,71 | 0,17 | -0,80 | -0,33 | -1,64 | -0,22 | -2,60 | -0,99 | -0,33 | 1,41 | -1,60 | -0,02 | -1,02 | 1,04 | -0,07 | -0,79 | 0,60 | -0,20 | 1,38 | -0,63 | 1,66 | -0,51 |
| 33 | -0,12 | 1,40 | 0,00 | 1,95 | -1,32 | 1,13 | -0,44 | 1,46 | -0,52 | -1,44 | 0,40 | -1,05 | 0,86 | -0,40 | -1,04 | -0,54 | 1,20 | -0,01 | -0,83 | 1,74 | 1,01 | -2,18 | -0,68 | -1,62 |
| 34 | 0,60 | -0,36 | 0,13 | 2,19 | -2,19 | -1,13 | 0,07 | 0,63 | -0,52 | -2,22 | 0,10 | -0,36 | -1,90 | -2,11 | -0,27 | -0,76 | -1,77 | -1,68 | -2,22 | 0,36 | -1,17 | 0,15 | -0,83 | -2,21 |
| 36 | -1,04 | 0,75 | 0,81 | 0,23 | -0,56 | 0,19 | -0,04 | -0,75 | 0,58 | -1,56 | -0,81 | 0,36 | 0,16 | 0,02 | 0,38 | 0,14 | 0,70 | 1,26 | -0,66 | -0,61 | 0,40 | 1,07 | 0,22 | -1,28 |
| 38 | 2,33 | -0,34 | 4,43 | 1,00 | 0,54 | 0,73 | 0,48 | 1,01 | 1,23 | 0,77 | -0,43 | 3,38 | 1,84 | -0,42 | -0,13 | 0,47 | 0,97 | 1,22 | -0,78 | -0,16 | -0,90 | 2,22 | -0,12 | 0,54 |
| 39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 0,55 | -0,09 | 0,52 | 2,15 | -0,67 | -0,30 | -0,01 | 2,72 | 0,57 | -0,82 | 0,18 | 0,15 | 0,85 | 0,05 | 1,29 | 0,75 | 1,45 | -0,33 | -0,25 | -0,27 | 0,52 | -1,96 | -1,50 | 0,45 |
| 41 | 0,45 | -1,07 | -1,42 | -0,38 | -0,08 | -1,08 | 0,05 | 0,52 | -1,19 | 0,17 | 0,06 | -2,62 | 0,06 | -0,99 | -0,89 | 0,86 | 0,71 | -1,36 | 0,26 | 0,07 | -0,08 | -1,22 | -2,26 | -0,75 |
| 42 | 1,08 | 0,39 | 0,39 | -0,27 | 0,68 | 0,47 | 1,24 | -1,92 | 0,07 | 0,04 | 1,39 | 0,66 | -0,50 | -0,08 | 1,48 | -1,60 | -1,10 | -0,37 | -1,11 | -0,50 | 0,83 | 0,10 | -0,37 | -0,25 |
| 43 | 0,30 | -0,34 | -0,99 | -0,26 | 0,09 | 0,58 | -0,29 | -2,60 | -1,22 | -0,09 | 1,57 | -0,80 | -1,13 | 0,00 | 1,28 | -1,39 | -1,50 | 0,64 | -2,76 | -2,96 | 0,22 | 0,53 | -0,27 | 0,46 |
| 44 | 0,02 | -0,51 | 2,26 | -0,31 | -1,79 | 0,36 | -0,12 | 0,41 | 4,00 | 0,80 | 0,07 | 0,77 | -2,27 | 2,28 | -0,23 | -1,02 | -1,29 | 0,57 | -0,62 | 0,54 | -6,57 | 2,06 | -0,51 | 0,96 |
| 45 | 0,29 | 0,44 | 1,29 | 0,45 | 1,73 | -0,96 | -0,57 | 0,54 | 0,89 | -0,95 | -1,26 | 0,36 | 0,67 | -0,70 | -0,23 | -1,05 | 0,89 | -1,13 | -0,99 | 1,91 | 0,99 | -1,09 | -1,00 | 0,42 |
| 47 | 1,92 | -1,15 | 0,86 | 1,60 | 0,09 | 0,21 | -0,93 | 1,12 | -0,18 | 0,13 | -0,79 | -0,60 | 1,48 | -0,26 | 0,85 | -1,18 | -0,08 | 0,26 | -0,31 | 2,42 | -0,35 | 0,07 | -0,81 | 1,67 |
| 49 | -0,22 | 1,08 | -0,44 | -0,45 | 0,48 | 1,27 | -0,25 | -0,19 | -0,86 | 0,21 | 0,41 | 0,50 | -0,02 | -0,03 | -1,48 | -0,51 | 0,49 | 0,18 | 1,19 | -0,46 | -0,93 | -0,41 | -0,71 | 0,84 |
| 50 | -0,14 | 0,76 | 2,61 | 0,50 | -0,04 | -0,22 | -0,99 | 1,44 | -0,01 | -0,28 | 0,71 | 0,22 | 1,06 | -0,20 | 0,39 | -1,90 | -0,73 | -1,43 | -0,03 | -0,16 | -0,33 | 0,04 | 1,51 | 0,44 |
| O | 1,13 | -1,68 | 0,79 | 3,65 | 0,79 | 0,19 | 1,42 | 1,16 | 2,32 | -0,39 | -0,97 | 1,28 | 0,28 | 1,68 | -1,79 | 1,22 | 2,05 | 0,79 | -0,66 | 1,03 | 0,11 | -0,81 | -0,75 | 1,39 |
| A | 0,76 | 1,69 | 2,23 | 1,28 | 0,47 | 1,34 | 2,63 | -0,30 | 1,10 | -0,16 | 1,40 | 2,95 | 3,04 | 1,93 | 1,13 | 0,91 | 3,53 | 2,87 | 1,63 | 0,53 | 2,30 | -0,31 | 0,38 | 0,44 |
| B | 2,48 | 2,20 | 0,65 | 1,50 | 0,89 | 2,45 | 2,50 | 0,87 | 1,94 | 2,47 | 1,61 | 0,43 | 3,75 | 1,47 | 2,20 | 1,25 | 1,66 | 2,46 | -1,26 | 1,52 | 1,70 | 1,83 | -2,03 | 1,46 |
| C | -1,11 | 0,10 | -0,01 | 0,24 | 0,19 | -1,96 | -2,07 | 0,10 | -1,23 | 1,88 | -0,69 | 0,05 | -1,43 | -1,59 | 2,15 | -3,40 | -0,19 | -0,23 | -0,90 | 0,19 | -0,06 | 2,17 | 0,17 | -0,98 |
| D | -0,42 | 0,56 | -0,01 | -0,69 | -0,21 | -1,85 | -2,28 | 0,39 | -1,95 | -0,26 | -0,27 | -2,24 | -0,34 | -0,77 | -0,80 | -0,37 | -4,68 | -2,36 | -0,35 | -0,86 | -2,88 | -0,94 | 0,59 | 0,75 |
| E | -0,37 | 1,28 | 0,15 | -0,11 | -0,09 | 1,18 | 0,03 | 1,21 | -0,32 | 0,43 | 0,92 | 1,20 | 0,38 | -1,79 | -1,70 | 0,90 | -0,92 | 2,21 | -0,10 | -1,15 | -0,35 | 0,88 | -1,09 | 0,37 |
| F | 0,09 | -0,30 | 1,93 | 0,45 | 0,05 | -0,15 | -0,24 | 0,55 | 1,17 | 1,27 | 0,85 | -1,92 | -0,33 | 0,82 | 2,05 | -0,68 | -0,52 | -1,74 | -1,03 | -0,36 | -1,01 | 0,64 | -3,04 | 0,46 |
| G | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| H | 1,83 | 0,53 | 1,56 | 1,73 | 0,23 | 0,79 | 1,26 | 1,28 | 0,20 | 2,58 | 2,95 | 0,22 | 0,12 | 1,12 | 3,40 | -0,28 | -0,07 | -0,29 | -1,05 | 0,14 | -1,26 | 2,40 | -3,33 | -0,04 |
| I | -0,04 | -1,22 | -1,84 | -0,43 | -1,66 | -0,33 | -0,67 | -0,40 | -1,09 | -0,35 | -0,53 | -0,24 | -1,08 | -1,41 | 0,60 | -0,35 | -0,83 | -0,69 | -0,17 | -1,84 | -1,10 | -1,01 | -2,71 | -0,99 |
| J | -2,20 | -4,17 | -2,61 | -4,08 | -4,23 | -2,04 | -4,41 | -0,06 | -4,27 | -2,22 | 0,06 | -0,05 | -2,69 | -0,02 | -2,22 | 0,03 | -4,23 | -6,60 | -2,07 | -2,47 | -13,20 | 0,04 | -4,01 | -4,10 |
| K | 2,40 | 2,33 | 1,22 | 0,76 | 1,46 | 2,89 | 3,51 | 0,27 | 3,15 | 0,77 | 2,09 | 0,15 | 1,85 | 4,46 | 2,73 | 0,30 | 3,44 | 3,45 | 2,20 | 1,66 | 6,00 | 0,39 | 0,29 | 2,70 |
| L | 6,34 | 5,44 | 4,90 | 6,47 | 4,52 | 6,72 | 5,63 | 7,24 | 5,48 | 1,40 | 0,46 | 1,09 | -0,03 | 1,32 | 2,96 | -0,56 | 3,55 | 2,25 | 0,67 | 5,82 | 1,80 | 3,00 | -0,68 | 1,24 |
| M | -8,52 | -8,91 | -6,04 | -7,92 | -6,77 | -8,00 | -8,67 | -7,45 | -1,11 | -0,06 | -3,07 | -4,62 | -3,05 | 0,69 | -3,90 | -1,01 | -6,74 | -3,50 | -1,96 | -6,80 | -10,36 | -0,83 | -2,62 | -1,94 |
| N | -2,80 | -4,07 | -3,44 | -2,55 | -4,19 | -3,82 | -4,05 | -3,04 | -4,15 | -4,50 | -3,02 | -4,06 | -3,61 | -6,03 | -6,08 | -1,99 | -6,92 | -4,06 | -2,70 | -5,07 | -7,76 | -1,62 | -2,72 | -5,38 |
| P | 4,99 | 3,91 | 3,13 | 4,31 | 1,73 | 4,38 | 4,64 | 3,20 | 3,57 | 3,72 | 2,48 | 3,23 | 4,04 | 0,77 | 1,37 | 0,03 | 2,55 | 3,14 | 0,23 | 1,62 | 5,04 | 1,83 | 0,14 | 0,78 |