

## **LAMPIRAN**

Lampiran 1. *Mapping* Penelitian Terdahulu

No.	Nama Peneliti, Tahun, Judul, Penerbit	Tujuan Penelitian	Variabel-Variabel Penelitian	Metode	Hasil/Temuan Penelitian	Critical Review (Kesamaan dan Perbedaan)
1.	Huseyin Ince, Andac Sahinbey Ozkan, & Salih Zeki Imamoglu (2020): <i>The Impact of Sustainable Supply Chain Management and Supply Chain Collaboration on Turkish Firms Performance</i> Penerbit: European Scientific Journal	Menganalisis dampak <i>sustainable supply chain management</i> dan <i>supply chain collaboration</i> terhadap <i>firm performance</i> pada perusahaan di Turki	Variabel eksogen: <i>Sustainable supply chain management</i> Variabel mediasi: <i>supply chain collaboration,</i> <i>supply chain performance</i> Variabel moderasi: <i>Uncertainty</i> Variabel endogen: <i>Firm performance</i>	Metode kuantitatif dan hasil penyebaran kuesioner dianalisis dengan menggunakan SEM PLS	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Sustainable supply chain management</i> berhubungan positif dengan <i>supply chain performance</i> dan <i>supply chain collaboration</i></li> <li><i>Supply chain collaboration</i> memiliki efek positif pada <i>supply chain performance</i></li> <li><i>Supply chain performance</i> berhubungan positif dengan <i>firm performance</i></li> <li><i>Uncertainty</i> memoderasi hubungan antara <i>supply chain collaboration</i>, <i>sustainable supply chain management</i>, dan <i>firm performance</i></li> </ul>	Kesamaan: Meneliti variabel <i>supply chain management</i> , <i>firm performance</i> , dan <i>uncertainty</i> sebagai variabel moderasi Perbedaan: penelitian saat ini menambahkan variabel <i>competitive advantage</i> , <i>product design innovation</i> serta <i>organizational learning capability</i>
2.	Charles Baah & Zihong Jin (2019): <i>Sustainable Supply</i>	Mengetahui <i>sustainable supply chain management</i>	Variabel eksogen: <i>Sustainable supply chain management</i>	Metode kuantitatif dan data dari kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Sustainable supply chain management</i> berpengaruh positif dan</li> </ul>	Kesamaan: meneliti variabel <i>sustainable supply chain</i>

	<i>Chain Management and Organizational Performance: The Intermediary Role of Competitive Advantage</i> Penerbit: Journal of Management and Sustainability	yang mempengaruhi <i>company performance</i> di sektor logistik dengan perantara <i>competitive advantage</i>	Variabel mediasi: <i>Competitive advantage</i> Variabel endogen: <i>Company performance</i>	dianalisis dengan menggunakan SEM PLS	signifikan terhadap <i>competitive advantage</i> dan <i>company performance</i> . <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Competitive advantage</i> terbukti berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>company performance</i> dan secara tidak langsung memiliki pengaruh yang signifikan terhadap hubungan <i>sustainable supply chain management</i> dan <i>company performance</i></li> </ul>	<i>management, competitive advantage, dan company performance</i> Perbedaan: penelitian saat ini menambahkan variabel <i>organizational learning capability, product design innovation</i> serta <i>environmental uncertainty</i>
3.	Dina Hastalona et al. (2019): <i>The Effect of Sustainable Practices in Supply Chain Department on Organizational Performance</i> Penerbit: International Journal of Innovation,	Menguji praktik <i>sustainable</i> terkait dengan <i>supply chain management</i> pada kinerja keseluruhan perusahaan	Variabel eksogen: <i>Sustaionable practices</i> Variabel endogen: <i>Social performance, ecological performance, economic performance</i>	Metode kuantitatif dan data dianalisis dengan menggunakan SEM PLS	• Temuan penelitian menunjukkan <i>ecological controls</i> dan <i>CSR initiatives</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>social performance</i> dan <i>ecological performance</i> , sedangkan terhadap <i>economic performance</i> tidak signifikan	Kesamaan: meneliti tentang praktik <i>sustainable supply chain management</i> dan <i>company performance</i> Perbedaan: penelitian saat ini menambahkan variabel <i>organizational learning capability, competitive advantage, product design innovation</i> serta

	Creativity and Change					<i>environmental uncertainty</i>
4.	Nikmah Husnaeni & Dwi Retnoningsih (2021): <i>The Influence of Sustainable Supply Chain Management on Performance of Organic Coffee in Pasuruan Regency</i> Penerbit: Agricultural Socio-Economics Journal	Menjelaskan pengaruh <i>sustainable supply chain management</i> terhadap <i>company performance</i> pada usaha kopi di Pasuruan	Variabel eksogen: <i>Sustainable supply chain management</i> Variabel endogen: <i>Company performance</i>	Metode kuantitatif dan data dianalisis dengan menggunakan SEM-PLS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Sustainable supply chain management</i> berpengaruh positif terhadap <i>company performance</i> khususnya <i>environment</i> dan <i>economic performance</i> sedangkan terhadap <i>social performance</i> tidak signifikan</li> </ul>	Kesamaan: meneliti tentang praktik <i>sustainable supply chain management</i> dan <i>company performance</i> Perbedaan: penelitian saat ini menambahkan variabel <i>organizational learning capability</i> , <i>competitive advantage</i> , <i>product design innovation</i> serta <i>environmental uncertainty</i>
5.	Kevin Govindan, A. Rajeev, Sidhartha S. Padhi, & Rupesh K. Pati (2020): <i>Supply Chain Sustainability and Performance of Firms: A Meta Analysis of the Literature</i>	Untuk memberikan pemahaman dampak dari <i>supply chain sustainability</i> terhadap <i>firm performance</i>	Variabel eksogen: <i>Sustainable supply chain management</i> Variabel endogen: <i>Firm performance</i>	Metode kualitatif dan data dianalisis dengan menggunakan studi literatur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hubungan positif antara berbagai aspek keberlanjutan dan kinerja perusahaan</li> <li>• Temuan juga menunjukkan hubungan yang lebih kuat antara kinerja keberlanjutan pada perusahaan di industri manufaktur daripada di industri jasa</li> </ul>	Kesamaan: meneliti tentang praktik <i>sustainable supply chain management</i> dan <i>company performance</i> Perbedaan: penelitian saat ini menambahkan variabel <i>organizational learning capability</i> , <i>competitive advantage</i> , <i>product design</i>

	Penerbit: Transportation Research: Logistics and Transportation Review					<i>innovation</i> serta <i>environmental uncertainty</i>
6.	Jihui Wu, Xiaofei Zhang, & Jianjun Lu (2018): <i>Empirical Research on Influencing Factors of Sustainable Supply Chain Management: Evidence from Beijing, China</i> Penerbit: Sustainability	Untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi <i>sustainable supply chain management</i> pada perusahaan di China	Variabel eksogen: Kognisi manajemen internal, tekanan industri, tekanan konsumen, dan partisipasi pemerintah Variabel endogen: <i>Sustainable supply chain management</i>	Metode kuantitatif dan data dianalisis dengan menggunakan SEM-AMOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kognisi manajemen internal dan partisipasi pemerintah memiliki pengaruh langsung terhadap praktik <i>sustainable supply chain management</i></li> <li>• Kognisi manajemen internal memiliki pengaruh positif yang kuat</li> </ul>	Kesamaan: meneliti tentang praktik <i>sustainable supply chain management</i> Perbedaan: penelitian saat ini menambahkan variabel <i>company performance</i> , <i>organizational learning capability</i> , <i>competitive advantage</i> , <i>product design innovation</i> serta <i>environmental uncertainty</i>
7.	Zhihong Wang & Joseph Sarkis (2013): <i>Investigating the Relationship of Sustainable Supply Chain Management with Corporate financial performance</i>	Menginvestigasi hubungan <i>sustainable supply chain management</i> dengan <i>corporate financial performance</i>	Variabel eksogen: <i>Sustainable supply chain management</i> Variabel endogen: <i>Corporate performance</i>	Metode kuantitatif dan data dianalisis dengan menggunakan regresi linear berganda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Integrated sustainable supply chain management</i> baik sosial dan lingkungan berhubungan secara positif dengan kinerja keuangan perusahaan</li> </ul>	Kesamaan: meneliti tentang praktik <i>sustainable supply chain management</i> dan <i>company performance</i> Perbedaan: penelitian saat ini menambahkan variabel <i>organizational</i>

	<i>Financial Performance</i> Penerbit: International Journal of Productivity and Performance Management,					<i>learning capability, competitive advantage, product design innovation serta environmental uncertainty</i>
8.	Debadyuti Das (2018): <i>The Impact of Sustainable Supply Chain Management practices terhadap firm performance pada perusahaan di India</i>	Menganalisis dampak <i>sustainable supply chain management practices</i> terhadap <i>firm performance</i> pada perusahaan di India	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Variabel eksogen: <i>Sustainable supply chain management practices</i></li> <li>• Variabel endogen: <i>Firm performance</i></li> </ul>	Metode kuantitatif dan data dianalisis dengan menggunakan SEM-AMOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terdapat hubungan yang positif dan signifikan dengan <i>environmental management practices</i> dengan <i>environmental performance, operations performance, competitiveness a firm</i></li> <li>• Terdapat hubungan yang positif dan signifikan dengan <i>socially inclusive practices for employees</i> dengan <i>employee-centred social performance, operation performance, competitiveness of a firm</i></li> <li>• Terdapat hubungan yang</li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>supply chain management</i> dan <i>firm performance</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>product design innovation, organizational learning capability, dan competitive advantage</i> .

positif dan signifikan  
*socially inclusive practices for community*  
dengan *community centred social performance, competitiveness of a firm*

- Terdapat hubungan yang positif dan signifikan *operations practices* dengan *operations performance, competitiveness of a firm*
- Terdapat hubungan yang positif dan signifikan *supply chain integration* dengan *operations performance, competitiveness of a firm*
- Terdapat hubungan positif yang signifikan *environmental performance* dengan *competitiveness of a firm*

					<p><i>firm</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terdapat hubungan positif yang tidak signifikan <i>employee-centred social performance</i> dengan <i>competitiveness of a firm</i></li> <li>• Terdapat hubungan positif yang signifikan <i>community-centred social performance</i> dengan <i>competitiveness of a firm</i></li> <li>• Terdapat hubungan positif yang signifikan <i>Operations performance</i> dengan <i>competitiveness</i></li> </ul>	
9.	Ahmed et al. (2021): <i>Sustainable Supply Chain's Effect on Competitive Performance, A Case Study in Al Basrah Oil Company</i>	Mengeksplorasi dampak mengadopsi <i>sustainable supply chain</i> terhadap kinerja daya saing perusahaan sektor minyak di Basrah, Irak	Variabel eksogen: <i>Sustainable supply chain</i> Variabel endogen: <i>Company performance</i>	Metode kuantitatif dan data dianalisis dengan menggunakan regresi linear berganda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Promoting energy savings, rising market share, and enhancing productivity</i> adalah pendorong <i>sustainability</i></li> <li>• <i>Sustainability</i> dalam <i>supply chain</i> berkontribusi pada peningkatan efisiensi</li> </ul>	<p>Kesamaan: meneliti tentang praktik <i>sustainable supply chain management</i> dan <i>company performance</i></p> <p>Perbedaan: penelitian saat ini menambahkan variabel <i>organizational</i></p>

	Penerbit: International Journal of Entrepreneurship				ekonomi dan kinerja lingkungan, yang berdampak positif pada daya saing perusahaan	<i>learning capability, competitive advantage, product design innovation serta environmental uncertainty</i>
10.	Suhaiza Zailani, K. Jeyaraman, G. Vengadasan, R. Premkumar (2012): <i>Sustainable Supply Chain Management in Malaysia: A Survey</i> Penerbit: International Journal of Production Economics	Mendapatkan informasi tentang sejauhmana penerapan <i>sustainable supply chain management</i> pada perusahaan manufaktur di Malaysia	Variabel eksogen: Lingkungan, ekonomi, sosial, dan operasional Variabel endogen: <i>Sustainable supply chain management</i>	Metode kuantitatif dan data dianalisis dengan menggunakan analisis faktor dan analisis regresi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faktor yang mempengaruhi <i>sustainable supply chain management</i> adalah lingkungan, ekonomi, sosial, dan operasional</li> <li>Praktik <i>sustainable supply chain management</i> memiliki efek positif terhadap kinerja rantai pasok yang berkelanjutan terutama dari perspektif ekonomi dan sosial</li> </ul>	Kesamaan: meneliti tentang praktik <i>sustainable supply chain management</i> Perbedaan: penelitian saat ini menambahkan variabel <i>company performance, organizational learning capability, competitive advantage, product design innovation serta environmental uncertainty</i>
11.	Ravindra Baliga, Rakesh D. Raut, Sachin S. Kamble (2019): <i>Sustainable Supply Chain Management</i>	Mengetahui faktor-faktor pendorong praktik <i>sustainable supply chain management</i> dan pengaruhnya	Variabel eksogen: Motivasi, <i>lean management</i> , dan <i>supply management</i> Variabel mediasi:	Metode kuantitatif dan data dianalisis dengan menggunakan SEM-AMOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motivasi, <i>lean management</i>, dan <i>supply management</i> memiliki pengaruh yang signifikan terhadap praktik lingkungan dan sosial di</li> </ul>	Kesamaan: meneliti tentang praktik <i>sustainable supply chain management</i> dan <i>company performance</i> Perbedaan: penelitian

	<i>Practices and Performance: An Integrating Perspective from a Developing Country</i> Penerbit: Management of Environmental Quality	terhadap kinerja berkelanjutan	<i>Sustainable supply chain management</i> Variabel endogen: Kinerja		<i>supply chain management</i> yang pada gilirannya memiliki hubungan positif dengan kinerja	saat ini menambahkan variabel <i>organizational learning capability</i> , <i>competitive advantage</i> , <i>product design innovation</i> serta <i>environmental uncertainty</i>
12.	Ahmad Adnan Al-Tit (2017): <i>Factors affecting the organizational performance of manufacturing firms</i> Penerbit: International Journal of Engineering Business Management	Menyelidiki dampak <i>organizational culture</i> dan <i>supply chain management</i> pada <i>organizational performance</i> pada perusahaan manufaktur di Yordania	Variabel eksogen: <i>organizational culture</i> dan <i>supply chain management</i> Variabel endogen: <i>Organizational performance</i>	Metode: jenis penelitian kuantitatif dan teknik analisis data menggunakan SEM AMOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Organizational culture</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>organizational performance</i></li> <li>• <i>Supply chain management</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>organizational performance</i></li> </ul>	Kesamaan: meneliti variabel <i>supply chain management</i> dan <i>organizational performance</i> . Perbedaan: penelitian saat ini menambahkan variabel <i>competitive advantage</i> , <i>product design innovation</i> serta <i>organizational learning capability</i> .
13.	Charles M. Wainaina, Erick K. Bett, Benard K. Njehia (2021):	Meneliti <i>supply chain management practices</i> terhadap <i>organizational practices</i>	Variabel eksogen: <i>Supply chain management practices</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data menggunakan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Supply chain management practices</i> memiliki efek positif yang signifikan</li> </ul>	Kesamaan: meneliti variabel <i>supply chain management</i> , <i>competitive advantage</i> ,

	<i>Supply Chain Management and Organisational Performance: Mediation Effect of Competitive Advantage</i> Penerbit: International Journal Supply Chain Management	<i>performance menggunakan competitive advantage sebagai variabel mediasi pada perusahaan susu di Kenya</i>	Variabel endogen: <i>Organizational performance</i> Variabel mediasi: <i>Competitive advantage</i>	SEM PLS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• terhadap <i>organizational performance</i></li> <li>• <i>Supply chain management pratices</i> memiliki efek positif yang signifikan terhadap <i>competitive advantage</i></li> <li>• <i>Competitive advantage</i> memiliki efek yang positif signifikan terhadap <i>organizational performance</i></li> <li>• <i>Competitive advantage</i> memediasi hubungan antara <i>supply chain management pratices</i> dengan <i>organizational performance</i></li> </ul>	<p>dan <i>organizational performance</i></p> <p>Perbedaan: menambahkan variabel <i>product design innovation</i> serta <i>organizational learning capability</i></p>
14.	Indrie Debbie Palandeng, Paul Kindangen, Altje Tumbel, James Massie (2018): <i>Influence Analysis of Supply Chain Management and</i>	Mengetahui pengaruh <i>supply chain management</i> dan <i>supply chain flexibility</i> terhadap <i>company performance</i> melalui <i>competitive</i>	Variabel eksogen: <i>supply chain management</i> dan <i>supply chain flexibility</i> Variabel mediasi: <i>competitive advantage</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data menggunakan SEM PLS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Supply chain management</i> berpengaruh positif terhadap <i>competitive advantage</i> dan <i>company performance</i></li> <li>• <i>Supply chain flexibility</i> berpengaruh positif</li> </ul>	<p>Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>supply chain management</i>, <i>competitive advantage</i>, dan <i>company performance</i>.</p> <p>Perbedaan: menambahkan variabel</p>

	<p><i>Supply Chain Flexibility to Competitive Advantage and Impact on Company Performance of Fish Processing in Bitung City</i></p> <p>Penerbit: Journal of Research in Business, Economics and Management (JRSEM)</p>	<p><i>advantage</i> pada perusahaan pengolah ikan di kota Bitung</p>	<p>Variabel endogen: <i>company performance</i></p>		<p>terhadap <i>competitive advantage</i> dan <i>company performance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Competitive advantage</i> berpengaruh positif terhadap <i>company performance</i></li> <li>• <i>Supply chain management</i> mempunyai pengaruh positif terhadap <i>company performance</i> melalui <i>competitive advantage</i></li> <li>• <i>Supply chain flexibility</i> mempunyai pengaruh positif terhadap <i>company performance</i> melalui <i>competitive advantage</i></li> </ul>	<p><i>product design innovation</i> serta <i>organizational learning capability</i></p>
15.	<p>Manuela, P. G. C. (2019): <i>The impact of supply chain Management Processes on Competitive</i></p>	<p>Menganalisis dampak proses <i>supply chain management</i> terhadap <i>competitive</i></p>	<p>Variabel eksogen: <i>Supplier relationship management, manufacture flow management,</i></p>	<p>Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data menggunakan Korelasi Pearson dengan</p>	<p>• <i>Supplier relationship management</i> tidak berhubungan signifikan terhadap <i>competitive advantage</i> dan <i>organizational</i></p>	<p>Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>supply chain management, competitive advantage, dan organizational performance.</i></p>

	<i>Advantage and Organizational Performance</i> Penerbit: The Strategic Journal of Business & Change Management	<i>advantage dan organizational performance pada perusahaan di Kamerun</i>	<i>product development and commercialization, competitive advantage.</i> Variabel endogen: <i>organizational performance.</i>	menggunakan SPSS.	<p><i>performance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Manufacture flow management</i> berhubungan positif signifikan terhadap <i>competitive advantage</i>, namun berhubungan positif dan signifikan terhadap <i>organizational performance</i>.</li> <li>• <i>Product development and commercialization</i> tidak berhubungan signifikan terhadap <i>competitive advantage</i> dan <i>organizational performance</i></li> <li>• <i>Competitive advantage</i> berhubungan positif dan signifikan terhadap <i>organizational performance</i></li> </ul>	Perbedaan: menambahkan variabel <i>product design innovation</i> serta <i>organizational learning capability</i>
16.	Maat Pono, Syamsu, Armayah, Musran Munizu (2020): <i>The effect of supply chain strategy toward competitive advantage</i>	Mengetahui pengaruh <i>supply chain strategy</i> pada <i>competitive advantage</i> dan <i>company performance</i> pada	Variabel eksogen: <i>Supply chain strategy</i> Variabel mediasi: <i>Competitive advantage</i> Variabel endogen:	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data menggunakan SEM AMOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Supply chain strategy</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>competitive advantage</i></li> <li>• <i>Supply chain strategy</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>organizational performance</i>.</li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>supply chain, competitive advantage</i> , dan <i>organizational performance</i> . Perbedaan:

	<i>advantage, and company performance: case of small medium industries in West Sulawesi Province of Indonesia</i> Penerbit: Revista Espacios	usaha kecil dan menengah di Sulawesi Barat	<i>Company performance</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Company advantage</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>company performance</i></li> <li>• <i>Supply chain strategy</i> berpengaruh terhadap <i>company performance</i> melalui <i>competitive advantage</i></li> </ul>	menambahkan variabel <i>product design innovation</i> serta <i>organizational learning capability</i>
17.	Wijetunge W.A.D.S (2017): <i>The Role of Supply Chain Management Practices in Achieving Organizational Performance Through Competitive Advantage in Sri Lanka SMEs</i> Penerbit: International Journal of Management and	Menguji <i>competitive advantage</i> sebagai variabel mediasi dari pengaruh <i>supply chain management practices</i> dalam mencapai <i>competitive advantage</i> pada usaha kecil dan menengah di kota Kolombo Srilanka	Variabel eksogen: <i>Supply chain management practices</i> Variabel mediasi: <i>Competitive advantage</i> Variabel endogen: <i>Organizational performance</i>	Hipotesis: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SCM practices</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>organizational performance</i></li> <li>• <i>Competitive advantage</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>organizational performance</i></li> <li>• <i>Competitive advantage</i> sebagai variabel mediasi dari pengaruh <i>supply chain management practices</i> terhadap <i>organizational performance</i></li> <li>• <i>Competitive advantage</i> sebagai</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SCM practices</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>organizational performance</i></li> <li>• <i>Competitive advantage</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>organizational performance</i></li> <li>• <i>Competitive advantage</i> sebagai variabel mediasi dari pengaruh <i>supply chain management practices</i> terhadap <i>organizational performance</i></li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>supply chain management</i> , <i>competitive advantage</i> , dan <i>organizational performance</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>product design innovation</i> serta <i>organizational learning capability</i>

	Applied Science			<p>variabel mediasi dari pengaruh <i>supply chain management practices</i> terhadap <i>organizational performance</i></p> <p>Metode: jenis penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah regresi linear berganda menggunakan SPSS dan Sobel's Test</p>	<i>performance</i>	
18.	Pisit Potjanajaruwit (2018): <i>Competitive advantage effects on firm performance: A Case study of startups in Thailand</i>	Penelitian ini memiliki tujuan utama untuk mempelajari faktor-faktor penyebab <i>technology capability</i> dan kolaborasi antar	Variabel eksogen: <i>Technological capability and interorganizational collaboration, Firm performance</i> Variabel endogen: <i>Competitive</i>	<p>Metode: jenis penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah SEM AMOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Technological capability and interorganizational collaboration</i> mempengaruhi secara signifikan <i>competitive advantage</i></li> <li>• <i>Firm performance</i></li> </ul>	<p>Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>competitive advantage, business performance.</i></p> <p>Perbedaan: menambahkan variabel <i>supply chain management,</i></p>	

	Penerbit: Journal of International Studies	organisasi yang mempengaruhi <i>competitive advantage</i> startup di Thailand.	<i>advantage</i>		mempengaruhi secara signifikan <i>competitive advantage</i>	<i>organizational learning capabilities, dan innovation</i>
19.	Alfonso Esposito dan Juan A. Sanchis-Llopis (2019): <i>The relationship between types of innovation and SMEs' performance: a multi-dimensional empirical assessment</i> Penerbit: Eurasian Business Review	Mengkaji dampak berbagai jenis inovasi terhadap kinerja bisnis usaha kecil dan menengah di Spanyol	<ul style="list-style-type: none"> <li>Variabel eksogen: Inovasi</li> <li>Variabel endogen: kinerja UMKM</li> </ul>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah regresi linear berganda menggunakan SPSS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inovasi memiliki dampak positif dan signifikan terhadap kinerja finansial dan operasional UMKM.</li> <li>Terdapat perbedaan yang signifikan pengaruh jenis informasi terhadap kinerja bisnis UMKM</li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>innovation</i> dan <i>performance</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>supply chain management, organizational learning capability, dan competitive advantage</i> .
20.	Hendri Herman, Hamdy Hady, Willy Arafah (2018): <i>The Influence of Market Orientation and Product Innovation on the Competitive</i>	Mengetahui pengaruh <i>market orientation</i> terhadap <i>competitive advantage</i> , pengaruh <i>innovation</i> terhadap <i>competitive</i>	Variabel eksogen: <i>Market orientation, Product innovation</i> Variabel mediasi: <i>Competitive advantage</i> Variabel endogen:	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah SEM AMOS	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Market orientation</i> memiliki efek signifikan terhadap <i>competitive advantage</i></li> <li><i>Product innovation</i> memiliki efek signifikan terhadap <i>competitive advantage</i></li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>product innovation, competitive advantage, performance</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>supply chain</i>

	<p><i>Advantage and Its Implication Toward Small and Medium Enterprises (UKM) Performance</i></p> <p>Penerbit: International Journal of Science and Engineering Invention</p>	<p><i>advantage, pengaruh market orientation dan product innovation secara bersama-sama terhadap competitive advantage,</i></p> <p><i>pengaruh market orientation terhadap performance, pengaruh product innovation terhadap performance, pengaruh competitive advantage terhadap performance, dan pengaruh market orientation, product innovation, dan competitive advantage secara bersama-sama terhadap performance pada UMKM di Kota</i></p>	<p><i>Performance</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Market orientation dan product innovation secara bersama-sama memiliki efek signifikan terhadap competitive advantage</i></li> <li>• <i>Market orientation memiliki efek signifikan terhadap performance</i></li> <li>• <i>Product innovation memiliki efek signifikan terhadap performance</i></li> <li>• <i>Competitive advantage mempunyai pengaruh signifikan terhadap performance</i></li> <li>• <i>Market orientation, product innovation, dan competitive advantage secara bersama-sama mempunyai pengaruh signifikan terhadap performance.</i></li> </ul>	<p><i>management, organizational learning capability.</i></p>
--	---	--	---------------------------	---	---

		Batam				
21.	Kong YuSheng & Masud Ibrahim (2020): <i>Innovation Capabilities, Innovation Types, and Firm Performance: Evidence From the Banking Sector of Ghana</i> Penerbit: SAGE Open	Penelitian ini mengeksplorasi pengaruh adopsi inovasi terhadap kinerja bank di Ghana.	Variabel eksogen: <i>Innovation capabilities</i> Variabel mediasi: <i>Innovation types</i> , Variabel endogen: <i>Firm performance</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah SEM PLS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Innovation capability</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>organizational innovation</i></li> <li>• <i>Innovation capability</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>product innovation</i></li> <li>• <i>Innovation capability</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>process innovation</i></li> <li>• <i>Innovation capability</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>market innovation</i></li> <li>• <i>Organizational innovation</i> berpengaruh positif tidak signifikan terhadap <i>firm performance</i></li> <li>• <i>Product innovation</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>firm performance</i></li> </ul>	<p>Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>innovation, performance</i>. Perbedaan: menambahkan variabel <i>supply chain, competitive advantage, organizational learning capability</i>.</p>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Process innovation</i> berpengaruh negatif dan signifikan terhadap <i>firm performance</i></li> <li>• <i>Market innovation</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>firm performance</i></li> <li>• <i>Firm performance</i> berpengaruh negatif dan signifikan terhadap <i>market performance</i></li> <li>• <i>Firm performance</i> is berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap <i>innovation performance</i></li> </ul>	
22.	<p>Yen Hsu (2013): <i>The Research for Exploring Product Design Characteristics by SEM via Correlated Innovation and Design Strategy</i> Penerbit:</p>	<p>Mengeksplorasi karakteristik desain produk dan hubungannya dengan inovasi dan desain strategi</p>	<p>Variabel eksogen: karakteristik desain produk Variabel endogen: Inovasi, desain strategi</p>	<p>Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah SEM PLS</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Innovation strategy</i> akan mempengaruhi <i>product design characteristics</i>, dan pada saat yang sama, <i>innovation strategy</i> akan mempengaruhi <i>product design characteristics</i> melalui <i>design strategy</i></li> </ul>	<p>Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>innovation</i> Perbedaan: menambahkan variabel <i>supply chain, competitive advantage, organizational learning capability, company performance,</i></p>

	American Journal of Industrial and Business Management				<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Design strategy</i> berfungsi sebagai variabel independen dan variabel mediasi terhadap <i>product design characteristics</i></li> </ul>	dan <i>environmental uncertainty</i> .
23.	Ployailin Kijkasiwat & Pongsutti Phuensane (2020): <i>Innovation and Firm Performance: The Moderating and Mediating Roles of Firm Size and Small and Medium Enterprise Finance</i> Penerbit: Journal of Risk and Financial Management	Penelitian ini menguji efek moderasi ukuran perusahaan pada hubungan antara inovasi dan kinerja usaha kecil dan menengah di Asia Tengah dan Eropa Timur.	Variabel eksogen: <i>Innovation</i> Variabel mediasi: <i>Firm size</i> , <i>Financial capital</i> Variabel endogen: <i>Firm performance</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah SEM PLS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Innovation</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>firm performance</i></li> <li>• <i>Financial capital</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>firm performance</i></li> <li>• <i>Financial capital</i> memediasi secara positif dan signifikan hubungan antara <i>innovation</i> dan <i>firm performance</i></li> <li>• <i>Firm size</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>firm performance</i></li> <li>• <i>Firm size</i> memediasi secara positif dan signifikan hubungan <i>innovation</i> dengan <i>firm</i></li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>product innovation</i> dan <i>performance</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>supply chain</i> , <i>competitive advantage</i> , <i>organizational learning capability</i> .

					<i>performance</i>	
24.	Minna Saunila (2020): <i>Innovation capability in SMEs: A systematic review of the literature</i> Penerbit: Journal of Innovation & Knowledge	Bertujuan untuk meningkatkan pemahaman tentang karakteristik kemampuan inovasi dalam konteks usaha kecil dengan meninjau literatur empiris empirical	Variabel penelitian: <i>Innovation capability</i>	Metode penelitian kualitatif menggunakan studi literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Innovation capability</i> ditentukan oleh beberapa aspek. Faktor penentu ini termasuk kepemimpinan manajemen puncak, pengembangan pengetahuan, orientasi kewirausahaan, dan jaringan eksternal</li> <li>• Jenis inovasi yang berbeda juga berkontribusi pada kinerja perusahaan. Kemampuan inovasi produk terhubung dengan kinerja ekspor, pertumbuhan, dan keunggulan kompetitif secara keseluruhan. Kemampuan inovasi produk harus dibarengi dengan sumber daya intelektual yang tinggi.</li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>innovation, performance</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>supply chain, competitive advantage, organizational learning capability</i> . Perbedaan juga terdapat pada metode penelitian
25.	Melek Eker & Semih Eker (2019): <i>Exploring the</i>	Mengeksplorasi hubungan <i>environmental</i>	Variabel eksogen: Ketidakpastian lingkungan,	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semakin tinggi strategi diferensiasi, sistem pengendalian</li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>environmental</i>

	<i>Relationships between Environmental Uncertainty, Business Strategy and Management Control System on Firm Performance</i> Penerbit: Business and Economics Research Journal	<i>uncertainty, business strategy, dan sistem pengendalian manajemen terhadap kinerja perusahaan</i>	strategi bisnis, sistem pengendalian manajemen Variabel endogen: Kinerja perusahaan	adalah regresi linear berganda	<p>manajemen, dan ketidakpastian lingkungan, memberikan pengaruh pada kinerja perusahaan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perusahaan dengan kinerja tinggi cenderung menggunakan strategi diferensiasi, sistem pengendalian manajemen, dan memberikan perhatian terhadap kondisi ketidakpastian lingkungan</li> </ul>	<i>uncertainty, kinerja perusahaan. Perbedaan: menambahkan variabel sustainable supply chain management, product design innovation, competitive advantage, organizational learning capability.</i>
26.	Sri Setyo Iriani, Musdholifah, & Achmad Kautsar (2021): <i>The Moderation Effect of Uncertainty Environment on SME Business Performance</i> Penerbit: Technium Social Science Journal	Mengetahui efek moderasi ketidakpastian lingkungan terhadap kinerja bisnis	Variabel eksogen: strategi bisnis, fleksibilitas strategi Variabel moderasi: Ketidakpastian lingkungan Variabel endogen: Kinerja bisnis	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah regresi linear berganda dan regresi moderasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strategi bisnis dan fleksibilitas berpengaruh positif terhadap kinerja bisnis</li> <li>• Ketidakpastian lingkungan berpengaruh negatif terhadap kinerja bisnis</li> <li>• Fleksibilitas strategis tidak berpengaruh terhadap kinerja bisnis bila dimoderatori oleh</li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>environmental uncertainty</i> , kinerja perusahaan. Perbedaan: menambahkan variabel sustainable supply chain management, product design innovation, competitive advantage, organizational learning capability.

					ketidakpastian lingkungan.	
27.	Humam Santosa Utomo & Susanta (2021): <i>Environmental Uncertainty as a Moderator of Entrepreneurship Orientation and Innovation Capability during the Pandemic: A Case of Written Batik SMEs in Yogyakarta</i> Penerbit: F1000 Research	Mengkaji peran moderasi ketidakpastian lingkungan dalam memperkuat pengaruh orientasi kewirausahaan terhadap kapabilitas inovasi	Variabel eksogen: <i>Entrepreneurship orientation</i> Variabel endogen: <i>Innovation capability</i> Variabel moderasi: <i>Environmental uncertainty</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah SEM PLS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Orientasi kewirausahaan berpengaruh signifikan terhadap kapabilitas inovasi</li> <li>Ketidakpastian lingkungan secara signifikan memperkuat efek dari orientasi kewirausahaan pada kemampuan inovasi</li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>environmental uncertainty</i> , kinerja perusahaan, dan inovasi. Perbedaan: menambahkan variabel <i>sustainable supply chain management</i> , <i>competitive advantage</i> , <i>organizational learning capability</i> .
28.	Sakun Boon-itt & Himangshu Paul (2008): <i>Effects of Environmental Uncertainty on Supply Chain Integration and Product Quality: An Empirical Study</i>	Mengembangkan model untuk mengeksplorasi hubungan dan untuk memenuhi kesenjangan antara literatur tentang integrasi rantai pasokan dan	Variabel eksogen: <i>Supply chain integration</i> Variabel endogen: <i>Product quality</i> Variabel moderasi: <i>Environmental uncertainty</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah regresi linear berganda dan regresi moderasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Efek integrasi rantai pasokan pada kualitas produk dimoderasi oleh ketidakpastian lingkungan</li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>environmental uncertainty</i> dan <i>supply chain</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>product design innovation</i> , <i>competitive advantage</i> ,

	<i>of Thai Automotive Industry</i> Penerbit: Korean Automotive Research Institute	ketidakpastian lingkungan				<i>organizational learning capability, dan company performance</i>
29.	Syarifah Hudayah & Muhammad Ikbal (2013): <i>The Effect of Market Orientation on Performance with Environmental Uncertainty as A Moderating Variable</i> Penerbit: Journal of Economics, Business, & Accountancy Ventura	Menganalisis efek <i>market orientation</i> terhadap kinerja dengan ketidakpastian lingkungan sebagai variabel moderasi	Variabel eksogen: <i>Market orientation</i> Variabel endogen: Kinerja perusahaan Variabel moderasi: Ketidakpastian lingkungan	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah regresi linear berganda dan regresi moderasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Orientasi pasar memiliki pengaruh yang kuat pada kinerja bank melalui ketidakpastian lingkungan</li> <li>Ketidakpastian lingkungan yang lebih tinggi dapat melemahkan hubungan antara orientasi pasar dan kinerja bisnis</li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>environmental uncertainty</i> dan <i>company performance</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>product design innovation, competitive advantage, organizational learning capability</i>
30.	Hsiang-Feng Ting, Hsien-Bin Wang, & Dja-Shin Wang (2012): <i>The Moderating Role of Environmental Dynamism on The</i>	Menganalisis peran lingkungan yang dinamis terhadap pengaruh strategi inovasi dan kinerja perusahaan	Variabel eksogen: Strategi inovasi Variabel endogen: Kinerja perusahaan Variabel moderasi: Ketidakpastian lingkungan	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah regresi moderasi	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Innovation strategy</i> memiliki dampak yang signifikan terhadap <i>firm performance</i></li> <li><i>Environmental dynamism</i> memperkuat pengaruh <i>innovation</i></li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>environmental uncertainty, company performance</i> , dan inovasi. Perbedaan: menambahkan variabel

	<i>Influence of Innovation Strategy and Firm Performance</i> Penerbit: International Journal of Innovation, Management and Technology			<i>strategy terhadap firm performance</i>	<i>competitive advantage, organizational learning capability, sustainable supply chain management</i>
31.	Lien Thi Pham & Ha Viet Hoang (2019): <i>The relationship between organizational learning capability and business performance. The case of Vietnam firms</i> Penerbit: Journal of Economics and Development	Mengeksplorasi hubungan antara <i>organizational learning capabilities</i> dan <i>business performance</i> pada perusahaan di Vietnam	Variabel eksogen: <i>Organizational learning capability, system thinking, management commitment to learning, openness and experiment culture, dan knowledge transfer and integration</i> Variabel endogen: <i>Business performance</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah SEM AMOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Organizational learning capability</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>business performance</i></li> <li>• <i>System thinking</i> berpengaruh tidak signifikan terhadap <i>business performance</i></li> <li>• <i>Management commitment to learning</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>business performance</i></li> <li>• <i>Openness and experiment culture</i> berpengaruh tidak</li> </ul> <p>Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>organizational learning capability</i> dan <i>business performance</i>. Perbedaan: menambahkan variabel <i>environmental uncertainty, sustainable supply chain management, innovation</i> dan <i>competitive advantage</i>.</p>

					<p>signifikan terhadap <i>business performance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Knowledge transfer and integration</i> berpengaruh signifikan terhadap <i>business performance</i>.</li> </ul>	
32.	Lela Hindasah & Nuryakin (2020): <i>The Relationship Between Organizational Capability, Organizational Learning and Financial Performance</i> Penerbit: The Journal of Asian Finance, Economics and Business	Mengetahui secara empiris pengaruh <i>organizational capability</i> dan <i>organizational learning</i> terhadap kinerja keuangan usaha kecil dan menengah (UKM)	Variabel eksogen: <i>Organizational capability</i> , <i>organizational learning</i> Variabel endogen: Kinerja keuangan Variabel moderasi: Usia organisasi, pengalaman manajer	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah regresi linear berganda dan regresi moderasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapabilitas organisasi dan pembelajaran organisasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan</li> <li>• Faktor usia organisasi tidak memoderasi hubungan antara kemampuan organisasi dan kinerja keuangan, tetapi signifikan pada pembelajaran organisasi</li> <li>• Faktor pengalaman manajer tidak berpengaruh signifikan terhadap hubungan antara kapabilitas organisasi dengan kinerja keuangan</li> </ul>	<p>Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>organizational learning capability</i> dan <i>company performance</i>. Perbedaan: menambahkan variabel <i>environmental uncertainty</i>, <i>sustainable supply chain management</i>, <i>innovation</i> dan <i>competitive advantage</i>.</p>
33.	Isabel M Prieto &	Mengeksplorasi	Variabel eksogen:	Metode penelitian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensi <i>learning</i></li> </ul>	Kesamaan penelitian:

	Elena Revilla (2006): <i>Assessing the Impact of Learning Capability on Business Performance: Empirical Evidence from Spain</i>	hubungan antara kemampuan belajar dan peningkatan kinerja bisnis	<i>Learning capability</i> Variabel endogen: <i>Business performance</i>	kuantitatif dan teknik analisis data adalah regresi linear berganda	<i>capability</i> yang terdiri dari <i>knowledge stocks</i> dan <i>learning flows</i> berpengaruh terhadap kinerja bisnis	meneliti tentang <i>organizational learning capability</i> dan <i>company performance</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>environmental uncertainty, sustainable supply chain management, innovation</i> dan <i>competitive advantage</i> .
34.	Al-Juboori et al. (2021): <i>Impact of Organizational Learning, on Firm Performance in The Context of Manufacturing SMEs in Malaysia, Mediating Role of Innovation Capability</i> Penerbit: International Journal of Academic Research	Meninjau peran pembelajaran organisasi terhadap kinerja UKM manufaktur yang beroperasi di Malaysia serta mengeksplorasi peran mediasi kemampuan inovasi	Variabel eksogen: <i>Organizational learning</i> Variabel endogen: <i>Firm performance</i> Variabel mediasi: <i>Innovation capability</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah SEM PLS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pembelajaran organisasi memainkan peran penting dalam mempengaruhi kinerja UKM</li> <li>Kapabilitas inovasi dapat memperkuat hubungan antara pembelajaran organisasi dan kinerja UKM</li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>organizational learning capability, innovation</i> , dan <i>company performance</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>environmental uncertainty, sustainable supply chain management, innovation</i> dan <i>competitive advantage</i> .

	in Business and Social Sciences					
35.	Moses Tahate Kamya, Joseph Mpeera Ntayi, & Augustine Ahiauzu (2011): <i>Organizational Learning and Competitive Advantage: Testing for the Interacting Influence of Knowledge Management and Innovation</i> Penerbit: International Journal Innovation and Learning	Mengeksplorasi secara empiris hubungan antara pembelajaran organisasi dan keunggulan kompetitif dengan pengaruh interaksi manajemen pengetahuan dan inovasi	Variabel eksogen: <i>Organizational learning</i> Variabel endogen: <i>Competitive advantage</i> Variabel moderasi: <i>Knowledge management, Innovation</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah regresi linear berganda dan regresi moderasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ada hubungan positif antara pembelajaran organisasi dan keunggulan kompetitif</li> <li>Terdapat pengaruh interaksi dari manajemen pengetahuan dan inovasi dalam meningkatkan kekuatan prediksi hubungan</li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>organizational learning capability, innovation, dan competitive advantage</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>environmental uncertainty, sustainable supply chain management, dan company performance</i>
36.	Khawar Hussain et al. (2018): <i>Examining the Relationship Between Learning Capabilities and Organizational learning</i>	Mengkaji peran mediasi <i>organizational innovativeness</i> pada hubungan antara <i>organizational performance</i>	Variabel eksogen: <i>Organizational learning capability</i> Variabel endogen: <i>Organizational performance</i> Variabel mediasi:	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah regresi linear berganda dan <i>path analysis</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Organizational learning capabilities</i> dan <i>organizational innovativeness</i> memiliki dampak positif terhadap <i>organizational performance</i></li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>organizational learning capability, innovation, dan company performance</i> . Perbedaan:

	<i>Performance: The Mediating Role of Organizational Innovativeness</i> Penerbit: Malaysia Technical Universities Conference on Engineering and Technology	capabilities dan organizational performance.	<i>Organizational innovativeness</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Organizational innovativeness</i> juga memediasi hubungan antara <i>organizational learning capabilities</i> dan <i>organizational performance</i></li> </ul>	menambahkan variabel <i>environmental uncertainty, sustainable supply chain management</i> , dan <i>competitive advantage</i>
37.	Anna Michna (2009): <i>The Relationship Between Organizational Learning and SME Performance in Poland</i> Penerbit: Journal of European Industrial Training	Bertujuan untuk memperoleh informasi tentang dimensi <i>organizational learning</i> dan bagaimana pengaruhnya terhadap kinerja usaha kecil atau menengah	Variabel eksogen: <i>Organizational learning</i> Variabel endogen: <i>company performance</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah analisis faktor dan analisis korelasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensi pada <i>organizational learning</i> terdiri dari <i>dialogue and empowerment, collaboration, team learning</i>, dan <i>leader's attitude</i></li> <li>• Terjadi hubungan empiris antara <i>organizational learning</i> dan <i>organizational performance</i></li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>organizational learning capability, innovation, dan company performance</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>environmental uncertainty, sustainable supply chain management</i> , dan <i>competitive advantage</i>
38.	Giancarlo Gomes & Rafaele Matte Wojahn (2017): <i>Organizational</i>	Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh	Variabel eksogen: <i>Organizational learning capability</i> Variabel mediasi:	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah SEM PLS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Organizational learning capability</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>innovation</i></li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>organizational learning capability, innovation,</i>

	<i>learning capability, innovation and performance: study in small and medium-sized enterprises (SMES)</i> Penerbit: Technology Management	<i>organizational learning capability</i> terhadap <i>innovation</i> dan <i>performance</i> UMKM tekstil di Brazil	<i>Innovation performance</i> Variabel endogen: <i>Organizational performance</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>performance</i></li> <li>• <i>Innovation performance</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>organizational performance</i></li> <li>• <i>Organizational learning capability</i> berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap <i>organizational performance</i></li> </ul>	<i>business performance.</i> Perbedaan: menambahkan variabel <i>competitive advantage, supply chain management, environmental uncertainty</i>
39.	Mahmoud M. Migdadi (2019): <i>Organizational Learning Capability, Innovation and Organizational Performance</i> Penerbit: European Journal of Innovation Management	Untuk menganalisis pengaruh <i>organizational learning capability</i> terhadap <i>organizational performance</i> melalui <i>innovation</i>	Variabel eksogen: <i>Organizational learning capability</i> Variabel endogen: <i>Organizational performance</i> Variabel mediasi: <i>Innovation</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah SEM PLS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Organizational learning capability</i> mempengaruhi inovasi dan inovasi mempengaruhi <i>organizational performance</i>.</li> <li>• Hasil uji mediasi menunjukkan bahwa <i>organizational learning capability</i> mempengaruhi <i>organizational performance</i> secara tidak langsung melalui</li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>organizational learning capability, innovation, company performance.</i> Perbedaan: menambahkan variabel <i>competitive advantage, supply chain management,environmental uncertainty.</i>

					inovasi (mediator)	
40.	Naveed Akhtar, Rasheed Ahmed Khan, & Bahaudin G. Mutjaba (2013): <i>Exploring and Measuring Organizational Learning Capability and Competitive Advantage of Petroleum Industry Firms</i> Penerbit: International Business and Management	Menguji landasan teoritis bahwa <i>organizational learning</i> terkait dengan <i>competitive advantage</i> .	Variabel eksogen: <i>Organizational learning capability</i> Variabel endogen: <i>Competitive advantage</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah analisis regresi linear berganda	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tujuh dimensi <i>organizational learning</i> yang terdiri dari <i>systems thinking, strategic thinking, strategic learning, empowerment, knowledge, internality, dan synergy</i> berpengaruh signifikan terhadap <i>competitive advantage</i></li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>organizational learning capability, competitive advantage</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>company performance, sustainable supply chain management, environmental uncertainty, product design innovation</i>
41.	Gregory Makabila, Mike Iravo, Waititu Gichuhi, & Assumptah Kagiri (2017): <i>Does Organizational Learning Lead to Competitive Advantage: An</i>	Mengkaji peran pembelajaran organisasi dalam mencapai keunggulan kompetitif pada perusahaan di Kenya	Variabel eksogen: <i>Organizational learning</i> Variabel endogen: <i>Competitive advantage</i> Variabel mediasi: <i>Rate of learning</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah SEM AMOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensi <i>organizational learning</i> yang terdiri dari <i>learning culture, learning process, dan systems thinking</i> berpengaruh signifikan terhadap <i>rate of learning</i></li> <li><i>Rate of learning</i></li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>organizational learning capability, competitive advantage</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>company performance, sustainable supply chain management,</i>

	<i>Evaluation of State Corporations in Kenya</i> Penerbit: International Journal of Scientific and Research Publications			berpengaruh signifikan terhadap <i>competitive advantage</i>	<i>environmental uncertainty, product design innovation</i>
42.	Muhammad Siddique (2018): <i>Learning Organization and Firm Performance: Making a Business Case for The Learning</i> Penerbit: International Journal of Emerging Markets	Mengidentifikasi hubungan <i>learning organization</i> dengan <i>firm performance</i>	Variabel eksogen: <i>Learning organization</i> Variabel endogen: <i>Firm performance</i> Variabel moderasi: Fungsi manajemen sumber daya manusia dan dukungan organisasi yang dirasakan	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah analisis regresi linear	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hubungan positif antara inisiatif <i>learning organization</i> dan empat ukuran kinerja perusahaan yang dipertimbangkan dalam penelitian ini yaitu pengembangan keterampilan karyawan, inovasi produk atau layanan, efektivitas biaya, dan pertumbuhan pendapatan</li> <li>• Hubungan ini dimoderatori oleh orientasi strategis dari fungsi manajemen sumber daya manusia</li> </ul> <p>Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>organizational learning capability, company performance</i>. Perbedaan: menambahkan variabel <i>competitive advantage, sustainable supply chain management, environmental uncertainty, product design innovation</i></p>

					dan dukungan organisasi yang dirasakan	
43.	Ruth Ouma & Henry Kombo (2016): <i>Effect of Organizational Learning on Organizational Performance of Food Manufacturing Firms in Nairobi County, Kenya</i> Penerbit: European Journal of Business and Management	Menguji pengaruh <i>organizational learning</i> terhadap <i>organizational performance</i> pada perusahaan manufaktur sektor makanan di kota Nairobi, Kenya.	Variabel eksogen: <i>Organizational learning</i> Variabel endogen: <i>Organizational performance</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah analisis regresi linear berganda	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ada hubungan positif dan signifikan antara organisasi pembelajaran dan kinerja organisasi</li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>organizational learning capability, company performance</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>competitive advantage, sustainable supply chain management, environmental uncertainty, product design innovation</i>
44.	Firman, Nova Yuniza, & Gesit Thabran (2018): <i>Effect of Organizational Learning and Innovation on Competitive Advantage of Higher Education</i>	Menganalisis pengaruh <i>organizational learning</i> terhadap <i>competitive advantage</i> yang dimediasi oleh inovasi pada perguruan tinggi di Kota Padang	Variabel eksogen: <i>Organizational learning</i> Variabel endogen: <i>Competitive advantage</i> Variabel mediasi: Inovasi	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah SEM PLS	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Organizational learning</i> berpengaruh positif signifikan terhadap <i>competitive advantage</i> dan inovasi</li> <li>Inovasi berpengaruh positif signifikan terhadap <i>competitive advantage</i></li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>organizational learning capability, innovation, competitive advantage</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>sustainable supply chain management, environmental</i>

	<i>in Padang</i> Penerbit: Advances in Economics, Business and Management Research					<i>uncertainty, company performance</i>
45.	Shahram Gilaninia, Hossein Ganjinia, & Kobra Karimi (2013): <i>The Relationship between Organizational Learning and Competitive Strategies and Its Impact on Performance of Business and Customer</i> Penerbit: Arabian Journal of Business and Management Review	Mengevaluasi hubungan antara pembelajaran organisasi dan strategi kompetitif dan dampaknya terhadap kinerja pelanggan dan bisnis	Variabel eksogen: <i>Organizational learning</i> Variabel endogen: <i>Company performance</i> Variabel mediasi: <i>Competitive strategies</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah LISREL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Organizational learning</i> memiliki hubungan dengan <i>competitive strategy</i></li> <li>• <i>Competitive strategy</i> berhubungan dengan kinerja bisnis dan kinerja pelanggan.</li> <li>• <i>Competitive strategy</i> memediasi hubungan <i>organizational learning</i> dengan kinerja bisnis dan kinerja pelanggan</li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>organizational learning capability, competitive advantage, company performance</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>sustainable supply chain management, product design innovation, environmental uncertainty</i>
46.	Muhammad Farrukh & Abdul Waheed (2015):	Mengkaji hubungan <i>learning organization</i>	Variabel eksogen: <i>Organizational learning</i>	Metode penelitian kualitatif dan teknik analisis data	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Organization learning</i> adalah pembelajaran organisasi melalui</li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>organizational learning</i>

	<i>Organization Learning and Competitive Advantage: An Integrated Approach</i> Penerbit: Journal of Asian Business Strategy	dengan <i>competitive advantage</i>	Variabel endogen: <i>Competitive strategies</i>	menggunakan studi literatur	anggotanya secara individu dan secara kolektif untuk menciptakan keunggulan kompetitif	<i>capability, competitive advantage.</i> Perbedaan: menambahkan variabel <i>sustainable supply chain management, product design innovation, environmental uncertainty, company performance</i>
47.	Rajesh N. Pahurkar, Jaya Nair, & Ashutosh Kolte (2013): <i>Measuring the Impact of Organization Learning on Employee Retention, Competitive Advantage and Financial Performance</i> Penerbit: International Journal of Recent Technology and	Menganalisis dampak <i>organization learning</i> terhadap <i>employee retention, competitive advantage, dan financial performance</i>	Variabel eksogen: <i>Organization learning</i> Variabel mediasi: <i>Competitive advantage, employee retention</i> Variabel eksogen: <i>Financial performance</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah SEM AMOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Organization learning</i> tidak berpengaruh terhadap <i>competitive advantage</i> dan <i>employee retention</i></li> <li>• <i>Competitive advantage</i> dan <i>employee retention</i> berpengaruh terhadap <i>financial performance</i></li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>organizational learning capability, competitive advantage, company performance.</i> Perbedaan: menambahkan variabel <i>sustainable supply chain management, product design innovation, environmental uncertainty, company performance</i>

	Engin					
48.	Zainurrafiqi, Nuzulul Qurnain Gazali, & Nurul Hidayati (2020): <i>The Effect of Organization Learning Capability and Organizational Innovation on Competitive Advantage and Business Performance</i> Penerbit: Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences	Menganalisis pengaruh <i>organizational elearning capability</i> dan <i>organizational innovation</i> terhadap <i>competitive advantage</i> dan <i>business performance</i>	Variabel eksogen: <i>Organizational learning capability</i> , <i>organizational innovation</i> Variabel mediasi: <i>Competitive advantage</i> Variabel endogen: <i>Company performance</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah SEM AMOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Organizational learning capability</i> dan <i>organizational innovation</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>competitive advantage</i></li> <li>• <i>Competitive advantage</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>business performance</i>.</li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>organizational learning capability</i> , <i>competitive advantage</i> , <i>company performance</i> , <i>organizational innovation</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>sustainable supply chain management</i> , <i>environmental uncertainty</i>
49.	Asante Boakye Elijah dan Adu-Damoah Millicent (2018): <i>The Impact of A Sustainable Competitive Advantage on a Coca Cola di Ghana</i>	Menganalisis dampak dari <i>sustainable competitive advantage</i> pada kinerja perusahaan Coca Cola di Ghana	Variabel eksogen: <i>Sustainable competitive advantage</i> , <i>Human resource strategy</i> , <i>Firm strategy</i> Variabel mediasi:	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data menggunakan SEM PLS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Sustainable competitive advantage</i> berhubungan positif dan signifikan terhadap <i>firm performance</i></li> <li>• <i>Resources</i> dan <i>competitive</i></li> </ul>	Kesamaan: meneliti variabel <i>competitive advantage</i> dan <i>firm performance</i> . Perbedaan: penelitian saat ini menambahkan variabel <i>sustainable</i>

	<i>Firm's Performance: Empirical Evidence from Coca-Cola Ghana Limited</i> Penerbit: Global Journal of Human Resource Management		<i>Resource and competitive environment</i> <i>Variabel endogen: firm performance</i>		<i>environment berhubungan positif dan signifikan terhadap firm strategy</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Resources dan competitive environment</i> berhubungan positif dan signifikan terhadap <i>firm performance</i>.</li> <li>• <i>Human resources strategies</i> berhubungan positif dan signifikan terhadap <i>firm performance</i>.</li> </ul>	<i>supply chain management, product design innovation, environmental uncertainty, serta organizational learning capability.</i>
50.	Victor C. Sinaga & Judith T. Gallena (2018): <i>The Influence of Competitive Advantage on Firm Performance of Small Medium Enterprises (SMEs), Lembang, Bandung, Indonesia: Case</i>	Menganalisis pengaruh <i>competitive advantage</i> terhadap <i>firm performance</i> pada uaaha kecil dan menengah di Bandung	<i>Variabel eksogen: competitive advantage</i> <i>Variabel endogen: Firm performance</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data adalah regresi linear sederhana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Competitive advantage</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>firm performance</i></li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>competitive advantage</i> dan <i>organizational performance</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>sustainable supply chain management, product design innovation, environmental uncertainty</i> , serta

	<i>Study.</i> Penerbit: International Journal of Pure and Applied Mathematics					<i>organizational learning capability</i>
51.	Gatot Soebroto & Budiyanto (2021): <i>The Role of Competitive Advantage as Mediating the Effect of Strategic Planning on Company Performance</i> Penerbit: International Journal of Entrepreneurship and Business Development	Mengetahui peran keunggulan bersaing sebagai mediasi pengaruh perencanaan strategis terhadap kinerja perusahaan	Variabel eksogen: Perencanaan strategis Variabel mediasi: Keunggulan bersaing Variabel endogen: Kinerja perusahaan	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data menggunakan SEM PLS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keunggulan bersaing berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja perusahaan.</li> <li>Keunggulan bersaing berperan dalam memediasi pengaruh perencanaan strategis terhadap kinerja perusahaan.</li> <li>Perencanaan strategis mempengaruhi keunggulan bersaing</li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>competitive advantage</i> dan <i>company performance</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>sustainable supply chain management, product design innovation, environmental uncertainty</i> , serta <i>organizational learning capability</i>
52.	Lisbeth Mananeke (2012): <i>The Determining Factors of the Competitive</i>	Meneliti efek <i>learning orientation, competitive advantage</i> , pada	Variabel eksogen: <i>Learning orientation, organizational culture,</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data menggunakan SEM AMOS.	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Learning orientation, innovation, dan intellectual capital</i> memberikan efek pada <i>competitive advantage</i></li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>competitive advantage, organizational learning capability, innovation,</i>

	<i>Advantage and Business Performance in The Coastal Communities in North Minahasa Regenc</i> Penerbit: Journal of Economics, Business, and Accountancy Ventura	<i>business performance, dan culture organization pada competitive advantage</i>	<i>innovation, intellectual capital.</i> Variabel mediasi: <i>Competitive advantage</i> Variabel endogen: <i>Organizational performance</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Learning orientation, intellectual capital, dan competitive advantage memberikan efek pada organizational performance</i></li> </ul>	dan <i>company performance</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>sustainable supply chain management, environmental uncertainty</i>
53.	Nguyen et al. (2021): <i>The Influence of Competitive Advantage on Financial Performance: A Case Study of SMEs in Vietnam</i> Penerbit: Journal of Asian Finance, Economics and Business	Menguji pengaruh keunggulan kompetitif terhadap kinerja keuangan pada usaha kecil dan menengah (UKM) di Hanoi.	Variabel eksogen: <i>Competitive advantage</i> Variabel endogen: <i>Financial performance</i>	Metode penelitian kuantitatif dan teknik analisis data menggunakan regresi linear sederhana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Competitive advantage memiliki hubungan positif dengan financial performance</i></li> </ul>	Kesamaan penelitian: meneliti tentang <i>competitive advantage</i> dan <i>company performance</i> . Perbedaan: menambahkan variabel <i>sustainable supply chain management, product design innovation, environmental uncertainty</i> , serta <i>organizational learning capability</i>

## Lampiran 2. Kuesioner

### **KUESIONER PENELITIAN**

Dengan hormat, sehubungan dengan pelaksanaan penelitian yang berjudul:

“Pengaruh Sustainable Supply Chain Management dan Organizational Learning Capability Terhadap Company Performance Melalui Product Design Innovation dan Competitive Advantage Sebagai Variabel mediasi dan Environmental Uncertainty Sebagai Variabel moderasi Pada Perusahaan Manufaktur di Jawa Timur”

Maka saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Mohammad Hafi  
NIM : 1272000011  
Prodi : Program Doktor Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas 17 Agustus Surabaya

Memohon kesediaan bapak/ibu untuk meluangkan waktunya guna menjawab pertanyaan-pertanyaan yang ada pada daftar ini tanpa ada prasangka dan perasaan tertekan. Penelitian ini merupakan bagian dari studi perkuliahan saya sebagai persyaratan dalam memenuhi gelar Doktor pada Ilmu Manajemen, sehingga keterangan bapak/ibu hanya akan digunakan pada kegiatan akademis yang berkaitan dengan penelitian. Keterangan dan jawaban yang akan bapak/ibu berikan sangat membantu kelancaran penelitian ini. Atas perhatian dan kesediaan yang bapak/ibu berikan saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

(Mohammad Hafi)

#### A. Profil Perusahaan

Beri tanda tanda silang ( X) pada plihan jawaban yang telah disediakan.

##### 1. Bidang usaha perusahaan:

- [a] Industri dasar & kimia (seperti semen, keramik/porselin, logam dan sejenisnya, kimia, plastik & kemasan, pakan ternak, kayu dan pengolahannya, pulp & kertas)
- [b] Aneka industri (seperti mesin & alat berat, otomotif & komponen, tekstil & garmen, alas kaki, kabel, elektronika)
- [c] Barang konsumsi (makanan dan minuman, rokok, farmasi, kosmetik & barang keperluan rumah tangga, dan peralatan rumah tangga)

##### 2. Jumlah tenaga kerja:

- [a] 20 – 99 orang
- [b] 100 orang atau lebih

##### 3. Jumlah omzet per tahun:

- [a] 2,5 miliar – 50 miliar
- [b] Lebih dari 50 miliar

#### B. Variabel Penelitian

Beri tanda silang (X) pada kolom yang menjadi pilihan jawaban anda.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

N = Netral

No	Pernyataan	Jawaban					
		STS	TS	N	S	SS	
<i><b>Sustainable Supply Chain Management</b></i>							
<i><b>Sustainable Design and Packaging</b></i>							
1.	Produk di perusahaan saya didesain dengan memperhatikan dampak terhadap lingkungan						
2.	Kemasan produk yang digunakan perusahaan saya mudah						

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	terurai atau digunakan kembali					
3.	Produk dirancang agar mudah untuk didaur ulang					
<b><i>Sustainable Production</i></b>						
4.	Penggunaan teknologi produksi di perusahaan saya ramah lingkungan					
5.	Produk yang dihasilkan perusahaan saya ramah lingkungan					
6.	Kegiatan produksi di perusahaan saya menghasilkan polusi yang rendah					
7.	Limbah yang dihasilkan kegiatan produksi di perusahaan saya tidak membahayakan lingkungan					
8.	Di perusahaan saya dilakukan pengawasan secara berkala terhadap limbah produksi					
<b><i>Sustainable Marketing</i></b>						
9.	Prioritas di perusahaan saya adalah pengembangan produk berkualitas yang ramah lingkungan					
10.	Perusahaan saya peduli terhadap kelestarian lingkungan di dalam kegiatan promosi					
11.	Perusahaan saya membangun citra sebagai produk ramah lingkungan					
<b><i>Sustainable Transportation</i></b>						
12.	Pengisian bahan bakar untuk transportasi pengiriman barang di perusahaan saya sesuai rute yang ditempuh					
13.	Moda transportasi dalam pengiriman barang hemat bahan bakar					
14.	Perusahaan saya memiliki perencanaan terhadap rute pengiriman barang					
<b><i>Sustainable Purchasing</i></b>						
15.	Perusahaan saya membeli bahan baku yang ramah lingkungan					
16.	Perusahaan saya memiliki spesifikasi pemasok yang meliputi persyaratan lingkungan terhadap bahan baku yang dibeli					
17.	Perusahaan saya memiliki kerjasama dengan pemasok untuk tujuan ramah lingkungan					
<b><i>Organizational Learning Capability</i></b>						
<b><i>Managerial Commitment and Empowerment</i></b>						
1.	Manajemen di perusahaan saya membangun lingkungan yang					

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	mendukung budaya partisipatif					
2.	Manajemen di perusahaan saya mendorong komitmen karyawan untuk belajar					
3.	Manajemen di perusahaan saya memiliki komitmen untuk melibatkan karyawan dalam pengambilan keputusan					
<b><i>Openness and Experimentation</i></b>						
4.	Manajemen di perusahaan saya terbuka terhadap ide-ide baru dari karyawan					
5.	Manajemen di perusahaan saya terbuka terhadap saran dari karyawan					
6.	Manajemen di perusahaan saya memberikan respon yang cepat terhadap ide-ide baru					
<b><i>Risk</i></b>						
7.	Perusahaan saya berani mengambil risiko kegagalan karena melakukan inovasi produk					
8.	Perusahaan saya berani memasuki pasar baru meskipun beresiko.					
9.	Karyawan di perusahaan saya didorong untuk berani mengambil keputusan ketika menghadapi masalah dalam pekerjaan					
<b><i>Interaction with the External Environment</i></b>						
10.	Perusahaan saya memfasilitasi pengumpulan informasi kondisi tentang pesaing					
11.	Perusahaan saya mempelajari keunggulan dan kelemahan pesaing					
12.	Karyawan di perusahaan saya didorong untuk memperoleh informasi dari lingkungan eksternal (seperti pelanggan, pemasok, pesaing, dan lain-lain)					
<b><i>Knowledge Transfer and Integration</i></b>						
13.	Kerjasama tim menjadi praktik umum di perusahaan saya					
14.	Karyawan di perusahaan saya didorong untuk berdiskusi dengan rekan kerja ketika menghadapi masalah pekerjaan					
15.	Karyawan di perusahaan saya didorong untuk saling berkomunikasi satu sama lain dalam bekerja					

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<i><b>Product Design Innovation</b></i>						
<i>Aesthetics of Product Design</i>						
1.	Perusahaan saya dalam melakukan inovasi produk memperhatikan keindahan penampilan					
2.	Perusahaan saya dalam melakukan inovasi produk didesain agar enak untuk dilihat					
3.	Perusahaan saya dalam melakukan inovasi produk memberikan perhatian setiap detail dari bentuk produk					
<i>Ergonomic of Product Design</i>						
4.	Perusahaan saya dalam melakukan inovasi produk memberikan perhatian pada kenyamanan penggunaan					
5.	Perusahaan saya dalam melakukan inovasi produk memberikan perhatian pada psikologis pengguna					
6.	Perusahaan saya dalam melakukan inovasi produk memberikan perhatian pada fisik pengguna					
<i>The Color of Product Design</i>						
7.	Perusahaan saya dalam melakukan inovasi produk memberikan perhatian pada warna produk					
8.	Perusahaan saya dalam melakukan inovasi produk menggunakan warna yang dapat membuat konsumen tertarik					
9.	Perusahaan saya dalam melakukan inovasi produk menggunakan warna yang dapat menjelaskan fungsi produk					
<i>Safety of Product Design</i>						
10.	Perusahaan saya dalam melakukan inovasi produk memperhatikan keamanan bahan yang digunakan					
11.	Perusahaan saya dalam melakukan inovasi produk memperhatikan daya tahan agar tidak mudah rusak					
12.	Perusahaan saya dalam melakukan inovasi produk memperhatikan keamanan produk ketika digunakan					
<i><b>Competitive Advantage</b></i>						
<i>Cost</i>						
1.	Perusahaan saya mampu untuk mencapai biaya produksi secara efisien					
2.	Perusahaan saya senantiasa menawarkan harga yang kompetitif					

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	dibandingkan dengan pesaing					
3.	Perusahaan saya senantiasa menawarkan harga yang sama rendahnya atau bahkan lebih rendah dibandingkan dengan pesaing.					
<b>Quality</b>						
4.	Perusahaan saya memiliki standar kualitas yang harus dicapai setiap produk					
5.	Setiap produk yang dihasilkan perusahaan saya telah memenuhi persyaratan mutu yang telah ditentukan					
6.	Perusahaan saya memproduksi produk yang memiliki keunggulan dibandingkan pesaing					
7.	Perusahaan saya memiliki standar kualitas bahan baku					
<b>Time</b>						
8.	Perusahaan saya memberikan respon yang cepat terhadap perubahan selera konsumen					
9.	Perusahaan saya lebih cepat dalam mengembangkan produk baru dibandingkan pesaing					
10.	Perusahaan saya lebih cepat dalam memasarkan produk di pasar dibandingkan pesaing					
11.	Setiap produk barang ke pelanggan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
<b>Flexibility</b>						
12.	Perusahaan saya memiliki SOP dalam pengembangan produk baru					
13.	Perusahaan saya memiliki kemampuan untuk mengubah kapasitas produksi menjadi lebih besar					
14.	Perusahaan saya memanfaat teknologi informasi untuk fleksibilitas dalam kebaruan produk					
<b>Creativity</b>						
15.	Perusahaan memiliki sumber daya yang dibutuhkan untuk menciptakan produk baru					
16.	Perusahaan saya memiliki kesiapan untuk berinvestasi dalam mengembangkan produk					
17.	Perusahaan saya mampu menghasilkan produk yang berbeda					

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	dibandingkan pesaing					
<i><b>Environmental Uncertainty</b></i>						
<i><b>Customer Uncertainty</b></i>						
1.	Perusahaan saya menghadapi jumlah permintaan produk yang tidak stabil					
2.	Pelanggan perusahaan menginginkan lebih banyak variasi produk					
3.	Pelanggan perusahaan menginginkan produk yang lebih berkualitas					
<i><b>Technology Uncertainty</b></i>						
4.	Teknologi yang digunakan dalam lingkungan industri perusahaan saya selalu mengalami pembaruan					
5.	Teknologi yang digunakan dalam lingkungan industri perusahaan saya kompleks					
6.	Teknologi yang digunakan dalam lingkungan industri perusahaan saya dapat berubah dengan cepat					
<i><b>Competitive Uncertainty</b></i>						
7.	Perusahaan saya dapat memprediksi aktivitas pemasaran yang dilakukan pesaing					
8.	Perusahaan saya dapat mengenali pesaing baru dalam lingkungan industri					
9.	Perusahaan saya memiliki mitra untuk bekerjasama dalam industri ini					
<i><b>Supply Uncertainty</b></i>						
10.	Perusahaan saya memiliki pemasok yang sering mengalami keterlambatan dalam pengiriman bahan baku					
11.	Perusahaan saya memiliki pemasok yang mengirim bahan baku dengan kualitas yang tidak konsisten					
<i><b>Company Performance</b></i>						
<i><b>Perspektif Finansial</b></i>						
1.	Perusahaan saya mengalami pertumbuhan pendapatan					
2.	Perusahaan saya melakukan kegiatan operasinya dengan biaya yang efisien					
3.	Perusahaan saya mengalami pertumbuhan produksi					

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
4.	Aset di perusahaan saya digunakan secara optimal					
<b>Perspektif Pelanggan</b>						
5.	Perusahaan mengalami pertumbuhan pelanggan baru					
6.	Pelanggan memiliki kepuasan terhadap produk perusahaan					
7.	Perusahaan memiliki strategi dalam menjaga hubungan jangka panjang dengan perusahaan					
8.	Perusahaan saat ini telah melakukan perluasan pangsa pasar					
<b>Perspektif Bisnis Internal</b>						
9.	Perusahaan saya melakukan pengembangan produk dengan kualitas lebih baik					
10.	Perusahaan mengurangi waktu produksi sehingga kegiatan produksi lebih efektif					
11.	Perusahaan menggunakan bahan baku dalam kegiatan produksi secara efisien					
12.	Setiap kegiatan operasi perusahaan berdasarkan SOP					
<b>Perspektif Pertumbuhan dan Pembelajaran</b>						
13.	Perusahaan mengikutsertakan karyawan dalam program BPJS Ketenagakerjaan					
14.	Perusahaan saya menggaji karyawan sesuai dengan ketentuan UMK yang berlaku					
15.	Perusahaan mengadakan pelatihan kerja untuk meningkatkan keterampilan karyawan					

### Lampiran 3. Statistik Deskriptif

#### Bidang Usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Aneka industri	72	18.8	18.8	18.8
Barang konsumsi	174	45.4	45.4	64.2
Industri dasar & kimia	137	35.8	35.8	100.0
Total	383	100.0	100.0	

#### Jumlah Tenaga Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 100 orang atau lebih	201	52.5	52.5	52.5
20 - 99 orang	182	47.5	47.5	100.0
Total	383	100.0	100.0	

#### Jumlah omset per tahun

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Lebih dari Rp 50 miliar	215	56.1	56.1	56.1
Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	168	43.9	43.9	100.0
Total	383	100.0	100.0	

#### SSCM1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	.3	.3	.3
Tidak Setuju	12	3.1	3.1	3.4
Netral	34	8.9	8.9	12.3
Setuju	192	50.1	50.1	62.4

Sangat Setuju	144	37.6	37.6	100.0
Total	383	100.0	100.0	

#### SSCM2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.3	.3	.3
	Tidak Setuju	13	3.4	3.4	3.7
	Netral	34	8.9	8.9	12.5
	Setuju	235	61.4	61.4	73.9
	Sangat Setuju	100	26.1	26.1	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

#### SSCM3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	23	6.0	6.0	7.0
	Netral	44	11.5	11.5	18.5
	Setuju	207	54.0	54.0	72.6
	Sangat Setuju	105	27.4	27.4	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

#### SSCM4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	.5	.5	.5
	Tidak Setuju	14	3.7	3.7	4.2
	Netral	51	13.3	13.3	17.5
	Setuju	205	53.5	53.5	71.0
	Sangat Setuju	111	29.0	29.0	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

#### SSCM5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.3	.3	.3
	Tidak Setuju	16	4.2	4.2	4.4

Netral	46	12.0	12.0	16.4
Setuju	192	50.1	50.1	66.6
Sangat Setuju	128	33.4	33.4	100.0
Total	383	100.0	100.0	

### SSCM6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	.5	.5	.5
	Tidak Setuju	11	2.9	2.9	3.4
	Netral	47	12.3	12.3	15.7
	Setuju	178	46.5	46.5	62.1
	Sangat Setuju	145	37.9	37.9	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### SSCM7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	.8	.8	.8
	Tidak Setuju	15	3.9	3.9	4.7
	Netral	36	9.4	9.4	14.1
	Setuju	207	54.0	54.0	68.1
	Sangat Setuju	122	31.9	31.9	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### SSCM8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	14	3.7	3.7	4.7
	Netral	38	9.9	9.9	14.6
	Setuju	224	58.5	58.5	73.1
	Sangat Setuju	103	26.9	26.9	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### SSCM9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.3	.3	.3
	Tidak Setuju	11	2.9	2.9	3.1
	Netral	47	12.3	12.3	15.4
	Setuju	147	38.4	38.4	53.8
	Sangat Setuju	177	46.2	46.2	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### SSCM10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	1.3	1.3	1.3
	Tidak Setuju	9	2.3	2.3	3.7
	Netral	40	10.4	10.4	14.1
	Setuju	187	48.8	48.8	62.9
	Sangat Setuju	142	37.1	37.1	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### SSCM11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	1.8	1.8	1.8
	Tidak Setuju	13	3.4	3.4	5.2
	Netral	43	11.2	11.2	16.4
	Setuju	191	49.9	49.9	66.3
	Sangat Setuju	129	33.7	33.7	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### SSCM12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	.5	.5	.5
	Tidak Setuju	17	4.4	4.4	5.0
	Netral	36	9.4	9.4	14.4
	Setuju	175	45.7	45.7	60.1

Sangat Setuju	153	39.9	39.9	100.0
Total	383	100.0	100.0	

### SSCM13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	.8	.8	.8
	Tidak Setuju	17	4.4	4.4	5.2
	Netral	44	11.5	11.5	16.7
	Setuju	210	54.8	54.8	71.5
	Sangat Setuju	109	28.5	28.5	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### SSCM14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	.8	.8	.8
	Tidak Setuju	11	2.9	2.9	3.7
	Netral	33	8.6	8.6	12.3
	Setuju	218	56.9	56.9	69.2
	Sangat Setuju	118	30.8	30.8	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### SSCM15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	1.3	1.3	1.3
	Tidak Setuju	13	3.4	3.4	4.7
	Netral	46	12.0	12.0	16.7
	Setuju	216	56.4	56.4	73.1
	Sangat Setuju	103	26.9	26.9	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### SSCM16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	1.3	1.3	1.3

Tidak Setuju	17	4.4	4.4	5.7
Netral	61	15.9	15.9	21.7
Setuju	219	57.2	57.2	78.9
Sangat Setuju	81	21.1	21.1	100.0
Total	383	100.0	100.0	

**SSCM17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	3.4	3.4	3.4
	Tidak Setuju	49	12.8	12.8	16.2
	Netral	86	22.5	22.5	38.6
	Setuju	170	44.4	44.4	83.0
	Sangat Setuju	65	17.0	17.0	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SSCM1	383	1	5	4.22	.754
SSCM2	383	1	5	4.10	.708
SSCM3	383	1	5	4.01	.852
SSCM4	383	1	5	4.07	.783
SSCM5	383	1	5	4.12	.795
SSCM6	383	1	5	4.18	.795
SSCM7	383	1	5	4.12	.791
SSCM8	383	1	5	4.07	.778
SSCM9	383	1	5	4.27	.806
SSCM10	383	1	5	4.18	.810
SSCM11	383	1	5	4.10	.861
SSCM12	383	1	5	4.20	.824
SSCM13	383	1	5	4.06	.804
SSCM14	383	1	5	4.14	.749
SSCM15	383	1	5	4.04	.801
SSCM16	383	1	5	3.92	.814
SSCM17	383	1	5	3.59	1.022

Valid N (listwise)	383			
--------------------	-----	--	--	--

**OLC1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	8	2.1	2.1	2.1
Tidak Setuju	18	4.7	4.7	6.8
Netral	95	24.8	24.8	31.6
Setuju	214	55.9	55.9	87.5
Sangat Setuju	48	12.5	12.5	100.0
Total	383	100.0	100.0	

**OLC2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	4	1.0	1.0	1.0
Tidak Setuju	17	4.4	4.4	5.5
Netral	105	27.4	27.4	32.9
Setuju	207	54.0	54.0	86.9
Sangat Setuju	50	13.1	13.1	100.0
Total	383	100.0	100.0	

**OLC3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	.5	.5	.5
Tidak Setuju	28	7.3	7.3	7.8
Netral	97	25.3	25.3	33.2
Setuju	212	55.4	55.4	88.5
Sangat Setuju	44	11.5	11.5	100.0

Total	383	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

#### OLC4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	28	7.3	7.3	8.4
	Netral	105	27.4	27.4	35.8
	Setuju	199	52.0	52.0	87.7
	Sangat Setuju	47	12.3	12.3	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

#### OLC5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	.8	.8	.8
	Tidak Setuju	25	6.5	6.5	7.3
	Netral	55	14.4	14.4	21.7
	Setuju	220	57.4	57.4	79.1
	Sangat Setuju	80	20.9	20.9	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

#### OLC6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	.8	.8	.8
	Tidak Setuju	23	6.0	6.0	6.8
	Netral	78	20.4	20.4	27.2
	Setuju	217	56.7	56.7	83.8
	Sangat Setuju	62	16.2	16.2	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

#### OLC7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.3	.3	.3
	Tidak Setuju	31	8.1	8.1	8.4
	Netral	95	24.8	24.8	33.2

Setuju	216	56.4	56.4	89.6
Sangat Setuju	40	10.4	10.4	100.0
Total	383	100.0	100.0	

**OLC8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	.5	.5	.5
	Tidak Setuju	37	9.7	9.7	10.2
	Netral	112	29.2	29.2	39.4
	Setuju	174	45.4	45.4	84.9
	Sangat Setuju	58	15.1	15.1	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**OLC9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	.8	.8	.8
	Tidak Setuju	34	8.9	8.9	9.7
	Netral	117	30.5	30.5	40.2
	Setuju	180	47.0	47.0	87.2
	Sangat Setuju	49	12.8	12.8	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**OLC10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	33	8.6	8.6	9.7
	Netral	90	23.5	23.5	33.2
	Setuju	211	55.1	55.1	88.3
	Sangat Setuju	45	11.7	11.7	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**OLC11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Sangat Tidak Setuju	5	1.3	1.3	1.3
	Tidak Setuju	37	9.7	9.7	11.0
	Netral	118	30.8	30.8	41.8
	Setuju	189	49.3	49.3	91.1
	Sangat Setuju	34	8.9	8.9	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**OLC12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	1.3	1.3	1.3
	Tidak Setuju	28	7.3	7.3	8.6
	Netral	93	24.3	24.3	32.9
	Setuju	206	53.8	53.8	86.7
	Sangat Setuju	51	13.3	13.3	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**OLC13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	2.1	2.1	2.1
	Tidak Setuju	22	5.7	5.7	7.8
	Netral	119	31.1	31.1	38.9
	Setuju	170	44.4	44.4	83.3
	Sangat Setuju	64	16.7	16.7	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**OLC14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	1.3	1.3	1.3
	Tidak Setuju	22	5.7	5.7	7.0
	Netral	93	24.3	24.3	31.3
	Setuju	173	45.2	45.2	76.5
	Sangat Setuju	90	23.5	23.5	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### OLC15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	1.8	1.8	1.8
	Tidak Setuju	33	8.6	8.6	10.4
	Netral	85	22.2	22.2	32.6
	Setuju	203	53.0	53.0	85.6
	Sangat Setuju	55	14.4	14.4	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
OLC1	383	1	5	3.72	.820
OLC2	383	1	5	3.74	.780
OLC3	383	1	5	3.70	.787
OLC4	383	1	5	3.67	.823
OLC5	383	1	5	3.91	.823
OLC6	383	1	5	3.81	.802
OLC7	383	1	5	3.69	.777
OLC8	383	1	5	3.65	.870
OLC9	383	1	5	3.62	.847
OLC10	383	1	5	3.68	.831
OLC11	383	1	5	3.55	.836
OLC12	383	1	5	3.70	.837
OLC13	383	1	5	3.68	.891
OLC14	383	1	5	3.84	.895
OLC15	383	1	5	3.69	.885
Valid N (listwise)	383				

### PD1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	37	9.7	9.7	12.0
	Netral	79	20.6	20.6	32.6

Setuju	182	47.5	47.5	80.2
Sangat Setuju	76	19.8	19.8	100.0
Total	383	100.0	100.0	

### PD2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	36	9.4	9.4	11.7
	Netral	79	20.6	20.6	32.4
	Setuju	176	46.0	46.0	78.3
	Sangat Setuju	83	21.7	21.7	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### PD3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	18	4.7	4.7	4.7
	Tidak Setuju	28	7.3	7.3	12.0
	Netral	74	19.3	19.3	31.3
	Setuju	168	43.9	43.9	75.2
	Sangat Setuju	95	24.8	24.8	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### PD4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	2.6	2.6	2.6
	Tidak Setuju	31	8.1	8.1	10.7
	Netral	93	24.3	24.3	35.0
	Setuju	176	46.0	46.0	80.9
	Sangat Setuju	73	19.1	19.1	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### PD5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Sangat Tidak Setuju	12	3.1	3.1	3.1
	Tidak Setuju	24	6.3	6.3	9.4
	Netral	91	23.8	23.8	33.2
	Setuju	191	49.9	49.9	83.0
	Sangat Setuju	65	17.0	17.0	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**PD6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	3.4	3.4	3.4
	Tidak Setuju	32	8.4	8.4	11.7
	Netral	77	20.1	20.1	31.9
	Setuju	188	49.1	49.1	80.9
	Sangat Setuju	73	19.1	19.1	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**PD7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	1.8	1.8	1.8
	Tidak Setuju	38	9.9	9.9	11.7
	Netral	86	22.5	22.5	34.2
	Setuju	170	44.4	44.4	78.6
	Sangat Setuju	82	21.4	21.4	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**PD8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	1.8	1.8	1.8
	Tidak Setuju	46	12.0	12.0	13.8
	Netral	102	26.6	26.6	40.5
	Setuju	155	40.5	40.5	80.9
	Sangat Setuju	73	19.1	19.1	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**PD9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	15	3.9	3.9	3.9
	Tidak Setuju	32	8.4	8.4	12.3
	Netral	78	20.4	20.4	32.6
	Setuju	190	49.6	49.6	82.2
	Sangat Setuju	68	17.8	17.8	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**PD10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	15	3.9	3.9	3.9
	Tidak Setuju	36	9.4	9.4	13.3
	Netral	89	23.2	23.2	36.6
	Setuju	147	38.4	38.4	74.9
	Sangat Setuju	96	25.1	25.1	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**PD11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	2.6	2.6	2.6
	Tidak Setuju	40	10.4	10.4	13.1
	Netral	80	20.9	20.9	33.9
	Setuju	169	44.1	44.1	78.1
	Sangat Setuju	84	21.9	21.9	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**PD12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	4.4	4.4	4.4
	Tidak Setuju	37	9.7	9.7	14.1
	Netral	77	20.1	20.1	34.2
	Setuju	177	46.2	46.2	80.4

Sangat Setuju	75	19.6	19.6	100.0
Total	383	100.0	100.0	

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PD1	383	1	5	3.73	.965
PD2	383	1	5	3.75	.975
PD3	383	1	5	3.77	1.051
PD4	383	1	5	3.71	.953
PD5	383	1	5	3.71	.927
PD6	383	1	5	3.72	.978
PD7	383	1	5	3.74	.966
PD8	383	1	5	3.63	.983
PD9	383	1	5	3.69	.987
PD10	383	1	5	3.71	1.064
PD11	383	1	5	3.72	1.003
PD12	383	1	5	3.67	1.037
Valid N (listwise)	383				

**CA1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	52	13.6	13.6	16.4
	Netral	61	15.9	15.9	32.4
	Setuju	174	45.4	45.4	77.8
	Sangat Setuju	85	22.2	22.2	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**CA2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	4.2	4.2	4.2

Tidak Setuju	40	10.4	10.4	14.6
Netral	65	17.0	17.0	31.6
Setuju	173	45.2	45.2	76.8
Sangat Setuju	89	23.2	23.2	100.0
Total	383	100.0	100.0	

**CA3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	31	8.1	8.1	8.1
Tidak Setuju	44	11.5	11.5	19.6
Netral	68	17.8	17.8	37.3
Setuju	157	41.0	41.0	78.3
Sangat Setuju	83	21.7	21.7	100.0
Total	383	100.0	100.0	

**CA4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	9	2.3	2.3	2.3
Tidak Setuju	50	13.1	13.1	15.4
Netral	82	21.4	21.4	36.8
Setuju	151	39.4	39.4	76.2
Sangat Setuju	91	23.8	23.8	100.0
Total	383	100.0	100.0	

**CA5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	8	2.1	2.1	2.1
Tidak Setuju	48	12.5	12.5	14.6
Netral	68	17.8	17.8	32.4
Setuju	160	41.8	41.8	74.2
Sangat Setuju	99	25.8	25.8	100.0
Total	383	100.0	100.0	

**CA6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	3.1	3.1	3.1
	Tidak Setuju	50	13.1	13.1	16.2
	Netral	94	24.5	24.5	40.7
	Setuju	136	35.5	35.5	76.2
	Sangat Setuju	91	23.8	23.8	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**CA8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	14	3.7	3.7	3.7
	Tidak Setuju	42	11.0	11.0	14.6
	Netral	89	23.2	23.2	37.9
	Setuju	169	44.1	44.1	82.0
	Sangat Setuju	69	18.0	18.0	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**CA9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	4.4	4.4	4.4
	Tidak Setuju	44	11.5	11.5	15.9
	Netral	88	23.0	23.0	38.9
	Setuju	175	45.7	45.7	84.6
	Sangat Setuju	59	15.4	15.4	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**CA10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	2.6	2.6	2.6
	Tidak Setuju	53	13.8	13.8	16.4
	Netral	81	21.1	21.1	37.6

Setuju	190	49.6	49.6	87.2
Sangat Setuju	49	12.8	12.8	100.0
Total	383	100.0	100.0	

**CA11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	4.4	4.4	4.4
	Tidak Setuju	45	11.7	11.7	16.2
	Netral	69	18.0	18.0	34.2
	Setuju	189	49.3	49.3	83.6
	Sangat Setuju	63	16.4	16.4	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**CA12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	4.2	4.2	4.2
	Tidak Setuju	49	12.8	12.8	17.0
	Netral	67	17.5	17.5	34.5
	Setuju	164	42.8	42.8	77.3
	Sangat Setuju	87	22.7	22.7	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**CA13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	51	13.3	13.3	16.2
	Netral	88	23.0	23.0	39.2
	Setuju	142	37.1	37.1	76.2
	Sangat Setuju	91	23.8	23.8	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**CA14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	18	4.7	4.7	4.7

Tidak Setuju	35	9.1	9.1	13.8
Netral	83	21.7	21.7	35.5
Setuju	158	41.3	41.3	76.8
Sangat Setuju	89	23.2	23.2	100.0
Total	383	100.0	100.0	

**CA15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	3.1	3.1	3.1
	Tidak Setuju	54	14.1	14.1	17.2
	Netral	86	22.5	22.5	39.7
	Setuju	160	41.8	41.8	81.5
	Sangat Setuju	71	18.5	18.5	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**CA16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	3.1	3.1	3.1
	Tidak Setuju	46	12.0	12.0	15.1
	Netral	76	19.8	19.8	35.0
	Setuju	175	45.7	45.7	80.7
	Sangat Setuju	74	19.3	19.3	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**CA17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	21	5.5	5.5	5.5
	Tidak Setuju	48	12.5	12.5	18.0
	Netral	49	12.8	12.8	30.8
	Setuju	158	41.3	41.3	72.1
	Sangat Setuju	107	27.9	27.9	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### CA7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	15	3.9	3.9	3.9
	Tidak Setuju	49	12.8	12.8	16.7
	Netral	91	23.8	23.8	40.5
	Setuju	141	36.8	36.8	77.3
	Sangat Setuju	87	22.7	22.7	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CA1	383	1	5	3.70	1.048
CA2	383	1	5	3.73	1.061
CA3	383	1	5	3.57	1.182
CA4	383	1	5	3.69	1.046
CA5	383	1	5	3.77	1.036
CA6	383	1	5	3.64	1.076
CA7	383	1	5	3.62	1.088
CA8	383	1	5	3.62	1.019
CA9	383	1	5	3.56	1.026
CA10	383	1	5	3.56	.968
CA11	383	1	5	3.62	1.034
CA12	383	1	5	3.67	1.088
CA13	383	1	5	3.66	1.069
CA14	383	1	5	3.69	1.070
CA15	383	1	5	3.58	1.042
CA16	383	1	5	3.66	1.021
CA17	383	1	5	3.74	1.156
Valid N (listwise)	383				

### EU1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	25	6.5	6.5	6.5
	Tidak Setuju	49	12.8	12.8	19.3
	Netral	62	16.2	16.2	35.5
	Setuju	176	46.0	46.0	81.5
	Sangat Setuju	71	18.5	18.5	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### EU2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	27	7.0	7.0	7.0
	Tidak Setuju	46	12.0	12.0	19.1
	Netral	81	21.1	21.1	40.2
	Setuju	174	45.4	45.4	85.6
	Sangat Setuju	55	14.4	14.4	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### EU3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	37	9.7	9.7	9.7
	Tidak Setuju	47	12.3	12.3	21.9
	Netral	81	21.1	21.1	43.1
	Setuju	158	41.3	41.3	84.3
	Sangat Setuju	60	15.7	15.7	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### EU4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	14	3.7	3.7	3.7
	Tidak Setuju	52	13.6	13.6	17.2
	Netral	102	26.6	26.6	43.9
	Setuju	161	42.0	42.0	85.9

Sangat Setuju	54	14.1	14.1	100.0
Total	383	100.0	100.0	

EU5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	41	10.7	10.7	13.1
	Netral	66	17.2	17.2	30.3
	Setuju	148	38.6	38.6	68.9
	Sangat Setuju	119	31.1	31.1	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

EU6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	4.2	4.2	4.2
	Tidak Setuju	42	11.0	11.0	15.1
	Netral	57	14.9	14.9	30.0
	Setuju	191	49.9	49.9	79.9
	Sangat Setuju	77	20.1	20.1	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

EU7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	1.8	1.8	1.8
	Tidak Setuju	46	12.0	12.0	13.8
	Netral	64	16.7	16.7	30.5
	Setuju	161	42.0	42.0	72.6
	Sangat Setuju	105	27.4	27.4	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

EU8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	3.4	3.4	3.4

Tidak Setuju	47	12.3	12.3	15.7
Netral	71	18.5	18.5	34.2
Setuju	165	43.1	43.1	77.3
Sangat Setuju	87	22.7	22.7	100.0
Total	383	100.0	100.0	

EU9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	21	5.5	5.5	5.5
	Tidak Setuju	50	13.1	13.1	18.5
	Netral	60	15.7	15.7	34.2
	Setuju	171	44.6	44.6	78.9
	Sangat Setuju	81	21.1	21.1	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

EU10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	18	4.7	4.7	4.7
	Tidak Setuju	54	14.1	14.1	18.8
	Netral	66	17.2	17.2	36.0
	Setuju	170	44.4	44.4	80.4
	Sangat Setuju	75	19.6	19.6	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

EU11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	26	6.8	6.8	6.8
	Tidak Setuju	57	14.9	14.9	21.7
	Netral	75	19.6	19.6	41.3
	Setuju	158	41.3	41.3	82.5
	Sangat Setuju	67	17.5	17.5	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EU1	383	1	5	3.57	1.125
EU2	383	1	5	3.48	1.097
EU3	383	1	5	3.41	1.176
EU4	383	1	5	3.49	1.013
EU5	383	1	5	3.85	1.051
EU6	383	1	5	3.71	1.040
EU7	383	1	5	3.81	1.026
EU8	383	1	5	3.69	1.058
EU9	383	1	5	3.63	1.118
EU10	383	1	5	3.60	1.095
EU11	383	1	5	3.48	1.144
Valid N (listwise)	383				

### CP1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	46	12.0	12.0	12.0
	Netral	42	11.0	11.0	23.0
	Setuju	174	45.4	45.4	68.4
	Sangat Setuju	121	31.6	31.6	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

### CP2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	1.8	1.8	1.8
	Tidak Setuju	37	9.7	9.7	11.5
	Netral	49	12.8	12.8	24.3
	Setuju	218	56.9	56.9	81.2

Sangat Setuju	72	18.8	18.8	100.0
Total	383	100.0	100.0	

**CP3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	3.4	3.4	3.4
	Tidak Setuju	67	17.5	17.5	20.9
	Netral	106	27.7	27.7	48.6
	Setuju	155	40.5	40.5	89.0
	Sangat Setuju	42	11.0	11.0	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**CP4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	4.2	4.2	4.2
	Tidak Setuju	54	14.1	14.1	18.3
	Netral	92	24.0	24.0	42.3
	Setuju	179	46.7	46.7	89.0
	Sangat Setuju	42	11.0	11.0	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**CP5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	2.1	2.1	2.1
	Tidak Setuju	59	15.4	15.4	17.5
	Netral	77	20.1	20.1	37.6

Setuju	183	47.8	47.8	85.4
Sangat Setuju	56	14.6	14.6	100.0
Total	383	100.0	100.0	

**CP6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	3.4	3.4	3.4
	Tidak Setuju	44	11.5	11.5	14.9
	Netral	67	17.5	17.5	32.4
	Setuju	208	54.3	54.3	86.7
	Sangat Setuju	51	13.3	13.3	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**CP7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	2.6	2.6	2.6
	Tidak Setuju	34	8.9	8.9	11.5
	Netral	66	17.2	17.2	28.7
	Setuju	200	52.2	52.2	80.9
	Sangat Setuju	73	19.1	19.1	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**CP8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	14	3.7	3.7	3.7
	Tidak Setuju	35	9.1	9.1	12.8
	Netral	56	14.6	14.6	27.4
	Setuju	202	52.7	52.7	80.2
	Sangat Setuju	76	19.8	19.8	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**CP9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	2.6	2.6	2.6

Tidak Setuju	35	9.1	9.1	11.7
Netral	70	18.3	18.3	30.0
Setuju	199	52.0	52.0	82.0
Sangat Setuju	69	18.0	18.0	100.0
Total	383	100.0	100.0	

CP10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	3.1	3.1	3.1
	Tidak Setuju	31	8.1	8.1	11.2
	Netral	85	22.2	22.2	33.4
	Setuju	191	49.9	49.9	83.3
	Sangat Setuju	64	16.7	16.7	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

CP11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	3.1	3.1	3.1
	Tidak Setuju	40	10.4	10.4	13.6
	Netral	59	15.4	15.4	29.0
	Setuju	193	50.4	50.4	79.4
	Sangat Setuju	79	20.6	20.6	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

CP12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	41	10.7	10.7	13.1
	Netral	58	15.1	15.1	28.2
	Setuju	190	49.6	49.6	77.8
	Sangat Setuju	85	22.2	22.2	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**CP13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	1.3	1.3	1.3
	Tidak Setuju	29	7.6	7.6	8.9
	Netral	74	19.3	19.3	28.2
	Setuju	182	47.5	47.5	75.7
	Sangat Setuju	93	24.3	24.3	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**CP14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	.8	.8	.8
	Tidak Setuju	33	8.6	8.6	9.4
	Netral	66	17.2	17.2	26.6
	Setuju	166	43.3	43.3	70.0
	Sangat Setuju	115	30.0	30.0	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**CP15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	1.3	1.3	1.3
	Tidak Setuju	28	7.3	7.3	8.6
	Netral	59	15.4	15.4	24.0
	Setuju	170	44.4	44.4	68.4
	Sangat Setuju	121	31.6	31.6	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CP1	383	2	5	3.97	.952
CP2	383	1	5	3.81	.913
CP3	383	1	5	3.38	1.006
CP4	383	1	5	3.46	1.002
CP5	383	1	5	3.57	.986
CP6	383	1	5	3.63	.968
CP7	383	1	5	3.76	.948
CP8	383	1	5	3.76	.992
CP9	383	1	5	3.74	.947
CP10	383	1	5	3.69	.949
CP11	383	1	5	3.75	1.000
CP12	383	1	5	3.79	.985
CP13	383	1	5	3.86	.916
CP14	383	1	5	3.93	.941
CP15	383	1	5	3.98	.939
Valid N (listwise)	383				

Lampiran 4. Uji Validitas dan Reliabilitas

		Total X1
SSCM1	Pearson Correlation	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
SSCM2	Pearson Correlation	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
SSCM3	Pearson Correlation	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
SSCM4	Pearson Correlation	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
SSCM5	Pearson Correlation	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
SSCM6	Pearson Correlation	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
SSCM7	Pearson Correlation	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
SSCM8	Pearson Correlation	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
SSCM9	Pearson Correlation	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
SSCM10	Pearson Correlation	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
SSCM11	Pearson Correlation	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383

SSCM12	Pearson Correlation	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
SSCM13	Pearson Correlation	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
SSCM14	Pearson Correlation	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
SSCM15	Pearson Correlation	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
SSCM16	Pearson Correlation	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
SSCM17	Pearson Correlation	.423**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
Total X1	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	383

		Total X2
OLC1	Pearson Correlation	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
OLC2	Pearson Correlation	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
OLC3	Pearson Correlation	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
OLC4	Pearson Correlation	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383

OLC5	Pearson Correlation	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
OLC6	Pearson Correlation	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
OLC7	Pearson Correlation	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
OLC8	Pearson Correlation	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
OLC9	Pearson Correlation	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
OLC10	Pearson Correlation	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
OLC11	Pearson Correlation	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
OLC12	Pearson Correlation	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
OLC13	Pearson Correlation	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
OLC14	Pearson Correlation	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
OLC15	Pearson Correlation	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
Total X2	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	

		Total Z1
PD1	Pearson Correlation	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
PD2	Pearson Correlation	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
PD3	Pearson Correlation	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
PD4	Pearson Correlation	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
PD5	Pearson Correlation	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
PD6	Pearson Correlation	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
PD7	Pearson Correlation	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
PD8	Pearson Correlation	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
PD9	Pearson Correlation	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
PD10	Pearson Correlation	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000

	N	383
PD11	Pearson Correlation	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
PD12	Pearson Correlation	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
Total Z1	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	383

		Total Z2
CA1	Pearson Correlation	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CA2	Pearson Correlation	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CA3	Pearson Correlation	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CA4	Pearson Correlation	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CA5	Pearson Correlation	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CA6	Pearson Correlation	.824**

	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CA7	Pearson Correlation	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CA8	Pearson Correlation	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CA9	Pearson Correlation	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CA10	Pearson Correlation	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CA11	Pearson Correlation	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CA12	Pearson Correlation	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CA13	Pearson Correlation	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CA14	Pearson Correlation	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CA15	Pearson Correlation	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CA16	Pearson Correlation	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CA17	Pearson Correlation	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383

Total Z2	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	383

		Total Z3
EU1	Pearson Correlation	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
EU2	Pearson Correlation	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
EU3	Pearson Correlation	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
EU4	Pearson Correlation	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
EU5	Pearson Correlation	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
EU6	Pearson Correlation	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
EU7	Pearson Correlation	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
EU8	Pearson Correlation	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
EU9	Pearson Correlation	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
EU10	Pearson Correlation	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383

EU11	Pearson Correlation	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
Total Z3	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	383

		Total Y
CP1	Pearson Correlation	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CP2	Pearson Correlation	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CP3	Pearson Correlation	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CP4	Pearson Correlation	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CP5	Pearson Correlation	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CP6	Pearson Correlation	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CP7	Pearson Correlation	.849**

	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CP8	Pearson Correlation	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CP9	Pearson Correlation	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CP10	Pearson Correlation	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CP11	Pearson Correlation	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CP12	Pearson Correlation	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CP13	Pearson Correlation	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CP14	Pearson Correlation	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
CP15	Pearson Correlation	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	383
Total Y	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	383

## **Reliability**

### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	383	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	383	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	17

### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	383	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	383	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	15

### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	383	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	383	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	12

### **Scale: ALL VARIABLES**

#### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	383	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	383	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.974	17

#### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	383	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	383	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.956	11

### **Case Processing Summary**

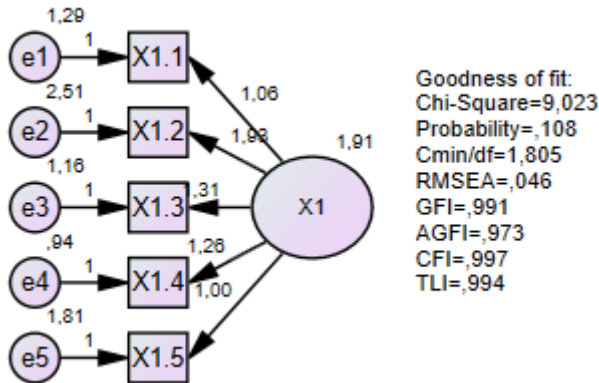
		N	%
Cases	Valid	383	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	383	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.963	15

### Lampiran 5. Hasil CFA

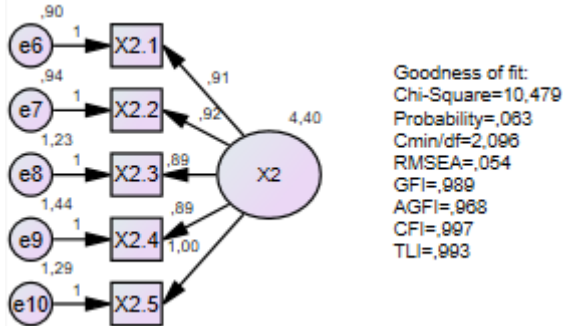


### Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X1.5 <--- X1	1,000				
X1.4 <--- X1	1,263	,076	16,525	***	par_1
X1.3 <--- X1	1,315	,081	16,138	***	par_2
X1.2 <--- X1	1,926	,120	16,029	***	par_3
X1.1 <--- X1	1,058	,071	14,917	***	par_4

### Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
X1.5 <--- X1	,716
X1.4 <--- X1	,874
X1.3 <--- X1	,860
X1.2 <--- X1	,860
X1.1 <--- X1	,790

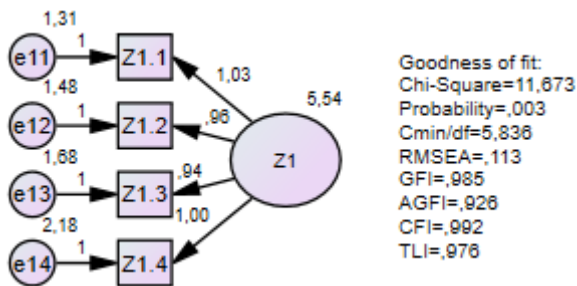


### Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X2.5 <--- X2	1,000				
X2.4 <--- X2	,891	,040	22,290	***	par_1
X2.3 <--- X2	,891	,039	23,126	***	par_2
X2.2 <--- X2	,924	,037	25,264	***	par_3
X2.1 <--- X2	,909	,036	25,197	***	par_4

### Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
X2.5 <--- X2	,879
X2.4 <--- X2	,842
X2.3 <--- X2	,860
X2.2 <--- X2	,894
X2.1 <--- X2	,895



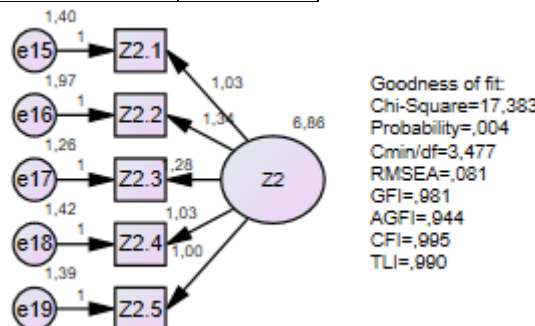
Goodness of fit:  
 Chi-Square=11,673  
 Probability=.003  
 Cmin/df=5,836  
 RMSEA=.113  
 GFI=.985  
 AGFI=.926  
 CFI=.992  
 TLI=.976

### Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
$Z1.4 <--- Z1$	1,000				
$Z1.3 <--- Z1$	,938	,043	21,647	***	par_1
$Z1.2 <--- Z1$	,956	,044	21,893	***	par_2
$Z1.1 <--- Z1$	1,026	,045	23,060	***	par_3

### Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
$Z1.4 <--- Z1$	,847
$Z1.3 <--- Z1$	,863
$Z1.2 <--- Z1$	,880
$Z1.1 <--- Z1$	,904



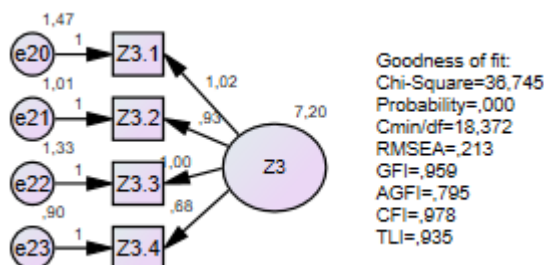
Goodness of fit:  
 Chi-Square=17,383  
 Probability=.004  
 Cmin/df=3,477  
 RMSEA=.081  
 GFI=.981  
 AGFI=.944  
 CFI=.995  
 TLI=.990

### Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Z2.5 <--- Z2	1,000				
Z2.4 <--- Z2	1,026	,034	30,315	***	par_1
Z2.3 <--- Z2	1,281	,038	33,758	***	par_2
Z2.2 <--- Z2	1,336	,042	31,448	***	par_3
Z2.1 <--- Z2	1,034	,034	30,392	***	par_4

### Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Z2.5 <--- Z2	,912
Z2.4 <--- Z2	,914
Z2.3 <--- Z2	,948
Z2.2 <--- Z2	,928
Z2.1 <--- Z2	,916

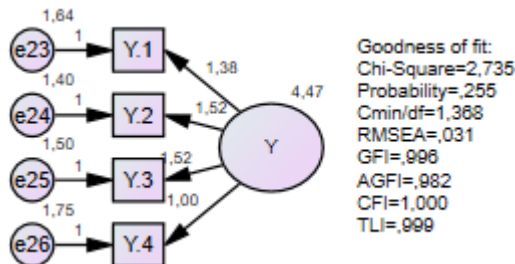


### Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Z3.3 <--- Z3	1,000				
Z3.2 <--- Z3	,930	,029	31,674	***	par_1
Z3.1 <--- Z3	1,020	,035	29,555	***	par_2
Z3.4 <--- Z3	,681	,025	27,642	***	par_3

### Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Z3.3 <--- Z3	,919
Z3.2 <--- Z3	,927
Z3.1 <--- Z3	,914
Z3.4 <--- Z3	,887



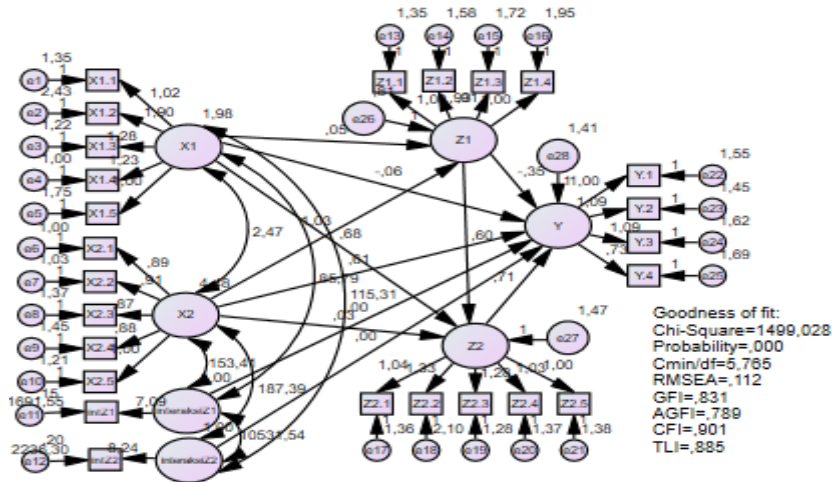
### Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Y.4 <--- Y	1,000				
Y.3 <--- Y	1,518	,059	25,700	***	par_1
Y.2 <--- Y	1,519	,059	25,808	***	par_2
Y.1 <--- Y	1,379	,056	24,772	***	par_3

### Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Y.4 <--- Y	,847
Y.3 <--- Y	,934
Y.2 <--- Y	,938
Y.1 <--- Y	,916

## Lampiran 6. Model Struktural Sebelum Modifikasi



### Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
intZ2	276,000	4675,000	-,508	-4,058	-,689	-2,752
intZ1	180,000	3300,000	-,547	-4,374	-,542	-2,163
Y.4	4,000	15,000	-,844	-6,747	,374	1,493
Y.3	5,000	20,000	-,971	-7,756	,352	1,408
Y.2	4,000	20,000	-,885	-7,074	,203	,810
Y.1	6,000	20,000	-,859	-6,861	-,095	-,381
Z2.1	3,000	15,000	-,903	-7,211	,075	,298
Z2.2	5,000	20,000	-,591	-4,722	-,463	-1,851
Z2.3	5,000	20,000	-,887	-7,088	,225	,899
Z2.4	3,000	15,000	-,761	-6,079	-,060	-,238
Z2.5	3,000	15,000	-,850	-6,792	-,064	-,255
Z1.4	3,000	15,000	-,809	-6,461	,232	,928
Z1.3	3,000	15,000	-,859	-6,867	,544	2,173
Z1.2	3,000	15,000	-,946	-7,558	,833	3,329
Z1.1	3,000	15,000	-,960	-7,668	,568	2,269
X2.1	4,000	15,000	-,800	-6,395	,989	3,952
X2.2	4,000	15,000	-1,026	-8,193	1,306	5,219

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
X2.3	4,000	15,000	-,510	-4,075	,325	1,297
X2.4	3,000	15,000	-,686	-5,479	,469	1,873
X2.5	3,000	15,000	-,711	-5,684	,664	2,652
X1.1	5,000	15,000	-1,209	-9,663	2,082	8,316
X1.2	7,000	25,000	-1,177	-9,401	2,097	8,375
X1.3	4,000	15,000	-1,381	-11,033	2,414	9,644
X1.4	3,000	15,000	-1,376	-10,993	3,018	12,058
X1.5	4,000	15,000	-,842	-6,726	1,202	4,801
Multivariate					63,178	16,825

**Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)**

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
181	85,132	,000	,000
185	63,205	,000	,000
193	53,577	,001	,003
57	53,356	,001	,000
4	53,156	,001	,000
275	53,018	,001	,000
269	52,137	,001	,000
2	51,810	,001	,000
145	51,133	,002	,000
247	50,725	,002	,000
366	50,277	,002	,000
248	49,860	,002	,000
33	49,698	,002	,000
195	48,697	,003	,000
331	48,371	,003	,000
364	48,356	,003	,000
6	48,235	,003	,000
309	48,082	,004	,000
21	46,662	,005	,000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
243	45,907	,007	,000
380	45,380	,008	,000
119	44,418	,010	,000
225	44,280	,010	,000
142	43,926	,011	,000
103	43,148	,013	,000
360	42,974	,014	,000
25	42,425	,016	,000
93	41,562	,020	,000
84	41,459	,021	,000
36	41,166	,022	,000
169	41,049	,023	,000
59	41,022	,023	,000
24	40,794	,024	,000
125	40,738	,024	,000
49	40,728	,025	,000
278	40,501	,026	,000
166	40,430	,026	,000
281	40,182	,028	,000
153	39,823	,030	,000
129	39,812	,030	,000
369	39,750	,031	,000
5	39,467	,033	,000
372	39,195	,035	,000
347	39,099	,036	,000
254	38,836	,038	,000
286	38,828	,038	,000
44	38,775	,039	,000
95	38,654	,040	,000
51	38,407	,042	,000
155	37,876	,048	,000
27	37,649	,050	,000
128	37,504	,052	,000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
211	36,701	,062	,000
265	36,341	,067	,000
274	36,177	,069	,000
14	35,771	,075	,000
334	35,765	,075	,000
38	35,744	,076	,000
9	35,374	,082	,000
196	35,214	,084	,000
293	35,003	,088	,000
120	34,988	,088	,000
16	34,944	,089	,000
146	34,691	,094	,000
101	34,607	,096	,000
131	34,552	,097	,000
78	34,312	,101	,000
308	34,267	,102	,000
19	34,177	,104	,000
321	33,897	,110	,000
82	33,870	,111	,000
383	33,758	,113	,000
325	33,406	,121	,000
69	33,365	,122	,000
110	32,992	,131	,000
46	32,559	,142	,002
262	32,252	,151	,005
116	32,179	,153	,005
29	32,082	,156	,005
54	32,074	,156	,004
294	31,984	,158	,004
315	31,837	,163	,005
45	31,301	,179	,035
382	31,258	,181	,031
102	31,207	,182	,028

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
326	30,802	,196	,088
368	30,707	,199	,095
207	30,527	,205	,130
108	30,496	,206	,116
179	30,452	,208	,107
344	30,350	,211	,118
32	30,217	,216	,141
154	30,195	,217	,124
10	30,102	,221	,133
332	30,047	,223	,128
170	30,012	,224	,117
320	29,907	,228	,130
304	29,861	,230	,123
209	29,803	,232	,120
71	29,698	,236	,135

### Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Z1	<--- X1	,050	,114	,438	,662	par_22
Z1	<--- X2	1,027	,082	12,479	***	par_23
Z2	<--- Z1	,601	,122	4,926	***	par_25
Z2	<--- X1	,679	,133	5,110	***	par_26
Z2	<--- X2	,027	,169	,162	,871	par_32
Y	<--- interaksiZ2	,005	,003	1,583	,113	par_19
Y	<--- interaksiZ1	,004	,003	1,155	,248	par_20
Y	<--- X2	,607	,251	2,416	,016	par_21
Y	<--- X1	-,065	,227	-,286	,775	par_24
Y	<--- Z1	-,353	,264	-1,334	,182	par_34
Y	<--- Z2	,708	,198	3,582	***	par_35
X1.5	<--- X1	1,000				
X1.4	<--- X1	1,230	,073	16,953	***	par_1
X1.3	<--- X1	1,280	,077	16,592	***	par_2

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X1.2 <--- X1	1,904	,114	16,752	***	par_3
X1.1 <--- X1	1,024	,068	15,140	***	par_4
X2.5 <--- X2	1,000				
X2.4 <--- X2	,882	,038	22,973	***	par_5
X2.3 <--- X2	,867	,038	23,095	***	par_6
X2.2 <--- X2	,905	,035	25,614	***	par_7
X2.1 <--- X2	,889	,035	25,532	***	par_8
Z1.1 <--- Z1	1,000				
Z1.2 <--- Z1	,926	,036	25,457	***	par_9
Z1.3 <--- Z1	,913	,038	24,325	***	par_10
Z1.4 <--- Z1	,998	,041	24,508	***	par_11
Z2.5 <--- Z2	1,000				
Z2.4 <--- Z2	1,028	,033	30,783	***	par_12
Z2.3 <--- Z2	1,279	,038	34,038	***	par_13
Z2.2 <--- Z2	1,328	,042	31,249	***	par_14
Z2.1 <--- Z2	1,035	,034	30,839	***	par_15
Y.1 <--- Y	1,000				
Y.2 <--- Y	1,093	,033	33,302	***	par_16
Y.3 <--- Y	1,088	,034	32,407	***	par_17
Y.4 <--- Y	,726	,028	25,632	***	par_18
intZ1 <--- interaksiZ1	7,093				
intZ1 <--- e11	1691,550				
intZ2 <--- e12	2236,300				
intZ2 <--- interaksiZ2	8,243				

### Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Z1 <--- X1	,029
Z1 <--- X2	,903
Z2 <--- Z1	,551
Z2 <--- X1	,364
Z2 <--- X2	,022

		Estimate
Y	<--- interaksiZ2	,002
Y	<--- interaksiZ1	,001
Y	<--- X2	,419
Y	<--- X1	-,030
Y	<--- Z1	-,277
Y	<--- Z2	,606
X1.5	<--- X1	,728
X1.4	<--- X1	,865
X1.3	<--- X1	,852
X1.2	<--- X1	,864
X1.1	<--- X1	,778
X2.5	<--- X2	,887
X2.4	<--- X2	,841
X2.3	<--- X2	,843
X2.2	<--- X2	,884
X2.1	<--- X2	,883
Z1.1	<--- Z1	,901
Z1.2	<--- Z1	,871
Z1.3	<--- Z1	,859
Z1.4	<--- Z1	,864
Z2.5	<--- Z2	,913
Z2.4	<--- Z2	,917
Z2.3	<--- Z2	,948
Z2.2	<--- Z2	,923
Z2.1	<--- Z2	,919
Y.1	<--- Y	,926
Y.2	<--- Y	,941
Y.3	<--- Y	,934
Y.4	<--- Y	,863
intZ1	<--- interaksiZ1	,011
intZ1	<--- e11	1,000
intZ2	<--- e12	1,000
intZ2	<--- interaksiZ2	,008

### Covariances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
e26 <--> interaksiZ2	21,236	-9,108
e26 <--> e12	24,212	-,038
e26 <--> e11	81,135	,060
e26 <--> interaksiZ1	86,379	15,225
e26 <--> X2	59,670	-,516
e27 <--> interaksiZ2	213,859	33,541
e27 <--> e12	243,129	,141
e27 <--> e11	138,069	-,090
e27 <--> interaksiZ1	147,007	-22,961
e27 <--> X1	44,221	-,396
e25 <--> interaksiZ2	4,284	-4,716
e25 <--> e12	4,062	-,018
e25 <--> X1	4,090	,120
e23 <--> e11	6,612	-,020
e23 <--> interaksiZ1	6,875	-4,993
e23 <--> e27	4,875	,214
e17 <--> interaksiZ2	6,093	5,224
e17 <--> e12	6,014	,020
e17 <--> e24	8,048	,264
e18 <--> interaksiZ2	26,806	13,686
e18 <--> e12	30,096	,057
e18 <--> e11	23,106	-,043
e18 <--> interaksiZ1	24,388	-10,791
e18 <--> X1	7,728	-,191
e18 <--> e27	7,472	,299
e19 <--> X2	4,968	,166
e19 <--> e18	12,194	,355
e20 <--> interaksiZ2	9,641	6,579
e20 <--> e12	10,201	,027
e20 <--> e11	7,036	-,019

	M.I.	Par Change
e20 <--> interaksiZ1	7,103	-4,667
e21 <--> X2	9,305	-,222
e21 <--> e20	4,338	,168
e16 <--> e11	6,791	,022
e16 <--> interaksiZ1	6,399	5,296
e16 <--> X2	15,691	-,345
e16 <--> e27	33,274	,607
e16 <--> e18	5,598	,289
e15 <--> interaksiZ2	33,856	-13,807
e15 <--> e12	37,223	-,057
e15 <--> e11	42,274	,052
e15 <--> interaksiZ1	44,166	13,017
e15 <--> X2	9,231	-,247
e15 <--> X1	6,612	,159
e15 <--> e23	6,041	-,246
e14 <--> interaksiZ2	28,289	-12,191
e14 <--> e12	32,755	-,052
e14 <--> e11	29,737	,042
e14 <--> interaksiZ1	32,021	10,705
e14 <--> X2	4,359	-,164
e14 <--> X1	5,589	,141
e14 <--> e27	5,910	-,231
e14 <--> e16	8,175	-,298
e13 <--> interaksiZ2	12,757	-7,845
e13 <--> e12	16,570	-,035
e13 <--> e11	17,146	,031
e13 <--> interaksiZ1	19,654	8,037
e13 <--> e14	7,656	,247
e6 <--> e26	9,714	-,200
e7 <--> e11	8,667	-,018
e7 <--> interaksiZ1	8,921	-4,521
e7 <--> X2	5,763	,148
e7 <--> e26	5,736	-,157

		M.I.	Par Change
e7	<--> e21	6,389	-,179
e8	<--> e26	7,574	-,203
e8	<--> e7	12,399	,240
e9	<--> interaksiZ2	6,847	5,544
e9	<--> e12	6,693	,022
e9	<--> e11	10,573	-,023
e9	<--> interaksiZ1	10,432	-5,648
e9	<--> e6	6,739	,179
e1	<--> interaksiZ2	6,331	-5,156
e1	<--> e12	7,564	-,022
e1	<--> e11	7,046	,018
e1	<--> interaksiZ1	7,730	4,708
e1	<--> e27	9,467	-,263
e1	<--> e23	14,623	-,332
e1	<--> e22	24,520	,430
e3	<--> e18	4,823	-,216
e3	<--> e16	4,072	-,190
e4	<--> interaksiZ2	4,516	-3,958
e4	<--> e12	4,758	-,016
e4	<--> e27	6,041	-,191
e4	<--> e22	5,722	-,189
e4	<--> e13	5,839	,181
e5	<--> e15	8,287	,286
e5	<--> e2	8,691	-,356

### Model Fit Summary

#### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	65	1499,028	260	,000	5,765
Saturated model	325	,000	0		
Independence model	25	12765,427	300	,000	42,551

## RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	105,876	,831	,789	,665
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	34161,074	,083	,007	,077

## Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	,883	,865	,901	,885	,901
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

## Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,867	,765	,781
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

## NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	1239,028	1121,006	1364,525
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	12465,427	12099,104	12838,078

## FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	3,924	3,244	2,935	3,572
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	33,417	32,632	31,673	33,608

## **RMSEA**

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,112	,106	,117	,000
Independence model	,330	,325	,335	,000

## **AIC**

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	1629,028	1638,522	1885,650	1950,650
Saturated model	650,000	697,472	1933,111	2258,111
Independence model	12815,427	12819,078	12914,128	12939,128

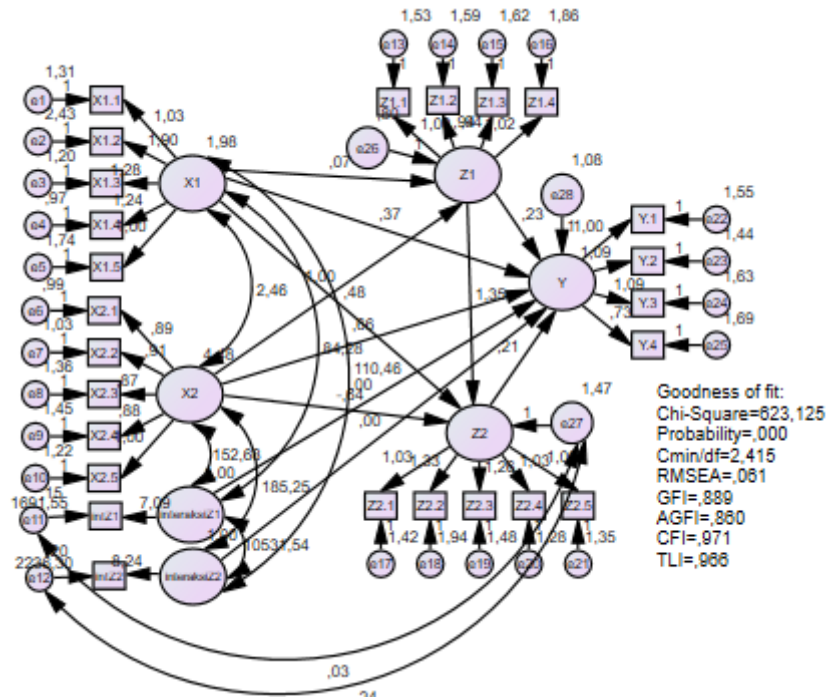
## **ECVI**

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	4,264	3,956	4,593	4,289
Saturated model	1,702	1,702	1,702	1,826
Independence model	33,548	32,589	34,524	33,558

## **HOELTER**

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	77	81
Independence model	11	11

Lampiran 7. Model Struktural Setelah Modifikasi



**Regression Weights: (Group number 1 - Default model)**

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Z1	<--- X1	,073	,107	,683	,494	par_22
Z1	<--- X2	,996	,078	12,731	***	par_23
Z2	<--- Z1	1,351	,095	14,231	***	par_25
Z2	<--- X1	,476	,140	3,397	***	par_26
Z2	<--- X2	-,638	,139	-4,579	***	par_32
Y	<--- interaksiZ2	-,001	,002	-,362	,718	par_19
Y	<--- interaksiZ1	-,001	,002	-,413	,680	par_20
Y	<--- X2	,663	,233	2,852	,004	par_21
Y	<--- X1	,368	,117	3,148	,002	par_24

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Y	<--- Z1	,235	,157	1,498	,134	par_34
Y	<--- Z2	,213	,068	3,139	,002	par_35
X1.5	<--- X1	1,000				
X1.4	<--- X1	1,236	,072	17,061	***	par_1
X1.3	<--- X1	1,284	,077	16,654	***	par_2
X1.2	<--- X1	1,902	,114	16,740	***	par_3
X1.1	<--- X1	1,033	,068	15,288	***	par_4
X2.5	<--- X2	1,000				
X2.4	<--- X2	,882	,038	22,917	***	par_5
X2.3	<--- X2	,868	,038	23,108	***	par_6
X2.2	<--- X2	,906	,035	25,620	***	par_7
X2.1	<--- X2	,890	,035	25,541	***	par_8
Z1.1	<--- Z1	1,000				
Z1.2	<--- Z1	,940	,036	25,924	***	par_9
Z1.3	<--- Z1	,938	,036	25,854	***	par_10
Z1.4	<--- Z1	1,022	,039	26,027	***	par_11
Z2.5	<--- Z2	1,000				
Z2.4	<--- Z2	1,032	,032	32,237	***	par_12
Z2.3	<--- Z2	1,264	,037	34,131	***	par_13
Z2.2	<--- Z2	1,334	,040	33,013	***	par_14
Z2.1	<--- Z2	1,029	,033	31,424	***	par_15
Y.1	<--- Y	1,000				

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Y.2 <--- Y	1,093	,033	33,320	***	par_16
Y.3 <--- Y	1,088	,034	32,400	***	par_17
Y.4 <--- Y	,726	,028	25,629	***	par_18
intZ1 <--- interaksiZ1	7,093				
intZ1 <--- e11	1691,550				
intZ2 <--- e12	2236,300				
intZ2 <--- interaksiZ2	8,243				

### ***Model Fit Summary***

#### ***CMIN***

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	67	623,125	258	,000	2,415
Saturated model	325	,000	0		
Independence model	25	12765,427	300	,000	42,551

#### ***RMR, GFI***

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	50,885	,889	,860	,706
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	34161,074	,083	,007	,077

### ***Baseline Comparisons***

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	,951	,943	,971	,966	,971
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

#### **Parsimony-Adjusted Measures**

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,860	,818	,835
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

#### **NCP**

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	365,125	295,810	442,135
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	12465,427	12099,104	12838,078

#### **FMIN**

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1,631	,956	,774	1,157
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	33,417	32,632	31,673	33,608

#### **RMSEA**

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,061	,055	,067	,002
Independence model	,330	,325	,335	,000

**AIC**

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	757,125	766,911	1021,643	1088,643
Saturated model	650,000	697,472	1933,111	2258,111
Independence model	12815,427	12819,078	12914,128	12939,128

**ECVI**

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1,982	1,801	2,184	2,008
Saturated model	1,702	1,702	1,702	1,826
Independence model	33,548	32,589	34,524	33,558

**HOELTER**

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	182	193
Independence model	11	11

Lampiran 8. Nilai Z Score

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore(X1.1)	383	-2.95118	1.44576	.0000000	1.00000000
Zscore(X1.2)	383	-2.37267	1.43118	.0000000	1.00000000
Zscore(X1.3)	383	-2.04573	1.15557	.0000000	1.00000000
Zscore(X1.4)	383	-2.69685	1.29946	.0000000	1.00000000
Zscore(X1.5)	383	-2.90861	1.78340	.0000000	1.00000000
Zscore(X2.1)	383	-2.35654	1.80256	.0000000	1.00000000
Zscore(X2.2)	383	-2.40786	1.66003	.0000000	1.00000000
Zscore(X2.3)	383	-2.19544	1.85612	.0000000	1.00000000
Zscore(X2.4)	383	-2.56774	1.82967	.0000000	1.00000000
Zscore(X2.5)	383	-2.43747	1.58593	.0000000	1.00000000
Zscore(Z1.1)	383	-2.08226	1.40209	.0000000	1.00000000
Zscore(Z1.2)	383	-2.17950	1.50715	.0000000	1.00000000
Zscore(Z1.3)	383	-2.14242	1.53912	.0000000	1.00000000
Zscore(Z1.4)	383	-2.91350	1.40043	.0000000	1.00000000
Zscore(Z2.1)	383	-2.70470	1.35235	.0000000	1.00000000
Zscore(Z2.2)	383	-2.57277	1.40050	.0000000	1.00000000
Zscore(Z2.3)	383	-2.64261	1.59338	.0000000	1.00000000
Zscore(Z2.4)	383	-2.72606	1.35371	.0000000	1.00000000
Zscore(Z2.5)	383	-2.77563	1.39735	.0000000	1.00000000
Zscore(Z3.1)	383	-2.48984	1.51412	.0000000	1.00000000
Zscore(Z3.2)	383	-2.98914	1.46405	.0000000	1.00000000
Zscore(Z3.3)	383	-2.78202	1.32137	.0000000	1.00000000
Zscore(Z3.4)	383	-2.94499	1.42119	.0000000	1.00000000
Zscore(Y.1)	383	-2.70443	1.68720	.0000000	1.00000000
Zscore(Y.2)	383	-2.13033	1.54039	.0000000	1.00000000
Zscore(Y.3)	383	-2.89816	1.46618	.0000000	1.00000000
Zscore(Y.4)	383	-2.11043	1.29436	.0000000	1.00000000
Valid N (listwise)	383				

Lampiran 9. Tabulasi Data

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
1	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	3	3	5	11
2	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	2	2	3	7
3	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	2	2	7
4	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Lebih dari Rp 50 miliar	3	3	3	9
5	Aneka industri	20 - 99 orang	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	3	12
6	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Lebih dari Rp 50 miliar	3	3	3	9
7	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	2	2	2	6
8	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	2	11
9	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
10	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	4	14
11	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
12	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
13	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
14	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	3	4	11
15	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
16	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	2	1	6
17	Aneka industri	20 - 99	Rp 2,5 miliar - Rp	4	4	4	12

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
		orang	50 miliar				
18	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
19	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	3	2	1	6
20	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	3	2	8
21	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	3	4	4	11
22	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
23	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
24	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	5	5	14
25	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	2	2	4	8
26	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	2	2	3	7
27	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	1	2	2	5
28	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	3	12
29	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	2	11
30	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	5	3	12
31	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	5	15
32	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	3	4	11
33	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	2	3	3	8
34	Aneka industri	20 - 99	Rp 2,5 miliar - Rp	3	4	4	11

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
		orang	50 miliar				
35	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	3	3	10
36	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	2	2	8
37	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	5	15
38	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	2	3	8
39	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
40	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
41	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	2	10
42	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	3	11
43	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
44	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	3	3	2	8
45	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
46	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	5	14
47	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	2	11
48	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
49	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
50	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
51	Industri dasar &	100 orang	Lebih dari Rp 50	4	4	4	12

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
	kimia	atau lebih	miliar				
52	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
53	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	3	3	9
54	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
55	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
56	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
57	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
58	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	3	4	3	10
59	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
60	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
61	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	3	3	10
62	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
63	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	5	14
64	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	5	14
65	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
66	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	5	14
67	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	5	14
68	Barang konsumsi	100 orang	Lebih dari Rp 50	5	4	5	14

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
		atau lebih	miliar				
69	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	5	4	13
70	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	2	3	3	8
71	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	5	13
72	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
73	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	4	4	11
74	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
75	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	5	15
76	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
77	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	5	14
78	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	5	14
79	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	5	15
80	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
81	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	3	4	10
82	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	5	14
83	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
84	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
85	Barang konsumsi	20 - 99	Rp 2,5 miliar - Rp	4	4	5	13

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
		orang	50 miliar				
86	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	5	13
87	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	4	14
88	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	5	13
89	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
90	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	5	13
91	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	3	12
92	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	5	15
93	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	2	3	2	7
94	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
95	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
96	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
97	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	3	11
98	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	2	10
99	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
100	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	5	15
101	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
102	Industri dasar &	100 orang	Lebih dari Rp 50	3	4	4	11

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
	kimia	atau lebih	miliar				
103	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	5	5	14
104	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	4	4	11
105	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
106	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	5	15
107	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
108	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	5	4	13
109	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
110	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	4	14
111	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
112	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
113	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	3	3	10
114	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	5	13
115	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
116	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
117	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	5	2	11
118	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
119	Industri dasar &	100 orang	Lebih dari Rp 50	4	5	2	11

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
	kimia	atau lebih	miliar				
120	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	3	3	4	10
121	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	2	11
122	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
123	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	2	11
124	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
125	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
126	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	5	2	11
127	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	5	15
128	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
129	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	5	13
130	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	5	15
131	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	5	15
132	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	5	14
133	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
134	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	5	5	14
135	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	5	15
136	Barang konsumsi	20 - 99	Rp 2,5 miliar - Rp	5	5	4	14

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
		orang	50 miliar				
137	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	5	14
138	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	2	2	3	7
139	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	5	14
140	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	5	5	14
141	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
142	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	4	4	11
143	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
144	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	5	5	14
145	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
146	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	5	15
147	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	5	14
148	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	2	11
149	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
150	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
151	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
152	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
153	Barang konsumsi	100 orang	Lebih dari Rp 50	4	4	4	12

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
		atau lebih	miliar				
154	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
155	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
156	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	5	14
157	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	5	14
158	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	5	14
159	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	2	5	4	11
160	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
161	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
162	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
163	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
164	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
165	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	4	14
166	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	5	14
167	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
168	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
169	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	3	11
170	Barang konsumsi	20 - 99	Rp 2,5 miliar - Rp	5	5	4	14

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
		orang	50 miliar				
171	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	3	4	10
172	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	4	14
173	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
174	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
175	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
176	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	5	15
177	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	5	14
178	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
179	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	4	13
180	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	3	4	10
181	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	5	15
182	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
183	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
184	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	3	3	2	8
185	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	2	10
186	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	4	14
187	Industri dasar &	100 orang	Lebih dari Rp 50	5	5	4	14

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
	kimia	atau lebih	miliar				
188	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	4	14
189	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	3	5	13
190	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	4	14
191	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	3	5	13
192	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	5	4	13
193	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
194	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
195	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	4	14
196	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
197	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	4	14
198	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
199	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
200	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	4	3	10
201	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	4	14
202	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	5	13
203	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	5	15
204	Aneka industri	100 orang	Lebih dari Rp 50	4	4	4	12

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
		atau lebih	miliar				
205	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
206	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
207	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
208	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
209	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	5	14
210	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	5	15
211	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
212	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	3	3	9
213	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
214	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	5	13
215	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
216	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
217	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	5	13
218	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
219	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
220	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
221	Industri dasar &	100 orang	Lebih dari Rp 50	5	5	5	15

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
	kimia	atau lebih	miliar				
222	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
223	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	5	13
224	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	5	4	13
225	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
226	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	4	14
227	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
228	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	3	11
229	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	3	11
230	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
231	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
232	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
233	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
234	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	3	11
235	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
236	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
237	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	4	13
238	Industri dasar &	100 orang	Lebih dari Rp 50	5	5	5	15

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
	kimia	atau lebih	miliar				
239	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	3	3	10
240	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	3	3	10
241	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
242	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	5	13
243	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	4	13
244	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
245	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
246	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
247	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	4	14
248	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
249	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
250	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	4	13
251	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
252	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	3	3	10
253	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
254	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	4	13
255	Aneka industri	100 orang	Lebih dari Rp 50	4	5	5	14

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
		atau lebih	miliar				
256	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
257	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
258	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	5	15
259	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	3	3	4	10
260	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	2	3	4	9
261	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	5	15
262	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	5	14
263	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	5	14
264	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	4	13
265	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
266	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
267	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	4	3	10
268	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
269	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	2	1	6
270	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
271	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	5	13
272	Barang konsumsi	20 - 99	Rp 2,5 miliar - Rp	4	4	4	12

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
		orang	50 miliar				
273	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
274	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
275	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	2	10
276	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	5	13
277	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
278	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	4	3	10
279	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	4	14
280	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
281	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Lebih dari Rp 50 miliar	4	1	4	9
282	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	3	4	11
283	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	3	3	9
284	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	4	3	10
285	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
286	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	5	13
287	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	4	13
288	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	5	13
289	Industri dasar &	20 - 99	Rp 2,5 miliar - Rp	4	4	2	10

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
	kimia	orang	50 miliar				
290	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
291	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
292	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	5	5	14
293	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	3	11
294	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
295	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	5	5	14
296	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	3	11
297	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
298	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	5	4	13
299	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
300	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	5	4	13
301	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	3	12
302	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	5	15
303	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	5	14
304	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
305	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	3	11
306	Barang konsumsi	100 orang	Lebih dari Rp 50	5	5	5	15

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
		atau lebih	miliar				
307	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	3	13
308	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	4	14
309	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
310	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
311	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	5	13
312	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	3	12
313	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	3	13
314	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
315	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
316	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	3	4	4	11
317	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	3	4	11
318	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
319	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	3	4	11
320	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	5	4	13
321	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
322	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
323	Industri dasar &	100 orang	Lebih dari Rp 50	3	3	4	10

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
	kimia	atau lebih	miliar				
324	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	3	3	3	9
325	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	4	13
326	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
327	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
328	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	5	13
329	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
330	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	2	4	4	10
331	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	5	14
332	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	5	15
333	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	5	5	14
334	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
335	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	5	15
336	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	5	15
337	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	5	4	13
338	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
339	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	5	4	13
340	Aneka industri	20 - 99	Rp 2,5 miliar - Rp	4	5	5	14

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
		orang	50 miliar				
341	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Lebih dari Rp 50 miliar	4	5	5	14
342	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	5	5	14
343	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
344	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	4	13
345	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
346	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	4	13
347	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	3	4	11
348	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	2	10
349	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	3	11
350	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
351	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	5	15
352	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
353	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
354	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
355	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
356	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
357	Industri dasar &	20 - 99	Rp 2,5 miliar - Rp	5	5	3	13

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
	kimia	orang	50 miliar				
358	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
359	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
360	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
361	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	4	14
362	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	4	13
363	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
364	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	5	15
365	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	3	11
366	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	4	14
367	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
368	Industri dasar & kimia	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
369	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	5	4	13
370	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	4	14
371	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	3	11
372	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	3	4	4	11
373	Barang konsumsi	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
374	Barang konsumsi	100 orang	Lebih dari Rp 50	4	4	4	12

No.	Bidang Usaha	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah omset per tahun	SSCM1	SSCM2	SSCM3	X1.1
		atau lebih	miliar				
375	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	4	4	13
376	Aneka industri	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	4	4	13
377	Aneka industri	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	5	13
378	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	4	4	4	12
379	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	4	4	12
380	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	5	5	5	15
381	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	5	5	5	15
382	Industri dasar & kimia	20 - 99 orang	Rp 2,5 miliar - Rp 50 miliar	4	5	4	13
383	Barang konsumsi	100 orang atau lebih	Lebih dari Rp 50 miliar	2	2	1	5

No.	SSCM4	SSCM5	SSCM6	SSCM7	SSCM8	X1.2	SSCM9	SSCM10	SSCM11	X1.3
1	4	4	3	2	4	17	4	4	4	12
2	3	3	3	3	2	14	3	3	2	8
3	3	3	1	2	1	10	2	2	1	5
4	3	3	2	2	2	12	3	3	2	8
5	3	3	3	2	3	14	5	4	5	14
6	3	3	3	3	3	15	4	4	4	12
7	2	2	2	2	2	10	3	2	2	7
8	4	4	4	4	4	20	4	5	5	14
9	4	4	4	4	4	20	4	5	4	13
10	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14
11	4	4	4	4	5	21	5	5	3	13
12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12

No.	SSCM4	SSCM5	SSCM6	SSCM7	SSCM8	X1.2	SSCM9	SSCM10	SSCM11	X1.3
13	5	4	5	4	5	23	5	5	3	13
14	4	3	4	3	3	17	4	3	3	10
15	5	4	5	4	4	22	5	4	4	13
16	3	2	3	2	4	14	2	1	1	4
17	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14
18	4	5	5	5	5	24	5	5	5	15
19	2	2	3	1	1	9	2	1	1	4
20	3	3	3	2	1	12	2	2	2	6
21	5	4	5	5	4	23	4	5	5	14
22	4	4	4	4	5	21	4	4	3	11
23	5	5	4	4	4	22	5	5	3	13
24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
25	5	5	4	4	5	23	4	4	5	13
26	3	2	3	3	4	15	3	1	2	6
27	1	2	1	1	2	7	2	1	2	5
28	4	4	5	3	4	20	4	5	5	14
29	5	4	3	3	4	19	4	3	4	11
30	2	5	3	5	5	20	3	4	5	12
31	5	4	5	4	4	22	5	3	4	12
32	4	4	2	4	4	18	2	3	3	8
33	5	5	4	4	5	23	3	4	5	12
34	3	4	4	3	3	17	3	3	3	9
35	4	3	3	4	2	16	4	3	4	11
36	4	5	5	4	4	22	5	4	4	13
37	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
38	3	3	3	4	4	17	3	4	3	10
39	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
40	3	4	5	4	4	20	4	4	4	12
41	5	4	4	4	4	21	4	4	4	12
42	4	4	5	4	4	21	4	4	4	12
43	4	3	5	4	4	20	4	4	4	12
44	4	3	3	3	3	16	1	3	3	7
45	3	2	4	4	4	17	4	5	4	13
46	4	5	5	5	5	24	4	4	3	11
47	2	5	5	4	4	20	4	4	4	12

No.	SSCM4	SSCM5	SSCM6	SSCM7	SSCM8	X1.2	SSCM9	SSCM10	SSCM11	X1.3
48	2	3	3	4	4	16	4	4	4	12
49	4	5	5	5	5	24	4	4	2	10
50	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
51	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
52	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
53	2	2	3	3	3	13	3	3	3	9
54	5	4	4	5	4	22	4	4	4	12
55	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
56	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
57	4	5	4	4	4	21	4	2	1	7
58	2	3	4	4	4	17	3	2	4	9
59	3	4	2	2	2	13	4	4	4	12
60	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
61	3	3	3	4	3	16	4	4	3	11
62	4	4	4	3	3	18	4	5	5	14
63	4	4	4	5	5	22	4	5	5	14
64	4	4	4	5	5	22	4	5	5	14
65	3	4	4	4	3	18	4	3	3	10
66	4	4	4	5	5	22	4	5	5	14
67	4	4	4	5	5	22	4	5	5	14
68	4	4	4	5	5	22	4	5	5	14
69	4	4	4	2	3	17	3	4	3	10
70	3	3	4	4	3	17	3	4	4	11
71	5	4	5	5	4	23	5	5	4	14
72	4	3	4	4	4	19	3	4	1	8
73	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14
74	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14
75	3	4	5	5	5	22	5	4	5	14
76	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14
77	4	5	4	4	4	21	4	5	4	13
78	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
79	3	4	4	5	5	21	5	5	5	15
80	5	4	5	4	5	23	4	5	4	13
81	3	2	3	4	3	15	2	3	4	9
82	3	4	4	5	5	21	5	5	5	15

No.	SSCM4	SSCM5	SSCM6	SSCM7	SSCM8	X1.2	SSCM9	SSCM10	SSCM11	X1.3
83	4	5	5	4	4	22	4	4	4	12
84	4	4	2	2	2	14	4	4	4	12
85	4	5	5	5	5	24	5	4	4	13
86	5	4	5	5	4	23	4	3	3	10
87	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
88	3	4	4	4	4	19	4	4	4	12
89	4	5	4	4	4	21	4	4	4	12
90	5	4	4	4	4	21	4	4	4	12
91	4	2	2	3	3	14	3	3	2	8
92	4	4	4	4	4	20	3	4	4	11
93	3	2	2	2	2	11	3	3	3	9
94	3	4	3	4	5	19	5	4	5	14
95	4	4	4	5	5	22	5	5	5	15
96	4	4	4	5	3	20	4	4	5	13
97	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12
98	4	3	5	4	5	21	4	3	4	11
99	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12
100	5	5	5	5	5	25	5	4	5	14
101	5	4	4	4	5	22	4	5	4	13
102	4	4	3	3	4	18	5	4	4	13
103	3	4	4	3	3	17	3	3	3	9
104	3	3	4	3	3	16	3	3	5	11
105	4	4	5	4	5	22	5	5	3	13
106	4	4	3	3	4	18	5	5	3	13
107	4	4	5	4	5	22	5	5	3	13
108	4	5	5	5	5	24	5	5	5	15
109	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
110	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
111	4	4	5	5	5	23	5	5	5	15
112	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
113	3	4	4	5	2	18	5	4	3	12
114	5	5	5	4	4	23	5	5	4	14
115	4	5	4	4	5	22	5	5	5	15
116	4	4	4	4	3	19	5	4	3	12
117	2	4	4	4	4	18	4	4	4	12

No.	SSCM4	SSCM5	SSCM6	SSCM7	SSCM8	X1.2	SSCM9	SSCM10	SSCM11	X1.3
118	4	4	4	4	4	20	5	4	4	13
119	4	4	4	4	5	21	4	4	1	9
120	3	4	3	3	5	18	3	3	4	10
121	2	4	5	5	4	20	3	5	4	12
122	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
123	2	4	5	5	4	20	3	5	4	12
124	4	4	4	4	4	20	4	4	5	13
125	5	5	5	5	4	24	5	5	5	15
126	4	4	4	5	5	22	5	4	4	13
127	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
128	4	5	5	5	5	24	5	5	5	15
129	5	5	4	4	4	22	4	4	4	12
130	4	5	5	5	5	24	5	5	5	15
131	4	5	5	5	4	23	4	4	4	12
132	5	5	4	4	4	22	5	4	4	13
133	4	4	4	4	4	20	4	5	4	13
134	4	5	4	4	4	21	4	4	4	12
135	4	4	5	5	5	23	5	5	5	15
136	5	5	5	4	4	23	5	5	5	15
137	4	5	4	4	2	19	5	5	4	14
138	3	2	2	3	3	13	3	3	2	8
139	5	5	4	4	5	23	5	5	4	14
140	4	5	4	4	5	22	5	5	4	14
141	5	5	5	4	4	23	4	4	4	12
142	4	3	3	4	4	18	3	3	4	10
143	4	5	5	5	4	23	5	5	5	15
144	4	5	4	4	4	21	5	5	4	14
145	4	4	3	3	3	17	4	4	3	11
146	4	5	5	5	4	23	5	4	4	13
147	4	5	4	4	4	21	5	4	4	13
148	3	4	3	4	4	18	4	4	4	12
149	4	3	3	4	4	18	5	4	3	12
150	4	3	3	4	4	18	5	4	3	12
151	4	3	3	4	4	18	5	4	3	12
152	4	3	3	4	4	18	5	4	3	12

No.	SSCM4	SSCM5	SSCM6	SSCM7	SSCM8	X1.2	SSCM9	SSCM10	SSCM11	X1.3
153	4	5	4	4	5	22	4	4	2	10
154	5	5	4	5	5	24	5	4	5	14
155	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14
156	4	5	5	5	4	23	5	4	4	13
157	5	5	4	4	4	22	5	5	4	14
158	4	5	4	5	4	22	4	5	4	13
159	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14
160	4	5	5	5	4	23	5	4	4	13
161	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
162	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14
163	5	5	4	4	5	23	5	4	5	14
164	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14
165	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
166	4	5	5	5	4	23	5	4	4	13
167	5	5	4	4	5	23	5	4	5	14
168	4	5	4	5	4	22	4	5	4	13
169	4	4	4	3	3	18	3	3	4	10
170	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
171	3	3	4	4	4	18	3	3	3	9
172	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14
173	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14
174	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
175	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14
176	5	5	4	4	5	23	5	4	5	14
177	4	5	5	5	4	23	5	4	4	13
178	4	5	4	5	4	22	4	5	4	13
179	4	4	4	4	5	21	4	5	5	14
180	2	3	3	3	3	14	3	3	3	9
181	5	5	4	4	5	23	5	4	5	14
182	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14
183	4	5	4	5	4	22	4	5	4	13
184	2	3	3	4	4	16	3	3	3	9
185	5	4	4	4	4	21	4	4	4	12
186	4	5	4	5	4	22	4	5	4	13
187	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15

No.	SSCM4	SSCM5	SSCM6	SSCM7	SSCM8	X1.2	SSCM9	SSCM10	SSCM11	X1.3
188	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14
189	4	5	5	5	4	23	5	4	4	13
190	4	5	4	5	4	22	4	5	4	13
191	5	5	4	4	5	23	5	4	5	14
192	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
193	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
194	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14
195	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14
196	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
197	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
198	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
199	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
200	3	4	3	4	4	18	3	4	5	12
201	4	4	4	5	3	20	5	5	4	14
202	5	4	5	5	5	24	5	4	5	14
203	5	5	4	4	5	23	5	4	5	14
204	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14
205	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
206	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
207	4	5	5	5	4	23	5	4	4	13
208	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
209	5	4	5	5	5	24	5	4	5	14
210	5	5	4	4	5	23	5	4	5	14
211	3	2	2	2	4	13	3	4	3	10
212	4	4	3	4	3	18	3	3	3	9
213	5	5	4	4	5	23	5	4	5	14
214	4	5	5	5	4	23	5	4	4	13
215	4	5	4	5	4	22	4	5	4	13
216	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14
217	5	5	4	4	5	23	5	4	5	14
218	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14
219	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
220	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
221	4	4	5	4	4	21	4	5	4	13
222	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15

No.	SSCM4	SSCM5	SSCM6	SSCM7	SSCM8	X1.2	SSCM9	SSCM10	SSCM11	X1.3
223	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
224	5	5	4	4	4	22	4	4	4	12
225	4	4	5	5	5	23	5	4	4	13
226	5	4	5	5	5	24	5	5	5	15
227	4	5	4	5	5	23	5	4	4	13
228	3	3	4	4	3	17	4	4	3	11
229	4	3	5	4	4	20	5	4	4	13
230	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
231	5	4	4	4	3	20	5	4	4	13
232	4	4	4	5	3	20	5	5	4	14
233	4	4	5	4	4	21	5	5	4	14
234	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
235	5	4	5	5	5	24	5	5	5	15
236	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
237	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
238	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
239	3	3	4	4	4	18	5	5	4	14
240	3	3	4	4	4	18	4	4	4	12
241	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14
242	4	5	5	4	4	22	4	4	4	12
243	5	4	5	4	5	23	4	5	4	13
244	4	4	5	4	4	21	5	5	5	15
245	4	5	5	4	4	22	4	4	4	12
246	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14
247	5	4	4	5	4	22	5	4	4	13
248	4	4	4	5	4	21	5	5	5	15
249	4	4	5	5	4	22	5	4	4	13
250	4	4	4	4	4	20	4	4	5	13
251	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
252	4	4	4	3	3	18	3	3	4	10
253	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
254	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14
255	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
256	4	4	4	4	4	20	5	4	4	13
257	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15

No.	SSCM4	SSCM5	SSCM6	SSCM7	SSCM8	X1.2	SSCM9	SSCM10	SSCM11	X1.3
258	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
259	3	2	4	3	3	15	3	2	3	8
260	3	4	3	3	4	17	3	4	3	10
261	5	5	4	4	4	22	5	5	5	15
262	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
263	4	5	5	5	4	23	5	4	5	14
264	4	4	5	5	4	22	5	4	4	13
265	5	3	5	5	4	22	3	4	4	11
266	4	4	5	5	4	22	4	5	4	13
267	3	3	3	4	3	16	3	3	2	8
268	5	5	5	4	4	23	4	4	4	12
269	4	5	4	1	4	18	5	4	4	13
270	5	5	5	5	5	25	4	5	5	14
271	5	5	5	5	4	24	4	5	5	14
272	4	4	5	5	4	22	3	4	4	11
273	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
274	4	4	5	5	4	22	4	4	4	12
275	2	2	4	4	4	16	4	4	4	12
276	4	5	4	5	4	22	5	4	5	14
277	4	4	5	5	5	23	4	4	4	12
278	4	4	3	3	3	17	3	3	3	9
279	4	4	5	5	4	22	4	4	4	12
280	5	4	5	4	4	22	2	4	4	10
281	5	4	5	5	5	24	4	5	4	13
282	3	4	3	4	4	18	2	3	3	8
283	3	3	3	4	4	17	4	2	2	8
284	3	4	3	4	3	17	3	3	3	9
285	3	3	3	3	4	16	3	4	4	11
286	5	5	5	5	5	25	4	5	5	14
287	4	4	5	5	4	22	4	4	4	12
288	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
289	2	2	4	4	4	16	4	2	4	10
290	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
291	4	4	4	4	5	21	4	4	4	12
292	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14

No.	SSCM4	SSCM5	SSCM6	SSCM7	SSCM8	X1.2	SSCM9	SSCM10	SSCM11	X1.3
293	4	3	4	3	4	18	3	3	3	9
294	5	4	4	3	3	19	5	4	5	14
295	5	4	5	4	3	21	4	5	4	13
296	3	5	4	3	5	20	4	3	4	11
297	5	4	4	4	4	21	3	3	4	10
298	5	4	4	4	5	22	5	4	4	13
299	4	5	4	4	4	21	3	5	5	13
300	4	4	4	3	4	19	3	4	4	11
301	3	5	5	5	4	22	4	4	4	12
302	5	4	4	4	4	21	5	5	4	14
303	5	3	5	5	5	23	3	5	5	13
304	4	5	3	5	4	21	4	5	4	13
305	4	3	3	2	4	16	3	4	4	11
306	4	4	5	4	4	21	5	5	4	14
307	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
308	4	5	4	5	5	23	5	4	4	13
309	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
310	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
311	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
312	3	3	4	4	4	18	5	5	4	14
313	3	3	4	4	4	18	4	4	4	12
314	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14
315	4	4	2	2	2	14	4	4	4	12
316	5	2	4	3	2	16	4	4	4	12
317	4	4	5	4	4	21	5	5	5	15
318	4	5	5	4	4	22	4	4	4	12
319	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14
320	5	4	4	5	4	22	5	4	4	13
321	4	4	4	5	4	21	5	5	5	15
322	4	4	5	5	4	22	5	4	4	13
323	4	3	3	3	4	17	3	3	3	9
324	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
325	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14
326	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
327	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14

No.	SSCM4	SSCM5	SSCM6	SSCM7	SSCM8	X1.2	SSCM9	SSCM10	SSCM11	X1.3
328	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
329	4	4	4	4	4	20	5	4	4	13
330	3	4	3	3	2	15	4	3	4	11
331	3	3	3	3	3	15	2	2	2	6
332	5	5	5	5	1	21	5	5	5	15
333	5	4	4	4	4	21	5	4	5	14
334	5	5	5	5	4	24	4	4	4	12
335	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
336	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
337	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
338	5	5	5	5	5	25	4	4	5	13
339	5	4	5	5	5	24	4	4	4	12
340	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
341	4	5	4	4	5	22	5	4	5	14
342	4	5	4	4	5	22	5	4	5	14
343	4	4	4	4	4	20	5	4	5	14
344	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
345	3	4	5	4	4	20	5	5	4	14
346	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14
347	4	4	3	5	5	21	4	5	5	14
348	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
349	4	3	3	4	3	17	4	3	3	10
350	4	4	4	4	4	20	4	5	4	13
351	5	5	5	5	5	25	4	5	5	14
352	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
353	4	4	4	3	3	18	4	4	3	11
354	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
355	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
356	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15
357	4	4	4	3	4	19	4	4	4	12
358	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
359	4	4	4	5	5	22	4	4	4	12
360	4	5	4	5	4	22	4	5	4	13
361	4	4	4	5	5	22	4	4	4	12
362	4	4	4	4	4	20	4	4	5	13

No.	SSCM4	SSCM5	SSCM6	SSCM7	SSCM8	X1.2	SSCM9	SSCM10	SSCM11	X1.3
363	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
364	4	5	5	5	5	24	5	5	5	15
365	4	3	4	4	3	18	4	3	5	12
366	4	4	4	4	4	20	4	5	4	13
367	4	4	5	4	4	21	4	4	4	12
368	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
369	4	4	4	4	4	20	4	5	4	13
370	4	4	4	5	5	22	5	5	4	14
371	3	4	4	4	4	19	4	4	4	12
372	4	4	4	4	4	20	4	5	4	13
373	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
374	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
375	5	4	4	5	4	22	5	4	4	13
376	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
377	4	4	5	5	4	22	5	5	4	14
378	4	4	4	5	4	21	5	5	5	15
379	5	5	4	4	4	22	4	4	4	12
380	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
381	5	5	5	5	5	25	5	3	5	13
382	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
383	1	1	2	2	2	8	2	1	1	4

No.	SSCM12	SSCM13	SSCM14	X1.4	SSCM15	SSCM16	SSCM17	X1.5
1	4	4	4	12	4	4	3	11
2	3	2	2	7	3	3	2	8
3	2	2	3	7	2	2	2	6
4	2	3	4	9	4	3	2	9
5	4	5	5	14	4	5	4	13
6	4	3	3	10	4	3	3	10
7	2	2	2	6	2	3	3	8
8	4	4	4	12	4	4	4	12
9	4	4	4	12	4	4	4	12
10	4	4	3	11	5	4	2	11
11	4	5	5	14	4	4	4	12

No.	SSCM12	SSCM13	SSCM14	X1.4	SSCM15	SSCM16	SSCM17	X1.5
12	4	4	4	12	4	4	4	12
13	3	5	4	12	3	3	3	9
14	4	3	5	12	3	4	4	11
15	4	4	4	12	4	3	4	11
16	2	2	1	5	3	3	2	8
17	5	4	4	13	4	4	4	12
18	5	5	5	15	3	5	5	13
19	1	1	1	3	2	1	1	4
20	3	3	2	8	3	3	2	8
21	4	3	3	10	4	4	2	10
22	3	3	5	11	4	4	4	12
23	4	3	5	12	4	3	3	10
24	5	2	3	10	3	3	4	10
25	4	2	4	10	4	4	2	10
26	2	2	3	7	2	3	4	9
27	2	2	1	5	1	1	2	4
28	4	4	5	13	4	5	3	12
29	3	2	3	8	4	3	2	9
30	4	3	5	12	4	2	4	10
31	4	5	4	13	5	4	1	10
32	3	3	4	10	4	4	4	12
33	5	5	5	15	5	4	3	12
34	3	3	4	10	4	4	3	11
35	4	4	4	12	4	3	4	11
36	5	2	5	12	4	2	4	10
37	5	5	4	14	5	5	2	12
38	3	4	4	11	4	1	3	8
39	4	4	4	12	4	3	2	9
40	4	4	4	12	4	4	3	11
41	4	4	4	12	4	4	4	12
42	4	4	4	12	4	4	4	12
43	4	4	4	12	4	3	4	11
44	2	3	3	8	2	3	3	8
45	4	4	3	11	4	4	4	12

No.	SSCM12	SSCM13	SSCM14	X1.4	SSCM15	SSCM16	SSCM17	X1.5
46	4	4	4	12	4	3	1	8
47	4	4	4	12	4	4	4	12
48	4	4	4	12	4	4	3	11
49	4	4	4	12	4	4	5	13
50	4	4	4	12	3	3	4	10
51	4	4	4	12	3	3	1	7
52	4	4	4	12	4	4	4	12
53	2	2	3	7	3	3	3	9
54	4	4	4	12	4	4	3	11
55	4	4	4	12	4	4	2	10
56	4	4	4	12	3	3	4	10
57	5	4	4	13	3	3	3	9
58	4	3	2	9	4	3	4	11
59	4	4	4	12	4	2	2	8
60	5	5	4	14	4	4	5	13
61	3	3	3	9	3	4	4	11
62	5	4	4	13	4	4	4	12
63	5	4	4	13	5	2	4	11
64	5	4	4	13	2	5	4	11
65	4	4	3	11	4	3	3	10
66	5	4	4	13	5	5	4	14
67	5	4	4	13	4	5	4	13
68	5	4	4	13	5	4	4	13
69	4	3	5	12	3	4	2	9
70	3	3	3	9	3	3	3	9
71	5	4	4	13	4	5	3	12
72	4	4	3	11	4	4	4	12
73	5	4	4	13	4	4	4	12
74	5	4	4	13	4	4	4	12
75	5	5	5	15	5	5	4	14
76	5	4	4	13	4	4	4	12
77	5	4	5	14	4	4	4	12
78	5	5	5	15	4	4	5	13
79	5	5	5	15	5	5	5	15

No.	SSCM12	SSCM13	SSCM14	X1.4	SSCM15	SSCM16	SSCM17	X1.5
80	5	5	4	14	5	4	4	13
81	4	3	4	11	3	3	3	9
82	4	4	5	13	5	4	4	13
83	4	4	4	12	4	4	4	12
84	4	4	4	12	4	2	2	8
85	5	4	4	13	4	4	2	10
86	4	4	4	12	4	4	3	11
87	4	5	4	13	4	4	5	13
88	4	4	4	12	4	4	2	10
89	4	4	4	12	4	4	3	11
90	4	4	4	12	4	4	4	12
91	2	2	4	8	3	1	3	7
92	5	4	4	13	5	3	4	12
93	1	1	2	4	2	2	2	6
94	4	4	3	11	4	3	2	9
95	5	5	5	15	5	4	2	11
96	4	5	4	13	5	4	2	11
97	4	4	3	11	3	3	4	10
98	4	4	4	12	4	4	4	12
99	4	5	4	13	3	4	2	9
100	5	5	5	15	5	5	5	15
101	5	4	2	11	4	2	2	8
102	3	4	3	10	4	3	2	9
103	2	2	2	6	3	3	1	7
104	3	3	2	8	3	3	3	9
105	4	5	5	14	4	5	4	13
106	2	5	5	12	4	4	4	12
107	4	5	5	14	5	5	4	14
108	5	4	4	13	5	5	2	12
109	5	5	4	14	4	4	5	13
110	5	5	4	14	5	4	3	12
111	5	5	5	15	5	5	5	15
112	5	5	4	14	4	4	5	13
113	4	5	4	13	4	3	4	11

No.	SSCM12	SSCM13	SSCM14	X1.4	SSCM15	SSCM16	SSCM17	X1.5
114	4	5	5	14	4	4	5	13
115	5	5	5	15	5	5	4	14
116	4	4	4	12	4	4	5	13
117	4	2	4	10	4	4	2	10
118	5	4	4	13	4	3	4	11
119	4	5	4	13	5	4	3	12
120	3	3	3	9	2	3	3	8
121	5	3	5	13	4	4	4	12
122	5	5	4	14	4	4	5	13
123	5	3	5	13	4	4	4	12
124	4	5	5	14	5	4	4	13
125	5	4	4	13	5	5	4	14
126	4	4	4	12	4	3	4	11
127	5	4	4	13	5	5	3	13
128	5	5	5	15	5	5	4	14
129	3	3	4	10	3	4	3	10
130	5	5	5	15	5	5	2	12
131	4	4	4	12	4	4	3	11
132	5	4	5	14	5	4	2	11
133	4	4	4	12	4	4	4	12
134	5	4	4	13	4	5	4	13
135	5	5	5	15	5	5	5	15
136	4	4	5	13	4	4	4	12
137	5	4	5	14	4	5	4	13
138	3	3	3	9	3	3	4	10
139	5	5	4	14	4	4	3	11
140	4	4	4	12	4	5	3	12
141	4	4	4	12	4	4	3	11
142	3	2	4	9	4	4	3	11
143	5	4	4	13	5	5	3	13
144	4	5	5	14	5	4	4	13
145	2	4	4	10	3	3	4	10
146	5	5	5	15	4	4	4	12
147	5	5	5	15	5	4	4	13

No.	SSCM12	SSCM13	SSCM14	X1.4	SSCM15	SSCM16	SSCM17	X1.5
148	4	4	5	13	5	4	3	12
149	4	4	4	12	4	4	3	11
150	4	4	4	12	4	4	3	11
151	4	4	4	12	4	4	3	11
152	4	4	4	12	3	4	3	10
153	4	5	5	14	4	4	2	10
154	4	5	5	14	4	4	3	11
155	5	4	4	13	4	4	4	12
156	5	3	4	12	4	4	3	11
157	3	3	4	10	4	5	3	12
158	5	5	4	14	5	4	1	10
159	5	4	4	13	4	4	4	12
160	5	4	5	14	5	4	4	13
161	5	4	5	14	5	5	4	14
162	5	5	5	15	4	4	4	12
163	5	5	4	14	4	5	3	12
164	5	5	4	14	5	4	4	13
165	5	5	5	15	5	5	5	15
166	5	5	5	15	5	4	2	11
167	5	4	4	13	3	3	4	10
168	4	5	4	13	5	4	4	13
169	4	4	4	12	1	3	5	9
170	5	5	4	14	5	4	4	13
171	3	3	3	9	3	3	3	9
172	5	5	5	15	5	5	4	14
173	5	4	5	14	5	5	5	15
174	5	3	3	11	4	3	3	10
175	5	4	4	13	4	4	4	12
176	5	4	4	13	4	4	4	12
177	5	4	4	13	5	5	3	13
178	4	4	4	12	5	4	3	12
179	5	4	5	14	4	3	3	10
180	4	4	4	12	4	4	2	10
181	5	4	4	13	5	5	4	14

No.	SSCM12	SSCM13	SSCM14	X1.4	SSCM15	SSCM16	SSCM17	X1.5
182	5	4	4	13	4	5	2	11
183	4	5	5	14	5	4	4	13
184	3	3	3	9	3	2	2	7
185	4	4	4	12	4	4	4	12
186	4	5	4	13	4	4	4	12
187	5	5	4	14	4	4	2	10
188	5	4	4	13	4	4	4	12
189	5	5	5	15	5	4	3	12
190	4	4	4	12	4	4	4	12
191	5	5	5	15	5	4	3	12
192	5	4	5	14	5	5	4	14
193	5	5	5	15	5	4	4	13
194	5	4	4	13	4	4	4	12
195	5	5	4	14	5	4	4	13
196	4	4	4	12	4	1	4	9
197	5	5	5	15	5	5	5	15
198	5	4	4	13	4	4	4	12
199	4	4	4	12	4	4	3	11
200	5	3	3	11	2	3	3	8
201	4	4	4	12	5	4	4	13
202	4	4	4	12	4	4	4	12
203	5	5	5	15	5	5	5	15
204	5	3	4	12	4	5	5	14
205	5	5	5	15	5	5	4	14
206	5	4	4	13	4	5	4	13
207	5	5	5	15	5	4	3	12
208	5	5	4	14	4	4	3	11
209	4	4	4	12	4	4	4	12
210	5	5	4	14	5	4	4	13
211	3	3	4	10	4	3	2	9
212	4	4	4	12	4	4	3	11
213	5	4	4	13	5	4	4	13
214	5	4	5	14	5	5	4	14
215	4	4	4	12	5	4	4	13

No.	SSCM12	SSCM13	SSCM14	X1.4	SSCM15	SSCM16	SSCM17	X1.5
216	5	4	4	13	4	4	5	13
217	5	4	4	13	4	4	5	13
218	5	4	4	13	4	4	5	13
219	5	4	4	13	4	4	5	13
220	4	4	4	12	4	4	5	13
221	4	5	5	14	4	4	4	12
222	5	5	5	15	5	5	5	15
223	5	5	5	15	5	5	4	14
224	4	4	4	12	4	4	4	12
225	3	4	4	11	4	4	5	13
226	5	5	5	15	4	5	4	13
227	5	4	5	14	4	4	5	13
228	3	3	4	10	5	4	5	14
229	5	5	5	15	4	2	4	10
230	4	4	4	12	4	4	4	12
231	4	5	4	13	4	4	5	13
232	4	4	4	12	5	4	5	14
233	4	4	4	12	5	5	4	14
234	4	4	4	12	4	4	4	12
235	5	5	5	15	4	5	5	14
236	4	4	4	12	4	4	5	13
237	5	5	5	15	5	4	4	13
238	5	5	5	15	5	5	3	13
239	4	4	5	13	5	4	4	13
240	4	4	4	12	4	4	5	13
241	5	4	4	13	4	4	3	11
242	4	4	4	12	2	4	4	10
243	5	5	4	14	5	4	2	11
244	4	4	5	13	4	5	4	13
245	5	4	5	14	5	5	3	13
246	5	4	4	13	4	4	4	12
247	4	4	4	12	4	4	5	13
248	4	4	4	12	4	4	4	12
249	4	4	4	12	3	4	2	9

No.	SSCM12	SSCM13	SSCM14	X1.4	SSCM15	SSCM16	SSCM17	X1.5
250	4	5	5	14	5	4	3	12
251	4	4	4	12	4	4	5	13
252	4	4	4	12	5	3	4	12
253	5	5	5	15	4	5	5	14
254	4	4	4	12	4	4	5	13
255	5	5	5	15	5	5	4	14
256	4	4	4	12	4	4	5	13
257	4	4	4	12	4	4	5	13
258	5	4	4	13	5	5	4	14
259	3	3	2	8	3	3	2	8
260	4	3	2	9	3	2	3	8
261	5	4	5	14	4	4	5	13
262	5	4	4	13	4	4	5	13
263	4	4	5	13	5	4	4	13
264	4	4	4	12	4	4	4	12
265	4	4	4	12	5	5	5	15
266	4	4	5	13	4	4	5	13
267	2	2	5	9	2	5	3	10
268	5	4	5	14	4	4	2	10
269	4	3	4	11	1	3	4	8
270	5	4	4	13	4	3	3	10
271	5	4	4	13	4	3	3	10
272	5	4	4	13	4	3	3	10
273	4	4	4	12	4	4	4	12
274	4	4	4	12	4	4	4	12
275	4	5	4	13	4	4	1	9
276	4	4	4	12	4	4	4	12
277	5	4	4	13	4	4	3	11
278	4	4	5	13	3	3	3	9
279	4	5	5	14	5	5	2	12
280	4	4	4	12	4	4	4	12
281	4	4	4	12	4	4	1	9
282	3	3	3	9	3	3	3	9
283	4	4	4	12	4	3	2	9

No.	SSCM12	SSCM13	SSCM14	X1.4	SSCM15	SSCM16	SSCM17	X1.5
284	4	3	3	10	3	3	3	9
285	4	3	3	10	4	2	4	10
286	5	4	4	13	2	2	2	6
287	4	4	3	11	4	4	3	11
288	5	4	5	14	1	4	3	8
289	2	4	4	10	2	4	5	11
290	5	5	5	15	5	5	4	14
291	4	4	5	13	4	4	3	11
292	4	5	4	13	4	4	5	13
293	3	3	3	9	3	3	4	10
294	4	3	5	12	5	5	5	15
295	5	4	5	14	4	5	4	13
296	3	4	3	10	3	4	5	12
297	3	3	4	10	4	5	4	13
298	3	5	4	12	5	4	5	14
299	4	5	5	14	4	4	4	12
300	4	4	4	12	5	4	4	13
301	3	5	4	12	5	5	4	14
302	4	4	4	12	4	5	4	13
303	4	3	5	12	4	5	5	14
304	5	4	5	14	4	4	5	13
305	4	4	4	12	3	4	3	10
306	4	4	4	12	5	5	3	13
307	4	4	4	12	4	4	4	12
308	5	4	5	14	4	4	4	12
309	4	4	4	12	4	4	4	12
310	5	5	5	15	5	4	4	13
311	5	5	5	15	5	5	4	14
312	4	4	5	13	5	4	4	13
313	4	4	4	12	4	4	4	12
314	5	4	4	13	4	4	3	11
315	4	4	4	12	4	2	5	11
316	3	3	3	9	3	3	3	9
317	4	4	5	13	4	5	4	13

No.	SSCM12	SSCM13	SSCM14	X1.4	SSCM15	SSCM16	SSCM17	X1.5
318	5	4	5	14	5	5	4	14
319	5	4	4	13	4	4	4	12
320	4	4	4	12	4	4	4	12
321	4	4	4	12	4	5	4	13
322	4	4	4	12	3	4	4	11
323	3	4	4	11	3	3	3	9
324	3	2	3	8	4	4	2	10
325	5	5	5	15	5	5	5	15
326	5	5	5	15	5	5	1	11
327	4	4	4	12	4	4	1	9
328	5	5	5	15	5	5	4	14
329	4	4	4	12	4	4	4	12
330	2	3	3	8	4	2	4	10
331	2	4	4	10	4	4	4	12
332	5	5	5	15	5	5	1	11
333	5	5	4	14	4	4	4	12
334	4	4	4	12	4	4	4	12
335	5	5	5	15	5	5	5	15
336	5	5	5	15	5	5	5	15
337	5	5	5	15	3	4	4	11
338	5	5	5	15	5	5	5	15
339	5	4	5	14	4	4	4	12
340	5	5	5	15	5	5	1	11
341	5	4	5	14	3	4	4	11
342	5	4	5	14	3	4	4	11
343	4	5	5	14	4	4	4	12
344	5	4	4	13	4	4	3	11
345	4	4	4	12	5	4	3	12
346	5	5	4	14	4	4	3	11
347	3	5	5	13	4	3	4	11
348	4	4	4	12	5	4	2	11
349	3	4	4	11	3	4	3	10
350	4	5	4	13	4	4	2	10
351	4	4	5	13	4	5	5	14

No.	SSCM12	SSCM13	SSCM14	X1.4	SSCM15	SSCM16	SSCM17	X1.5
352	4	4	4	12	4	4	2	10
353	3	4	4	11	5	3	4	12
354	4	4	4	12	4	4	4	12
355	4	4	4	12	4	4	4	12
356	5	4	4	13	4	4	5	13
357	4	4	4	12	4	4	4	12
358	4	4	4	12	4	4	4	12
359	4	5	5	14	5	5	3	13
360	4	5	5	14	5	5	3	13
361	4	5	5	14	5	5	3	13
362	4	4	4	12	4	4	3	11
363	5	4	5	14	4	4	4	12
364	5	5	5	15	3	2	2	7
365	4	3	4	11	3	4	4	11
366	4	4	4	12	4	4	5	13
367	4	5	5	14	4	4	2	10
368	4	4	4	12	4	4	5	13
369	5	5	4	14	4	4	5	13
370	4	4	4	12	4	4	4	12
371	3	4	4	11	4	4	5	13
372	5	5	4	14	4	4	4	12
373	4	4	4	12	4	4	5	13
374	4	4	4	12	4	4	3	11
375	4	4	4	12	5	4	3	12
376	4	5	5	14	4	4	4	12
377	5	5	5	15	4	4	5	13
378	5	5	5	15	5	5	4	14
379	4	4	5	13	4	3	4	11
380	4	5	3	12	4	4	4	12
381	5	5	4	14	4	4	5	13
382	5	4	4	13	4	5	4	13
383	2	1	2	5	1	2	1	4

No.	OLC1	OLC2	OLC3	X2.1	OLC4	OLC5	OLC6	X2.2	OLC7	OLC8	OLC9	X2.3
1	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6
2	4	4	4	12	4	4	5	13	3	3	4	10
3	1	2	2	5	1	2	2	5	2	2	2	6
4	3	3	2	8	3	4	2	9	3	3	1	7
5	4	3	3	10	3	3	3	9	4	3	3	10
6	4	3	3	10	4	4	3	11	4	3	4	11
7	2	2	1	5	2	2	2	6	2	2	2	6
8	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
9	4	3	3	10	2	5	3	10	2	5	3	10
10	4	4	4	12	3	3	4	10	4	4	3	11
11	3	3	4	10	4	4	5	13	4	4	4	12
12	4	4	3	11	3	4	4	11	4	4	3	11
13	2	4	4	10	4	4	4	12	3	3	3	9
14	1	2	3	6	2	2	2	6	2	2	2	6
15	4	4	4	12	5	5	4	14	5	4	4	13
16	2	2	1	5	1	2	2	5	2	2	2	6
17	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	4	12
18	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	3	11
19	1	1	2	4	1	2	2	5	2	1	1	4
20	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6
21	4	4	4	12	3	4	4	11	3	3	3	9
22	3	3	3	9	4	4	3	11	3	3	4	10
23	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	4	13
24	4	4	4	12	5	5	5	15	4	4	3	11
25	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
26	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6
27	1	1	2	4	2	1	1	4	2	1	1	4
28	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
29	4	4	3	11	3	3	4	10	4	4	3	11
30	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
31	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	5	13
32	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12

No.	OLC1	OLC2	OLC3	X2.1	OLC4	OLC5	OLC6	X2.2	OLC7	OLC8	OLC9	X2.3
33	4	3	4	11	3	4	4	11	4	3	3	10
34	3	3	3	9	3	4	3	10	3	3	3	9
35	3	3	4	10	3	3	3	9	3	4	2	9
36	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
37	5	5	5	15	5	5	4	14	4	4	5	13
38	3	3	3	9	2	2	2	6	3	2	2	7
39	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	4	12
40	4	5	4	13	3	4	4	11	4	5	3	12
41	4	4	3	11	3	5	4	12	4	3	3	10
42	4	4	5	13	5	5	5	15	4	3	4	11
43	3	4	4	11	4	4	4	12	4	5	2	11
44	1	1	3	5	1	1	2	4	2	2	2	6
45	3	3	4	10	4	4	4	12	3	4	4	11
46	4	4	5	13	3	4	5	12	4	5	4	13
47	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	12
48	4	3	4	11	4	2	4	10	4	4	4	12
49	3	3	3	9	3	3	4	10	3	2	3	8
50	4	4	3	11	4	4	2	10	4	4	4	12
51	2	2	3	7	3	4	4	11	3	4	3	10
52	5	4	4	13	4	4	3	11	4	3	4	11
53	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6
54	4	4	4	12	4	4	3	11	3	2	3	8
55	4	4	4	12	4	5	4	13	3	4	4	11
56	3	4	3	10	3	4	4	11	4	3	4	11
57	3	4	3	10	3	2	3	8	4	4	3	11
58	2	3	4	9	2	3	3	8	2	3	3	8
59	4	3	3	10	3	4	4	11	4	4	3	11
60	4	5	4	13	4	5	4	13	5	5	5	15
61	3	3	2	8	3	3	3	9	4	3	3	10
62	3	4	4	11	4	4	5	13	4	4	3	11
63	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	5	13
64	4	3	4	11	4	4	4	12	3	3	3	9
65	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
66	4	5	4	13	4	4	4	12	4	3	3	10

No.	OLC1	OLC2	OLC3	X2.1	OLC4	OLC5	OLC6	X2.2	OLC7	OLC8	OLC9	X2.3
67	4	4	3	11	3	3	4	10	3	3	3	9
68	3	3	4	10	3	4	4	11	4	4	3	11
69	4	4	4	12	3	5	5	13	4	3	4	11
70	3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	2	8
71	3	3	3	9	3	3	3	9	3	2	2	7
72	4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	4	11
73	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	3	11
74	4	5	5	14	5	4	4	13	4	4	4	12
75	4	4	4	12	5	5	4	14	4	4	4	12
76	4	4	4	12	3	5	4	12	3	4	4	11
77	4	4	4	12	4	5	5	14	5	3	5	13
78	3	4	4	11	5	4	4	13	5	5	5	15
79	4	4	5	13	5	5	5	15	5	5	5	15
80	3	3	3	9	3	4	3	10	3	3	3	9
81	3	3	3	9	2	3	3	8	3	2	2	7
82	4	3	4	11	4	4	4	12	3	4	3	10
83	3	3	4	10	4	4	3	11	3	3	3	9
84	4	4	3	11	3	3	3	9	4	4	3	11
85	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12
86	3	3	4	10	4	4	4	12	4	3	4	11
87	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
88	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	2	10
89	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	5	13
90	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	12
91	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6
92	3	4	3	10	4	4	4	12	4	3	3	10
93	1	2	2	5	2	2	2	6	2	2	2	6
94	3	3	3	9	3	4	4	11	3	3	3	9
95	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
96	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	4	12
97	4	4	4	12	4	5	4	13	3	4	3	10
98	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12
99	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	3	11
100	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15

No.	OLC1	OLC2	OLC3	X2.1	OLC4	OLC5	OLC6	X2.2	OLC7	OLC8	OLC9	X2.3
101	3	3	2	8	4	4	4	12	4	3	4	11
102	5	5	4	14	5	4	3	12	3	4	4	11
103	2	3	3	8	2	3	3	8	2	2	2	6
104	3	3	2	8	2	2	2	6	2	2	2	6
105	3	4	4	11	4	4	3	11	3	3	4	10
106	3	3	4	10	3	5	4	12	3	4	4	11
107	4	4	3	11	3	5	4	12	4	3	3	10
108	5	4	4	13	4	4	3	11	3	4	4	11
109	4	4	5	13	5	5	5	15	5	5	5	15
110	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	4	12
111	5	5	5	15	4	5	5	14	5	4	4	13
112	5	4	4	13	5	5	5	15	4	5	4	13
113	4	5	4	13	4	5	5	14	4	4	4	12
114	5	4	4	13	4	4	4	12	5	5	5	15
115	5	5	5	15	4	4	4	12	5	5	4	14
116	3	3	3	9	4	4	3	11	3	3	4	10
117	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	3	11
118	3	4	4	11	4	4	3	11	3	3	4	10
119	4	4	5	13	4	3	4	11	4	2	4	10
120	2	2	3	7	3	2	2	7	4	4	4	12
121	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	12
122	4	4	4	12	4	5	4	13	5	5	4	14
123	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	3	11
124	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	5	13
125	4	4	4	12	3	3	3	9	4	3	3	10
126	4	3	3	10	4	4	4	12	4	3	4	11
127	4	4	5	13	5	5	5	15	5	5	5	15
128	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	5	15
129	3	3	3	9	2	3	3	8	5	4	3	12
130	5	5	3	13	5	5	4	14	4	4	4	12
131	5	4	4	13	3	3	3	9	3	3	4	10
132	4	4	3	11	3	4	4	11	4	4	3	11
133	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	9
134	4	4	4	12	5	5	4	14	4	4	3	11

No.	OLC1	OLC2	OLC3	X2.1	OLC4	OLC5	OLC6	X2.2	OLC7	OLC8	OLC9	X2.3
135	5	5	4	14	5	5	5	15	5	5	5	15
136	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
137	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
138	2	2	2	6	3	2	2	7	2	2	3	7
139	4	4	4	12	3	3	4	10	5	4	5	14
140	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	5	13
141	3	3	4	10	3	4	3	10	4	3	3	10
142	4	4	4	12	5	5	5	15	4	5	5	14
143	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	4	13
144	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
145	4	4	4	12	5	5	4	14	5	5	5	15
146	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	5	13
147	4	5	4	13	4	4	4	12	4	5	4	13
148	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	5	13
149	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	3	11
150	3	3	4	10	4	4	4	12	3	4	4	11
151	4	4	4	12	3	3	4	10	4	3	4	11
152	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12
153	2	3	3	8	3	4	4	11	4	3	3	10
154	5	5	4	14	5	3	5	13	2	4	4	10
155	4	4	3	11	3	3	3	9	4	4	4	12
156	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
157	3	3	3	9	4	4	3	11	3	3	4	10
158	4	4	2	10	4	4	4	12	4	3	4	11
159	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
160	4	4	5	13	3	4	5	12	4	5	4	13
161	4	4	4	12	4	5	4	13	5	5	5	15
162	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12
163	4	4	5	13	5	5	4	14	4	4	5	13
164	4	4	4	12	3	4	4	11	3	3	4	10
165	5	5	5	15	5	5	4	14	5	4	4	13
166	4	5	4	13	3	4	4	11	4	5	3	12
167	4	4	4	12	3	5	3	11	3	4	2	9
168	4	4	4	12	4	4	5	13	3	4	4	11

No.	OLC1	OLC2	OLC3	X2.1	OLC4	OLC5	OLC6	X2.2	OLC7	OLC8	OLC9	X2.3
169	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12
170	4	4	4	12	3	3	4	10	3	3	2	8
171	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
172	4	4	4	12	4	4	3	11	5	5	4	14
173	3	3	4	10	4	4	4	12	3	4	4	11
174	4	4	4	12	4	4	3	11	3	2	3	8
175	4	4	4	12	3	4	4	11	2	4	4	10
176	3	4	3	10	3	4	4	11	4	3	4	11
177	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
178	3	3	4	10	4	4	3	11	2	3	3	8
179	4	3	3	10	3	3	3	9	3	2	3	8
180	3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	2	8
181	5	4	5	14	5	5	5	15	4	4	4	12
182	3	4	4	11	4	4	5	13	4	4	3	11
183	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
184	2	2	2	6	2	2	3	7	2	2	2	6
185	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
186	4	3	4	11	4	4	4	12	4	3	3	10
187	4	4	3	11	3	3	4	10	3	3	3	9
188	3	3	4	10	3	4	4	11	4	4	3	11
189	4	4	4	12	3	5	5	13	4	5	3	12
190	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
191	4	5	4	13	4	4	4	12	4	5	4	13
192	4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	4	11
193	1	3	3	7	3	3	3	9	3	2	3	8
194	3	4	4	11	4	3	4	11	3	3	4	10
195	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12
196	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
197	4	5	4	13	5	5	4	14	4	4	4	12
198	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	11
199	4	4	5	13	4	4	4	12	3	3	4	10
200	3	3	3	9	3	4	3	10	3	3	3	9
201	3	3	3	9	2	3	3	8	4	4	3	11
202	4	3	4	11	4	4	4	12	3	4	3	10

No.	OLC1	OLC2	OLC3	X2.1	OLC4	OLC5	OLC6	X2.2	OLC7	OLC8	OLC9	X2.3
203	5	5	4	14	4	5	5	14	4	5	5	14
204	4	3	4	11	5	4	4	13	4	4	4	12
205	4	4	4	12	4	5	5	14	5	4	4	13
206	5	3	4	12	5	5	4	14	3	3	4	10
207	5	4	4	13	5	5	4	14	4	4	4	12
208	3	3	4	10	4	4	4	12	3	3	2	8
209	4	4	4	12	4	4	3	11	4	3	3	10
210	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	12
211	3	3	2	8	2	2	2	6	3	3	2	8
212	3	4	3	10	4	4	4	12	4	3	3	10
213	4	4	3	11	3	4	4	11	4	3	3	10
214	3	5	4	12	3	4	4	11	5	5	4	14
215	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
216	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	4	12
217	4	4	4	12	4	5	4	13	3	4	3	10
218	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12
219	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
220	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
221	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
222	5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	4	14
223	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	4	12
224	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	5	13
225	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
226	5	5	5	15	5	5	4	14	5	5	5	15
227	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
228	5	4	4	13	4	4	3	11	3	4	4	11
229	4	4	3	11	4	4	4	12	3	3	4	10
230	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	12
231	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	3	11
232	5	4	4	13	4	4	4	12	4	5	4	13
233	4	5	4	13	4	4	3	11	4	4	4	12
234	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	12
235	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
236	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12

No.	OLC1	OLC2	OLC3	X2.1	OLC4	OLC5	OLC6	X2.2	OLC7	OLC8	OLC9	X2.3
237	4	5	5	14	4	5	4	13	4	4	5	13
238	5	5	5	15	4	4	4	12	5	5	5	15
239	4	4	5	13	4	4	4	12	4	2	4	10
240	3	4	4	11	5	4	4	13	4	4	4	12
241	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
242	4	4	4	12	4	4	5	13	3	3	4	10
243	3	3	3	9	3	4	4	11	5	4	3	12
244	3	3	3	9	3	4	3	10	3	3	3	9
245	4	3	3	10	3	3	3	9	4	3	3	10
246	4	3	3	10	4	4	4	12	4	3	4	11
247	3	3	4	10	4	4	4	12	3	3	4	10
248	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
249	3	3	3	9	2	3	3	8	2	3	3	8
250	4	4	4	12	3	3	4	10	4	4	3	11
251	3	3	4	10	4	4	5	13	4	4	4	12
252	4	4	3	11	3	4	4	11	4	4	3	11
253	5	5	5	15	5	5	4	14	5	5	5	15
254	4	3	3	10	4	3	3	10	3	3	3	9
255	5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	4	14
256	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
257	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
258	5	5	4	14	4	5	5	14	4	5	5	14
259	2	2	2	6	2	2	2	6	2	3	2	7
260	3	3	2	8	2	2	2	6	2	2	3	7
261	5	5	4	14	5	5	5	15	4	5	4	13
262	4	4	4	12	5	5	5	15	4	5	4	13
263	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	4	13
264	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
265	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	5	15
266	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
267	2	3	3	8	2	3	3	8	2	2	2	6
268	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	5	13
269	4	4	3	11	3	3	4	10	4	4	3	11
270	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12

No.	OLC1	OLC2	OLC3	X2.1	OLC4	OLC5	OLC6	X2.2	OLC7	OLC8	OLC9	X2.3
271	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
272	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
273	4	3	4	11	3	4	4	11	4	3	3	10
274	3	3	3	9	3	2	3	8	3	3	3	9
275	4	4	3	11	4	4	4	12	3	3	4	10
276	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
277	5	5	5	15	4	5	5	14	4	4	5	13
278	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
279	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
280	4	5	4	13	3	4	4	11	4	5	3	12
281	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
282	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	2	6
283	3	3	2	8	3	3	2	8	2	2	3	7
284	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6
285	3	3	4	10	4	4	4	12	3	4	4	11
286	4	4	5	13	3	4	5	12	4	5	4	13
287	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	12
288	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
289	3	3	3	9	3	3	3	9	3	2	3	8
290	5	5	5	15	5	4	4	13	4	5	5	14
291	4	4	3	11	3	4	4	11	3	4	3	10
292	5	4	4	13	4	4	3	11	4	3	4	11
293	3	3	3	9	3	4	4	11	3	4	3	10
294	4	4	4	12	4	4	3	11	3	2	3	8
295	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11
296	3	4	3	10	3	4	4	11	4	3	4	11
297	4	4	4	12	4	5	4	13	3	4	3	10
298	3	3	4	10	2	3	3	8	2	3	3	8
299	4	3	3	10	3	4	4	11	4	4	3	11
300	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	9
301	3	3	4	10	3	4	3	10	4	3	3	10
302	3	4	4	11	4	4	5	13	4	4	3	11
303	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	4	14
304	3	3	3	9	3	2	3	8	3	3	3	9

No.	OLC1	OLC2	OLC3	X2.1	OLC4	OLC5	OLC6	X2.2	OLC7	OLC8	OLC9	X2.3
305	3	3	3	9	3	4	4	11	3	3	4	10
306	4	3	4	11	4	4	4	12	4	3	3	10
307	4	4	3	11	3	3	4	10	3	3	3	9
308	3	3	4	10	3	4	4	11	4	4	3	11
309	4	4	4	12	5	3	3	11	5	5	5	15
310	5	5	5	15	4	4	5	13	4	4	4	12
311	4	5	5	14	4	5	4	13	4	4	5	13
312	4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	4	11
313	3	3	3	9	3	4	4	11	4	3	3	10
314	3	4	4	11	4	3	4	11	3	3	4	10
315	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12
316	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
317	3	4	4	11	5	4	4	13	4	4	4	12
318	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	11
319	4	4	3	11	3	3	3	9	2	3	3	8
320	3	3	3	9	3	4	3	10	3	3	3	9
321	3	3	3	9	2	3	3	8	3	3	3	9
322	4	3	4	11	4	4	4	12	3	4	3	10
323	3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	4	10
324	3	3	2	8	2	2	2	6	3	2	3	8
325	5	5	5	15	4	4	4	12	5	4	5	14
326	4	4	5	13	5	5	4	14	5	5	4	14
327	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
328	5	5	4	14	4	5	5	14	4	5	5	14
329	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	3	10
330	4	2	2	8	3	3	3	9	3	2	2	7
331	3	3	3	9	3	3	3	9	3	2	2	7
332	3	4	3	10	4	4	4	12	4	3	3	10
333	4	4	3	11	3	4	4	11	4	3	3	10
334	3	3	3	9	3	4	4	11	3	3	3	9
335	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
336	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
337	5	4	4	13	4	5	5	14	4	4	5	13
338	5	5	5	15	4	4	4	12	5	5	4	14

No.	OLC1	OLC2	OLC3	X2.1	OLC4	OLC5	OLC6	X2.2	OLC7	OLC8	OLC9	X2.3
339	4	5	4	13	4	5	4	13	4	3	4	11
340	5	5	4	14	5	5	5	15	4	5	4	13
341	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
342	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	2	10
343	4	4	4	12	4	4	5	13	4	3	4	11
344	4	5	4	13	4	5	4	13	4	3	4	11
345	4	4	4	12	3	5	5	13	4	5	3	12
346	4	4	4	12	3	5	4	12	3	4	4	11
347	4	4	3	11	3	5	4	12	4	3	3	10
348	5	4	4	13	4	4	3	11	3	4	4	11
349	4	4	3	11	4	4	4	12	3	3	4	10
350	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	12
351	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	3	11
352	5	4	4	13	4	4	4	12	4	5	4	13
353	4	5	4	13	4	4	3	11	4	4	4	12
354	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	12
355	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
356	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
357	5	4	4	13	4	5	5	14	4	4	5	13
358	3	4	4	11	4	4	3	11	3	3	4	10
359	4	4	5	13	4	4	4	12	4	2	4	10
360	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	3	11
361	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
362	4	4	4	12	4	4	5	13	3	3	4	10
363	4	4	4	12	5	5	5	15	4	4	5	13
364	3	3	3	9	3	4	4	11	3	3	4	10
365	4	4	4	12	4	4	5	13	4	3	3	10
366	4	5	4	13	4	4	4	12	4	3	4	11
367	3	3	3	9	4	4	3	11	4	4	4	12
368	4	5	5	14	4	5	4	13	4	4	5	13
369	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	3	11
370	4	4	4	12	3	3	4	10	4	4	3	11
371	3	3	4	10	4	4	5	13	4	4	4	12
372	4	4	4	12	5	4	4	13	3	3	3	9

No.	OLC1	OLC2	OLC3	X2.1	OLC4	OLC5	OLC6	X2.2	OLC7	OLC8	OLC9	X2.3
373	4	4	4	12	3	4	3	10	3	3	3	9
374	3	3	3	9	4	4	3	11	4	4	4	12
375	4	5	4	13	4	4	4	12	4	3	4	11
376	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
377	4	4	4	12	5	5	5	15	4	5	5	14
378	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	5	13
379	4	4	4	12	4	4	5	13	5	5	4	14
380	4	4	2	10	4	4	3	11	4	4	4	12
381	5	4	4	13	5	4	5	14	5	5	5	15
382	4	4	3	11	4	4	5	13	5	5	5	15
383	1	1	2	4	2	1	1	4	1	2	2	5

No.	OLC10	OLC11	OLC12	X2.4	OLC13	OLC14	OLC15	X2.5
1	2	2	2	6	2	2	2	6
2	5	4	4	13	4	5	4	13
3	1	2	3	6	2	1	1	4
4	3	3	3	9	3	3	3	9
5	4	3	4	11	3	3	4	10
6	4	3	4	11	1	3	3	7
7	2	2	2	6	2	1	1	4
8	4	4	4	12	4	4	4	12
9	3	4	3	10	3	3	3	9
10	3	3	4	10	4	3	4	11
11	4	4	4	12	4	4	3	11
12	3	3	4	10	3	4	4	11
13	4	3	4	11	3	2	4	9
14	2	2	1	5	2	2	2	6
15	4	4	4	12	5	5	5	15
16	2	1	2	5	2	2	2	6
17	3	2	4	9	3	4	4	11
18	4	4	4	12	5	4	4	13
19	2	1	1	4	1	1	1	3
20	2	2	2	6	1	2	2	5
21	4	4	4	12	3	4	4	11

No.	OLC10	OLC11	OLC12	X2.4	OLC13	OLC14	OLC15	X2.5
22	2	2	3	7	4	3	4	11
23	4	3	5	12	4	4	5	13
24	4	4	4	12	5	5	4	14
25	4	4	4	12	4	4	4	12
26	2	1	2	5	2	2	2	6
27	1	2	2	5	1	1	1	3
28	4	4	4	12	4	3	4	11
29	3	3	3	9	3	3	3	9
30	4	4	4	12	4	4	4	12
31	4	4	4	12	5	4	4	13
32	4	4	4	12	3	5	4	12
33	3	3	3	9	3	4	3	10
34	3	4	4	11	4	4	4	12
35	3	3	2	8	3	3	3	9
36	4	4	4	12	4	4	4	12
37	5	4	4	13	5	5	5	15
38	2	3	3	8	3	3	3	9
39	4	3	4	11	4	4	4	12
40	4	3	3	10	5	4	4	13
41	4	4	3	11	4	4	4	12
42	4	4	4	12	4	2	5	11
43	3	3	4	10	3	3	3	9
44	3	3	1	7	3	3	2	8
45	3	4	4	11	3	4	3	10
46	4	4	4	12	5	4	4	13
47	4	5	4	13	1	5	4	10
48	4	4	4	12	4	4	1	9
49	3	3	3	9	3	3	3	9
50	5	4	4	13	4	4	4	12
51	2	3	3	8	4	4	4	12
52	4	4	4	12	4	5	5	14
53	2	2	2	6	2	2	2	6
54	4	4	4	12	3	4	3	10
55	4	4	3	11	4	3	3	10
56	3	3	3	9	3	4	3	10

No.	OLC10	OLC11	OLC12	X2.4	OLC13	OLC14	OLC15	X2.5
57	4	4	4	12	2	5	2	9
58	3	3	3	9	3	3	2	8
59	3	3	4	10	3	3	2	8
60	5	4	4	13	4	5	5	14
61	2	2	3	7	3	3	3	9
62	4	4	4	12	3	4	4	11
63	4	4	4	12	4	3	3	10
64	3	3	2	8	3	3	4	10
65	2	3	3	8	3	3	3	9
66	4	4	4	12	3	4	4	11
67	4	3	4	11	3	3	4	10
68	3	2	4	9	3	3	3	9
69	4	4	4	12	4	5	4	13
70	3	3	2	8	3	3	2	8
71	2	3	3	8	3	3	3	9
72	3	3	3	9	5	4	4	13
73	5	4	2	11	4	5	5	14
74	4	3	3	10	3	4	4	11
75	5	4	4	13	5	5	5	15
76	4	4	4	12	4	4	4	12
77	4	3	4	11	4	4	4	12
78	4	4	4	12	5	5	4	14
79	4	4	4	12	5	5	5	15
80	4	3	3	10	3	2	3	8
81	3	2	3	8	2	2	3	7
82	4	4	3	11	4	4	4	12
83	4	4	4	12	4	3	4	11
84	2	4	4	10	3	3	4	10
85	3	3	3	9	3	4	4	11
86	4	4	2	10	4	4	4	12
87	4	4	3	11	4	5	4	13
88	4	3	4	11	4	5	4	13
89	4	4	4	12	4	3	4	11
90	4	5	5	14	4	4	5	13
91	3	2	2	7	2	2	3	7

No.	OLC10	OLC11	OLC12	X2.4	OLC13	OLC14	OLC15	X2.5
92	3	3	3	9	3	4	4	11
93	2	1	2	5	2	2	1	5
94	4	4	4	12	3	4	3	10
95	4	4	4	12	4	4	4	12
96	3	2	4	9	3	4	4	11
97	4	4	5	13	4	4	4	12
98	4	2	4	10	4	4	3	11
99	5	5	4	14	3	4	3	10
100	4	5	5	14	5	5	5	15
101	3	3	3	9	4	4	4	12
102	4	4	4	12	5	5	5	15
103	3	2	2	7	2	2	2	6
104	2	3	2	7	3	3	3	9
105	4	4	4	12	3	3	3	9
106	3	3	3	9	4	4	4	12
107	4	4	3	11	4	4	4	12
108	4	4	4	12	5	5	4	14
109	4	4	4	12	5	5	5	15
110	4	5	4	13	5	5	5	15
111	4	4	4	12	5	4	4	13
112	4	4	4	12	5	5	4	14
113	3	4	4	11	4	4	4	12
114	4	4	5	13	4	4	4	12
115	4	4	4	12	5	4	4	13
116	2	2	3	7	4	3	4	11
117	4	5	3	12	5	4	4	13
118	4	4	4	12	3	3	3	9
119	5	4	4	13	4	5	3	12
120	2	3	3	8	2	2	2	6
121	4	4	4	12	3	3	3	9
122	4	4	4	12	5	5	5	15
123	4	5	5	14	4	4	4	12
124	4	4	5	13	4	5	4	13
125	4	3	4	11	3	3	4	10
126	4	3	4	11	4	3	3	10

No.	OLC10	OLC11	OLC12	X2.4	OLC13	OLC14	OLC15	X2.5
127	4	4	4	12	5	5	5	15
128	5	5	5	15	5	4	4	13
129	5	4	4	13	3	3	3	9
130	4	4	5	13	5	5	5	15
131	4	4	4	12	4	4	3	11
132	3	3	4	10	3	4	4	11
133	4	3	4	11	3	4	4	11
134	3	3	4	10	5	5	5	15
135	4	5	5	14	5	5	5	15
136	4	4	4	12	4	4	4	12
137	4	4	4	12	4	3	4	11
138	1	2	2	5	1	2	2	5
139	4	4	5	13	4	4	3	11
140	4	4	4	12	5	5	4	14
141	3	3	4	10	3	3	3	9
142	3	4	4	11	4	5	4	13
143	5	5	5	15	4	3	3	10
144	4	4	4	12	4	4	4	12
145	4	3	3	10	5	4	4	13
146	3	3	3	9	4	5	5	14
147	4	4	5	13	4	4	5	13
148	4	4	4	12	5	4	5	14
149	3	3	3	9	3	3	4	10
150	5	5	5	15	4	4	5	13
151	4	4	4	12	5	5	4	14
152	4	2	4	10	4	4	3	11
153	3	3	3	9	3	4	3	10
154	4	4	4	12	5	5	5	15
155	4	4	5	13	5	5	5	15
156	4	4	4	12	4	4	4	12
157	4	4	4	12	4	3	4	11
158	4	3	4	11	3	3	3	9
159	4	4	4	12	4	4	4	12
160	4	4	4	12	5	4	4	13
161	5	4	5	14	4	4	3	11

No.	OLC10	OLC11	OLC12	X2.4	OLC13	OLC14	OLC15	X2.5
162	5	5	4	14	4	5	4	13
163	4	4	4	12	4	4	2	10
164	3	2	3	8	4	3	2	9
165	4	4	4	12	5	5	4	14
166	4	3	3	10	5	4	4	13
167	3	3	4	10	4	5	4	13
168	5	4	4	13	5	5	5	15
169	3	3	3	9	3	4	4	11
170	4	4	3	11	3	3	3	9
171	2	2	3	7	2	3	2	7
172	5	5	5	15	4	5	5	14
173	5	4	4	13	5	5	5	15
174	4	4	4	12	3	4	3	10
175	4	4	5	13	4	4	4	12
176	3	3	3	9	4	4	4	12
177	4	3	3	10	4	4	4	12
178	3	3	3	9	4	4	4	12
179	3	3	3	9	1	3	2	6
180	3	3	2	8	3	3	2	8
181	4	4	4	12	5	4	4	13
182	4	4	4	12	3	4	4	11
183	4	4	4	12	4	4	4	12
184	3	2	2	7	2	2	2	6
185	2	3	3	8	3	3	3	9
186	4	4	4	12	3	4	4	11
187	4	3	4	11	3	3	4	10
188	3	2	4	9	3	3	3	9
189	4	4	4	12	4	5	4	13
190	4	4	4	12	4	4	4	12
191	4	4	5	13	4	4	5	13
192	3	3	3	9	3	4	4	11
193	3	3	3	9	3	3	3	9
194	4	3	3	10	3	4	3	10
195	4	4	4	12	4	5	4	13
196	3	2	3	8	3	3	2	8

No.	OLC10	OLC11	OLC12	X2.4	OLC13	OLC14	OLC15	X2.5
197	4	4	5	13	5	5	5	15
198	4	3	4	11	4	4	4	12
199	4	4	4	12	3	3	3	9
200	4	3	3	10	3	4	4	11
201	4	4	4	12	4	3	3	10
202	4	4	5	13	4	5	5	14
203	5	5	5	15	5	5	5	15
204	4	5	5	14	5	5	5	15
205	5	5	5	15	4	4	4	12
206	4	4	5	13	4	4	4	12
207	4	4	3	11	4	3	3	10
208	3	3	3	9	4	3	4	11
209	4	4	4	12	3	3	3	9
210	5	5	4	14	5	5	5	15
211	3	3	3	9	2	2	1	5
212	3	3	3	9	3	4	4	11
213	4	3	4	11	3	4	4	11
214	4	5	4	13	3	4	5	12
215	4	4	4	12	4	4	4	12
216	3	2	4	9	3	4	4	11
217	4	4	5	13	4	4	4	12
218	4	2	4	10	4	4	3	11
219	4	4	4	12	4	4	4	12
220	4	4	4	12	4	4	4	12
221	4	4	4	12	4	4	4	12
222	5	5	5	15	5	5	5	15
223	5	5	5	15	5	5	5	15
224	4	4	5	13	4	5	4	13
225	4	4	4	12	3	4	4	11
226	3	4	4	11	4	4	4	12
227	4	5	5	14	4	5	4	13
228	4	4	4	12	4	4	4	12
229	4	4	4	12	4	4	4	12
230	4	4	4	12	4	5	4	13
231	3	3	4	10	3	4	3	10

No.	OLC10	OLC11	OLC12	X2.4	OLC13	OLC14	OLC15	X2.5
232	4	4	4	12	4	5	4	13
233	3	4	4	11	4	4	4	12
234	4	4	5	13	4	4	4	12
235	4	4	4	12	5	4	4	13
236	4	4	4	12	4	4	4	12
237	5	4	4	13	5	5	5	15
238	5	5	5	15	5	5	5	15
239	5	4	4	13	4	5	3	12
240	4	4	4	12	4	4	4	12
241	4	4	4	12	4	4	4	12
242	5	4	4	13	4	5	4	13
243	5	5	5	15	4	4	4	12
244	3	3	3	9	3	3	3	9
245	4	3	4	11	3	3	4	10
246	4	3	4	11	4	3	3	10
247	4	4	2	10	4	4	4	12
248	4	3	3	10	4	4	4	12
249	3	3	3	9	3	3	4	10
250	3	3	4	10	4	3	4	11
251	4	4	4	12	4	4	4	12
252	3	3	4	10	3	4	4	11
253	5	4	5	14	5	5	5	15
254	4	3	4	11	4	4	4	12
255	5	5	5	15	5	5	5	15
256	4	4	4	12	4	4	4	12
257	4	4	4	12	4	3	4	11
258	5	5	5	15	5	5	5	15
259	2	2	2	6	2	2	3	7
260	2	2	1	5	3	3	3	9
261	4	4	4	12	4	4	4	12
262	4	4	4	12	5	5	4	14
263	4	3	5	12	4	4	5	13
264	4	4	4	12	4	4	4	12
265	5	4	2	11	5	5	4	14
266	3	3	3	9	3	3	3	9

No.	OLC10	OLC11	OLC12	X2.4	OLC13	OLC14	OLC15	X2.5
267	3	2	2	7	2	2	2	6
268	4	4	4	12	5	4	4	13
269	3	3	3	9	3	3	3	9
270	4	4	4	12	4	4	4	12
271	4	4	4	12	4	3	4	11
272	4	4	4	12	3	5	4	12
273	3	3	3	9	3	4	3	10
274	3	3	3	9	3	3	3	9
275	4	4	5	13	4	4	4	12
276	4	4	4	12	4	4	4	12
277	2	5	4	11	4	4	4	12
278	3	3	3	9	3	3	3	9
279	4	3	4	11	4	4	4	12
280	4	3	3	10	5	4	4	13
281	4	4	4	12	4	4	4	12
282	2	2	3	7	3	3	3	9
283	2	2	2	6	2	3	2	7
284	3	3	3	9	3	3	3	9
285	3	4	4	11	3	4	3	10
286	4	4	4	12	5	4	4	13
287	4	5	4	13	4	5	4	13
288	4	4	4	12	4	4	4	12
289	3	3	3	9	3	3	3	9
290	5	5	5	15	5	5	5	15
291	2	3	3	8	4	4	4	12
292	4	3	4	11	4	4	4	12
293	2	3	3	8	4	4	4	12
294	4	4	4	12	3	4	3	10
295	4	4	3	11	4	4	3	11
296	3	3	3	9	3	4	3	10
297	4	4	5	13	4	4	4	12
298	3	3	3	9	3	3	2	8
299	3	3	4	10	3	3	2	8
300	4	3	4	11	3	4	4	11
301	3	3	4	10	3	3	3	9

No.	OLC10	OLC11	OLC12	X2.4	OLC13	OLC14	OLC15	X2.5
302	4	4	4	12	3	4	4	11
303	4	3	4	11	4	4	4	12
304	3	3	3	9	3	3	3	9
305	3	3	3	9	4	3	2	9
306	4	4	4	12	3	4	4	11
307	4	3	4	11	3	3	4	10
308	3	2	4	9	3	3	3	9
309	5	4	5	14	4	5	4	13
310	4	5	4	13	5	5	4	14
311	5	5	5	15	4	4	4	12
312	3	3	3	9	3	4	4	11
313	3	3	2	8	3	4	4	11
314	4	3	3	10	3	4	3	10
315	4	4	4	12	4	5	4	13
316	3	2	3	8	3	3	2	8
317	4	4	4	12	4	4	4	12
318	4	3	4	11	4	4	4	12
319	4	4	2	10	3	3	3	9
320	4	3	3	10	3	4	4	11
321	3	2	3	8	3	3	3	9
322	4	4	3	11	4	4	4	12
323	2	2	3	7	2	3	2	7
324	2	2	2	6	2	2	2	6
325	5	4	4	13	3	5	3	11
326	4	4	4	12	4	4	3	11
327	4	4	3	11	4	5	4	13
328	5	5	5	15	5	5	5	15
329	4	4	4	12	4	3	4	11
330	2	2	2	6	2	2	2	6
331	2	3	3	8	3	3	3	9
332	3	3	3	9	3	4	4	11
333	4	3	4	11	3	4	4	11
334	3	3	3	9	3	4	3	10
335	5	5	5	15	5	5	5	15
336	5	5	5	15	5	5	5	15

No.	OLC10	OLC11	OLC12	X2.4	OLC13	OLC14	OLC15	X2.5
337	4	4	5	13	4	5	4	13
338	4	4	4	12	4	5	4	13
339	5	4	4	13	4	5	5	14
340	5	5	5	15	5	5	5	15
341	4	4	4	12	4	4	4	12
342	4	3	4	11	4	3	4	11
343	2	3	3	8	4	4	5	13
344	5	4	4	13	4	5	5	14
345	4	4	4	12	4	5	4	13
346	4	4	4	12	4	4	4	12
347	4	4	3	11	4	4	4	12
348	4	4	4	12	4	4	4	12
349	4	4	4	12	4	4	4	12
350	4	4	4	12	4	5	4	13
351	3	3	4	10	3	4	3	10
352	4	4	4	12	4	5	4	13
353	3	4	4	11	4	4	4	12
354	4	4	5	13	4	4	4	12
355	4	4	4	12	5	4	4	13
356	4	4	4	12	4	4	4	12
357	4	4	4	12	5	5	5	15
358	4	4	4	12	3	3	3	9
359	5	4	4	13	4	5	3	12
360	3	3	3	9	4	4	5	13
361	4	4	4	12	4	4	4	12
362	5	4	4	13	4	5	4	13
363	4	4	3	11	4	5	5	14
364	3	3	3	9	4	3	2	9
365	4	3	4	11	3	5	4	12
366	4	4	5	13	4	3	3	10
367	5	4	4	13	3	3	4	10
368	4	4	4	12	3	4	4	11
369	3	3	4	10	3	2	3	8
370	3	3	3	9	4	3	4	11
371	4	3	4	11	4	4	4	12

No.	OLC10	OLC11	OLC12	X2.4	OLC13	OLC14	OLC15	X2.5
372	3	3	4	10	3	4	4	11
373	4	3	4	11	3	4	4	11
374	3	4	3	10	3	3	4	10
375	5	4	4	13	4	5	5	14
376	4	4	4	12	4	4	4	12
377	4	4	3	11	4	5	4	13
378	4	4	5	13	4	5	4	13
379	3	4	4	11	4	4	2	10
380	4	4	5	13	3	3	3	9
381	4	4	4	12	5	4	4	13
382	4	3	3	10	4	4	4	12
383	1	1	1	3	1	1	2	4

No.	PD1	PD2	PD3	Z1.1	PD4	PD5	PD6	Z1.2	PD7	PD8	PD9	Z1.3
1	2	2	1	5	2	2	1	5	1	2	2	5
2	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	5	13
3	2	1	2	5	1	1	1	3	2	2	1	5
4	4	4	5	13	4	4	4	12	5	3	3	11
5	2	5	5	12	3	3	5	11	5	5	4	14
6	2	3	3	8	3	3	3	9	2	2	2	6
7	2	2	1	5	1	1	1	3	2	2	1	5
8	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	3	11
9	4	4	3	11	3	3	4	10	3	3	3	9
10	3	3	4	10	3	3	3	9	4	3	4	11
11	4	4	5	13	4	4	4	12	5	4	5	14
12	4	4	3	11	4	4	4	12	5	4	5	14
13	3	4	3	10	3	3	3	9	4	3	4	11
14	2	1	1	4	2	2	1	5	1	2	3	6
15	4	4	5	13	4	4	4	12	5	5	5	15
16	1	1	1	3	2	1	2	5	2	2	1	5
17	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	3	11
18	4	4	5	13	5	5	4	14	4	4	4	12
19	1	1	1	3	1	2	2	5	2	1	1	4
20	1	2	1	4	1	1	1	3	2	2	2	6

No.	PD1	PD2	PD3	Z1.1	PD4	PD5	PD6	Z1.2	PD7	PD8	PD9	Z1.3
21	4	4	5	13	4	4	4	12	5	4	4	13
22	4	4	5	13	4	4	4	12	3	4	4	11
23	3	4	4	11	3	3	3	9	4	4	4	12
24	4	4	5	13	5	5	5	15	5	2	4	11
25	3	2	3	8	3	3	3	9	5	3	3	11
26	1	2	1	4	1	1	2	4	2	2	2	6
27	2	2	1	5	1	1	1	3	1	1	1	3
28	4	4	5	13	4	4	4	12	5	5	4	14
29	3	3	3	9	3	3	4	10	3	3	5	11
30	4	4	4	12	4	3	3	10	4	4	3	11
31	4	4	5	13	4	4	4	12	5	2	4	11
32	4	3	5	12	4	4	3	11	4	5	4	13
33	4	5	5	14	3	3	4	10	3	4	4	11
34	2	2	3	7	3	3	3	9	2	2	2	6
35	3	3	2	8	3	3	3	9	3	2	2	7
36	5	4	5	14	5	5	4	14	4	4	4	12
37	5	4	4	13	5	5	5	15	4	4	5	13
38	3	2	1	6	3	3	2	8	3	3	3	9
39	5	5	3	13	4	4	4	12	4	5	5	14
40	4	5	5	14	4	5	4	13	5	3	4	12
41	3	4	4	11	4	5	5	14	5	4	4	13
42	4	4	4	12	5	4	5	14	4	5	4	13
43	3	3	3	9	3	3	4	10	5	2	4	11
44	2	2	1	5	2	2	2	6	1	1	1	3
45	5	4	4	13	5	4	5	14	4	4	4	12
46	4	5	4	13	4	4	4	12	3	4	4	11
47	4	5	5	14	4	4	4	12	5	4	4	13
48	2	3	5	10	4	4	4	12	3	4	4	11
49	4	3	3	10	3	3	2	8	5	3	4	12
50	4	4	5	13	5	5	4	14	4	3	4	11
51	5	5	5	15	5	4	5	14	4	4	4	12
52	4	4	4	12	4	4	5	13	4	2	4	10
53	1	1	1	3	2	2	2	6	2	2	1	5
54	5	5	5	15	4	4	4	12	4	4	3	11
55	3	3	4	10	3	3	3	9	3	4	4	11

No.	PD1	PD2	PD3	Z1.1	PD4	PD5	PD6	Z1.2	PD7	PD8	PD9	Z1.3
56	3	5	4	12	3	3	5	11	3	3	4	10
57	2	4	4	10	3	3	3	9	4	4	4	12
58	3	3	2	8	4	3	3	10	3	2	2	7
59	2	3	2	7	3	3	3	9	2	2	2	6
60	5	5	5	15	4	4	4	12	5	5	5	15
61	3	3	2	8	3	3	3	9	2	3	2	7
62	5	4	4	13	5	4	5	14	5	4	4	13
63	4	4	4	12	5	4	5	14	4	3	4	11
64	3	3	4	10	3	3	3	9	5	3	4	12
65	3	3	4	10	4	4	4	12	4	3	4	11
66	4	4	4	12	4	4	5	13	2	3	5	10
67	3	4	3	10	4	4	5	13	5	3	3	11
68	3	3	3	9	3	3	2	8	4	2	1	7
69	5	4	4	13	5	5	4	14	4	4	4	12
70	1	1	3	5	2	3	2	7	3	3	2	8
71	2	2	3	7	3	3	2	8	2	2	2	6
72	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	3	11
73	4	4	4	12	3	4	4	11	3	3	3	9
74	4	4	5	13	4	4	4	12	3	4	4	11
75	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
76	5	5	5	15	5	4	5	14	4	4	5	13
77	4	4	4	12	5	5	4	14	4	5	4	13
78	4	5	5	14	5	3	5	13	4	2	5	11
79	4	5	5	14	4	5	5	14	5	5	5	15
80	3	3	3	9	3	2	3	8	3	4	4	11
81	3	3	3	9	2	3	3	8	2	2	2	6
82	3	4	4	11	4	4	4	12	5	4	4	13
83	4	3	3	10	3	3	3	9	3	4	4	11
84	4	3	3	10	4	4	4	12	4	3	4	11
85	4	4	3	11	4	4	4	12	5	5	4	14
86	5	4	4	13	4	5	5	14	4	4	4	12
87	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
88	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	12
89	3	3	4	10	3	4	4	11	3	3	3	9
90	4	4	4	12	3	3	4	10	4	4	5	13

No.	PD1	PD2	PD3	Z1.1	PD4	PD5	PD6	Z1.2	PD7	PD8	PD9	Z1.3
91	2	2	2	6	2	1	1	4	2	2	1	5
92	4	4	4	12	3	4	4	11	3	3	3	9
93	2	1	1	4	2	2	2	6	2	1	1	4
94	2	3	3	8	3	1	2	6	2	4	4	10
95	3	4	3	10	3	4	2	9	2	2	3	7
96	4	4	5	13	5	4	5	14	4	4	4	12
97	4	5	5	14	4	4	5	13	4	3	4	11
98	5	5	5	15	3	4	5	12	5	4	4	13
99	5	3	3	11	3	4	3	10	3	4	4	11
100	5	5	5	15	5	5	4	14	5	5	5	15
101	3	4	4	11	4	2	2	8	4	3	3	10
102	5	5	5	15	5	4	4	13	4	4	4	12
103	2	3	1	6	2	2	3	7	2	2	2	6
104	2	2	2	6	2	5	1	8	2	2	2	6
105	4	5	4	13	4	4	4	12	4	3	4	11
106	5	5	5	15	4	4	4	12	4	5	5	14
107	4	4	4	12	5	4	4	13	4	5	5	14
108	4	3	3	10	4	4	3	11	4	4	4	12
109	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	5	14
110	4	4	4	12	4	5	4	13	5	5	4	14
111	5	5	5	15	4	5	4	13	4	4	4	12
112	4	4	5	13	4	4	4	12	5	5	5	15
113	4	5	4	13	4	4	3	11	2	4	4	10
114	4	3	4	11	4	4	4	12	3	4	3	10
115	5	5	4	14	5	5	5	15	5	4	4	13
116	4	4	5	13	3	3	4	10	4	4	4	12
117	4	4	3	11	4	4	4	12	4	5	4	13
118	3	3	4	10	3	3	3	9	3	4	4	11
119	4	4	4	12	4	5	4	13	4	3	3	10
120	2	2	1	5	3	3	2	8	2	2	2	6
121	5	4	4	13	4	4	4	12	4	3	4	11
122	4	3	4	11	4	4	4	12	3	4	3	10
123	4	5	4	13	4	3	3	10	4	4	3	11
124	4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	3	10
125	4	4	4	12	5	5	5	15	5	5	4	14

No.	PD1	PD2	PD3	Z1.1	PD4	PD5	PD6	Z1.2	PD7	PD8	PD9	Z1.3
126	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	3	11
127	4	4	5	13	5	5	5	15	4	4	5	13
128	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	4	13
129	4	4	4	12	3	4	4	11	3	3	4	10
130	5	5	5	15	5	4	4	13	5	4	5	14
131	5	5	5	15	4	4	4	12	5	4	4	13
132	5	5	4	14	4	5	4	13	4	3	4	11
133	5	5	4	14	5	4	4	13	4	4	4	12
134	5	4	5	14	3	4	4	11	5	4	4	13
135	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	5	13
136	4	4	4	12	5	5	4	14	4	5	4	13
137	4	3	3	10	4	4	5	13	4	4	4	12
138	2	2	1	5	1	1	2	4	2	2	2	6
139	4	5	4	13	4	4	4	12	4	2	4	10
140	4	4	3	11	4	4	4	12	4	5	5	14
141	4	4	4	12	4	5	5	14	4	5	4	13
142	3	3	3	9	3	4	4	11	4	3	3	10
143	3	4	5	12	3	4	4	11	3	3	3	9
144	4	4	3	11	3	3	4	10	3	3	3	9
145	4	5	4	13	4	4	3	11	5	5	4	14
146	5	5	5	15	4	5	5	14	4	5	4	13
147	4	4	4	12	4	5	4	13	5	2	4	11
148	4	5	5	14	5	5	5	15	5	4	4	13
149	4	3	3	10	4	4	4	12	4	3	4	11
150	4	4	3	11	4	3	3	10	3	3	3	9
151	4	4	4	12	3	4	4	11	4	5	5	14
152	5	4	4	13	4	4	4	12	4	3	4	11
153	3	3	3	9	2	3	2	7	3	3	2	8
154	4	4	4	12	5	4	4	13	4	5	5	14
155	5	4	4	13	4	4	3	11	4	4	4	12
156	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	4	14
157	2	4	4	10	4	4	5	13	5	4	5	14
158	3	3	4	10	4	4	4	12	3	3	3	9
159	4	5	4	13	4	4	2	10	4	4	4	12
160	4	4	4	12	3	4	4	11	4	5	4	13

No.	PD1	PD2	PD3	Z1.1	PD4	PD5	PD6	Z1.2	PD7	PD8	PD9	Z1.3
161	5	4	5	14	5	4	4	13	4	4	4	12
162	4	5	5	14	4	4	4	12	4	4	3	11
163	5	4	4	13	5	4	5	14	4	4	4	12
164	3	2	2	7	2	2	4	8	3	3	3	9
165	4	4	4	12	4	5	5	14	5	5	4	14
166	4	5	5	14	5	5	5	15	5	4	4	13
167	4	4	4	12	4	4	3	11	3	3	4	10
168	5	5	4	14	5	5	5	15	5	4	4	13
169	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	3	11
170	3	3	4	10	3	3	5	11	3	3	3	9
171	1	2	2	5	2	2	2	6	2	3	3	8
172	5	4	4	13	5	5	5	15	5	4	5	14
173	4	5	5	14	5	5	5	15	5	4	4	13
174	3	3	3	9	4	3	3	10	4	4	4	12
175	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	5	13
176	3	3	4	10	4	4	4	12	4	3	4	11
177	5	4	5	14	4	5	3	12	3	4	4	11
178	4	5	5	14	5	4	4	13	3	4	4	11
179	2	2	3	7	2	3	3	8	3	3	3	9
180	3	3	2	8	2	2	2	6	2	2	3	7
181	3	2	3	8	4	2	4	10	3	3	3	9
182	5	4	4	13	4	4	4	12	4	3	4	11
183	3	3	3	9	4	4	4	12	4	3	4	11
184	2	2	2	6	2	2	2	6	1	2	2	5
185	3	2	2	7	2	2	3	7	2	2	2	6
186	5	4	4	13	4	4	4	12	4	3	4	11
187	3	3	4	10	3	3	3	9	4	3	4	11
188	4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	3	10
189	4	4	4	12	3	4	3	10	3	4	4	11
190	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	3	11
191	4	4	4	12	3	4	3	10	3	4	4	11
192	5	5	4	14	4	3	4	11	4	4	5	13
193	4	3	3	10	5	4	4	13	4	4	4	12
194	4	5	4	13	4	5	5	14	3	4	4	11
195	4	5	4	13	4	4	4	12	4	3	4	11

No.	PD1	PD2	PD3	Z1.1	PD4	PD5	PD6	Z1.2	PD7	PD8	PD9	Z1.3
196	3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	4	10
197	4	4	5	13	4	4	4	12	5	5	5	15
198	3	4	3	10	4	4	4	12	4	3	4	11
199	2	4	5	11	3	3	3	9	3	3	4	10
200	5	3	2	10	4	4	4	12	4	4	3	11
201	4	4	4	12	3	4	4	11	3	3	4	10
202	4	5	5	14	5	4	4	13	4	4	4	12
203	5	5	5	15	5	3	5	13	5	5	4	14
204	5	4	4	13	5	5	5	15	5	4	5	14
205	5	4	5	14	5	4	4	13	5	5	5	15
206	4	4	3	11	4	4	4	12	4	5	5	14
207	4	4	4	12	3	3	4	10	4	3	4	11
208	2	3	4	9	4	4	4	12	3	3	4	10
209	4	4	4	12	3	3	3	9	4	3	4	11
210	4	3	4	11	2	4	4	10	4	4	4	12
211	2	2	2	6	2	2	2	6	3	1	1	5
212	4	3	3	10	3	3	3	9	4	5	3	12
213	4	4	3	11	4	4	4	12	5	4	4	13
214	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	5	13
215	4	4	4	12	4	3	4	11	3	4	3	10
216	3	3	3	9	4	3	3	10	4	3	4	11
217	4	4	3	11	4	4	4	12	3	3	3	9
218	3	3	2	8	3	3	3	9	3	2	2	7
219	5	4	4	13	4	4	4	12	4	5	5	14
220	4	4	3	11	3	3	3	9	3	4	3	10
221	4	4	4	12	4	5	4	13	5	5	4	14
222	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	5	15
223	5	4	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15
224	4	4	5	13	4	4	4	12	5	5	5	15
225	4	4	4	12	4	3	3	10	3	4	4	11
226	4	5	5	14	4	4	4	12	4	5	4	13
227	5	4	4	13	5	5	5	15	5	5	4	14
228	3	4	4	11	4	3	3	10	4	4	4	12
229	4	5	4	13	5	4	5	14	3	4	4	11
230	5	3	5	13	4	4	4	12	3	4	4	11

No.	PD1	PD2	PD3	Z1.1	PD4	PD5	PD6	Z1.2	PD7	PD8	PD9	Z1.3
231	3	3	3	9	3	4	4	11	4	4	4	12
232	4	4	5	13	5	5	4	14	5	5	5	15
233	4	5	4	13	4	4	4	12	4	5	5	14
234	4	5	4	13	4	3	3	10	3	4	4	11
235	4	5	4	13	4	4	4	12	4	3	4	11
236	4	4	4	12	5	4	4	13	4	2	4	10
237	5	4	5	14	5	5	5	15	4	4	4	12
238	5	5	5	15	5	4	5	14	4	4	5	13
239	4	4	4	12	5	4	4	13	4	3	4	11
240	4	4	5	13	4	4	2	10	4	3	4	11
241	4	3	3	10	3	4	4	11	4	5	4	13
242	4	3	4	11	4	4	4	12	4	5	5	14
243	5	5	5	15	4	4	5	13	4	4	4	12
244	3	3	5	11	4	2	3	9	4	3	3	10
245	5	4	4	13	4	4	4	12	3	4	4	11
246	4	4	3	11	3	3	3	9	4	4	3	11
247	4	4	4	12	5	5	4	14	5	5	5	15
248	4	5	5	14	3	3	4	10	4	3	4	11
249	3	3	3	9	3	3	1	7	4	4	2	10
250	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	5	13
251	4	4	4	12	3	3	4	10	4	4	3	11
252	3	4	4	11	4	4	4	12	3	3	3	9
253	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	5	13
254	4	4	4	12	4	4	3	11	4	5	4	13
255	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	5	15
256	3	3	3	9	4	3	4	11	4	4	4	12
257	4	5	5	14	4	4	4	12	5	5	5	15
258	5	5	5	15	5	3	5	13	4	5	5	14
259	2	2	2	6	2	1	2	5	2	1	1	4
260	2	2	2	6	1	2	2	5	2	2	2	6
261	3	4	4	11	4	4	4	12	3	4	3	10
262	5	5	5	15	4	5	4	13	4	5	4	13
263	4	4	4	12	4	3	4	11	3	3	4	10
264	4	4	3	11	4	4	4	12	4	5	4	13
265	4	5	4	13	5	4	5	14	4	4	4	12

No.	PD1	PD2	PD3	Z1.1	PD4	PD5	PD6	Z1.2	PD7	PD8	PD9	Z1.3
266	3	3	2	8	3	3	3	9	3	4	3	10
267	2	2	2	6	2	1	2	5	2	2	1	5
268	4	4	3	11	4	4	4	12	3	3	3	9
269	3	3	3	9	2	2	3	7	2	2	2	6
270	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	5	13
271	4	4	4	12	3	4	4	11	4	5	4	13
272	3	4	4	11	4	4	4	12	3	3	3	9
273	4	3	3	10	4	4	4	12	4	3	4	11
274	4	4	4	12	4	5	5	14	5	3	3	11
275	3	2	3	8	2	3	2	7	3	3	3	9
276	4	4	4	12	4	3	4	11	2	4	3	9
277	4	4	4	12	5	5	4	14	5	5	5	15
278	4	4	3	11	4	4	4	12	4	3	3	10
279	3	5	5	13	4	4	4	12	3	4	4	11
280	4	4	4	12	4	5	4	13	4	3	4	11
281	4	4	3	11	3	3	4	10	3	3	3	9
282	2	2	2	6	3	3	3	9	2	2	2	6
283	2	2	2	6	2	2	2	6	1	2	2	5
284	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	6
285	4	3	4	11	3	3	3	9	4	4	4	12
286	3	4	4	11	4	3	3	10	3	3	2	8
287	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	5	13
288	4	4	5	13	3	4	4	11	3	3	4	10
289	3	3	3	9	2	3	3	8	3	3	3	9
290	4	4	4	12	5	5	5	15	5	5	5	15
291	5	4	5	14	4	4	4	12	4	5	4	13
292	4	4	4	12	3	4	4	11	5	4	5	14
293	5	2	4	11	3	3	1	7	3	3	3	9
294	3	3	3	9	4	3	4	11	4	4	4	12
295	3	5	4	12	3	3	3	9	4	4	3	11
296	4	4	4	12	3	5	5	13	4	5	5	14
297	4	4	4	12	5	4	4	13	4	3	4	11
298	4	3	3	10	4	4	4	12	5	4	4	13
299	3	1	4	8	2	3	4	9	3	4	3	10
300	4	5	4	13	4	4	4	12	5	5	5	15

No.	PD1	PD2	PD3	Z1.1	PD4	PD5	PD6	Z1.2	PD7	PD8	PD9	Z1.3
301	3	4	3	10	3	3	3	9	5	3	3	11
302	4	4	4	12	4	4	3	11	5	4	4	13
303	4	4	4	12	3	5	5	13	5	4	5	14
304	4	3	2	9	3	4	3	10	4	4	4	12
305	2	3	2	7	2	2	1	5	3	2	3	8
306	5	5	3	13	4	4	4	12	5	4	1	10
307	4	4	5	13	4	4	2	10	3	4	4	11
308	3	2	2	7	3	3	3	9	3	3	4	10
309	4	3	4	11	4	4	4	12	3	3	3	9
310	4	5	5	14	5	5	5	15	5	4	4	13
311	4	5	5	14	4	4	4	12	4	4	5	13
312	4	4	4	12	3	3	4	10	3	3	3	9
313	4	3	4	11	4	4	4	12	4	3	3	10
314	3	4	4	11	4	4	4	12	5	4	4	13
315	4	4	5	13	4	4	4	12	5	4	5	14
316	2	2	3	7	3	3	3	9	2	2	2	6
317	4	3	4	11	4	4	5	13	4	5	5	14
318	3	3	3	9	3	4	3	10	4	4	4	12
319	2	4	2	8	1	3	3	7	3	2	4	9
320	2	4	4	10	4	4	3	11	3	3	3	9
321	3	4	4	11	3	3	3	9	3	4	3	10
322	4	4	4	12	4	5	5	14	5	4	4	13
323	3	2	1	6	3	3	3	9	2	4	2	8
324	2	2	1	5	2	2	2	6	2	2	3	7
325	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	4	14
326	5	5	4	14	5	5	5	15	4	5	4	13
327	4	5	4	13	4	4	4	12	5	5	4	14
328	5	5	5	15	5	4	4	13	4	5	5	14
329	5	5	5	15	5	4	5	14	4	3	5	12
330	1	1	2	4	2	3	3	8	2	2	2	6
331	3	3	3	9	3	4	3	10	3	4	4	11
332	5	4	4	13	3	3	4	10	4	4	3	11
333	4	4	4	12	4	3	4	11	3	4	3	10
334	4	5	4	13	5	5	4	14	4	4	4	12
335	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15

No.	PD1	PD2	PD3	Z1.1	PD4	PD5	PD6	Z1.2	PD7	PD8	PD9	Z1.3
336	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
337	4	4	5	13	5	5	5	15	4	4	4	12
338	5	3	3	11	5	5	4	14	5	3	4	12
339	5	5	5	15	5	4	4	13	4	4	4	12
340	5	5	5	15	5	5	4	14	4	4	5	13
341	4	4	5	13	4	4	4	12	4	3	4	11
342	4	4	4	12	4	4	5	13	4	3	4	11
343	3	4	3	10	3	4	4	11	4	5	4	13
344	3	4	4	11	4	3	3	10	3	3	3	9
345	5	4	5	14	4	4	4	12	5	5	5	15
346	4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	3	10
347	4	4	4	12	4	4	5	13	3	4	4	11
348	5	3	4	12	4	4	3	11	4	4	5	13
349	4	3	3	10	5	4	3	12	4	5	4	13
350	4	5	4	13	4	4	4	12	3	4	4	11
351	3	3	3	9	4	5	2	11	4	4	2	10
352	5	5	4	14	5	4	4	13	4	4	4	12
353	3	4	4	11	4	4	4	12	2	4	4	10
354	4	4	4	12	4	5	4	13	5	5	4	14
355	5	4	4	13	4	4	4	12	4	3	4	11
356	4	4	4	12	4	2	4	10	3	5	3	11
357	4	4	5	13	5	5	4	14	5	5	5	15
358	3	3	4	10	3	3	3	9	4	3	4	11
359	3	4	4	11	3	3	4	10	4	4	4	12
360	4	4	5	13	3	4	4	11	4	4	4	12
361	4	4	3	11	3	3	4	10	3	3	3	9
362	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	5	14
363	4	2	4	10	4	3	4	11	5	4	4	13
364	3	2	3	8	3	3	3	9	3	3	4	10
365	4	4	4	12	4	4	3	11	3	4	3	10
366	4	5	4	13	4	5	5	14	4	3	4	11
367	4	3	3	10	4	4	4	12	4	3	4	11
368	4	4	4	12	4	4	3	11	4	3	3	10
369	4	3	4	11	4	4	4	12	3	3	2	8
370	4	4	4	12	4	3	3	10	3	4	4	11

No.	PD1	PD2	PD3	Z1.1	PD4	PD5	PD6	Z1.2	PD7	PD8	PD9	Z1.3
371	5	5	4	14	4	4	5	13	4	3	4	11
372	3	4	4	11	4	4	4	12	4	2	3	9
373	4	4	3	11	5	4	4	13	4	4	4	12
374	3	3	4	10	3	4	2	9	4	4	4	12
375	4	4	5	13	4	4	4	12	4	3	3	10
376	4	5	5	14	4	4	4	12	4	5	4	13
377	5	4	4	13	4	4	4	12	5	5	4	14
378	5	5	5	15	4	4	4	12	5	4	4	13
379	4	4	4	12	3	4	4	11	4	5	5	14
380	3	3	3	9	3	4	3	10	4	4	3	11
381	5	5	5	15	4	4	5	13	4	4	4	12
382	4	3	3	10	4	4	4	12	3	4	4	11
383	1	2	1	4	1	1	1	3	1	1	1	3

No.	PD10	PD11	PD12	Z1.4	CA1	CA2	CA3	Z2.1	CA4	CA5	CA6	CA7	Z2.2
1	1	2	2	5	3	1	1	5	2	1	2	2	7
2	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	4	4	16
3	1	1	1	3	2	1	1	4	2	1	2	1	6
4	3	3	4	10	4	4	5	13	3	3	3	3	12
5	4	5	4	13	4	4	4	12	4	4	4	3	15
6	2	2	3	7	3	3	3	9	2	2	2	3	9
7	1	1	2	4	1	1	1	3	2	1	2	2	7
8	5	5	4	14	3	4	4	11	4	5	3	4	16
9	4	4	4	12	5	4	4	13	3	3	3	3	12
10	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16
11	3	4	4	11	5	4	4	13	4	4	5	4	17
12	5	4	4	13	4	4	5	13	5	5	4	4	18
13	4	4	4	12	5	5	3	13	3	5	3	3	14
14	1	2	1	4	2	2	1	5	2	2	3	1	8
15	4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	4	4	18

No.	PD10	PD11	PD12	Z1.4	CA1	CA2	CA3	Z2.1	CA4	CA5	CA6	CA7	Z2.2
16	1	2	1	4	2	1	1	4	1	2	2	2	7
17	4	4	2	10	3	4	4	11	4	3	4	2	13
18	4	3	4	11	4	3	4	11	4	4	4	4	16
19	1	1	1	3	2	2	1	5	1	2	2	1	6
20	2	1	2	5	2	2	1	5	1	2	1	1	5
21	5	5	4	14	2	5	4	11	4	4	5	5	18
22	5	5	4	14	5	4	2	11	5	4	4	5	18
23	3	3	4	10	5	3	3	11	2	4	2	4	12
24	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	5	5	18
25	3	4	3	10	4	4	4	12	4	4	5	5	18
26	1	2	2	5	2	1	1	4	1	2	1	1	5
27	1	2	1	4	1	1	1	3	1	1	1	2	5
28	3	4	4	11	5	5	2	12	4	3	3	4	14
29	3	3	2	8	2	2	2	6	2	2	3	2	9
30	5	4	4	13	5	5	4	14	5	5	5	5	20
31	5	5	3	13	4	4	3	11	5	5	5	5	20
32	4	5	5	14	4	5	4	13	4	4	5	4	17
33	5	4	4	13	4	5	2	11	5	5	5	5	20
34	2	3	3	8	2	3	1	6	3	3	3	3	12
35	3	3	2	8	2	3	3	8	2	2	3	2	9
36	4	4	4	12	5	5	4	14	5	5	4	3	17
37	5	5	5	15	5	5	4	14	5	5	5	5	20
38	3	3	2	8	1	1	1	3	3	2	3	1	9
39	5	5	3	13	4	4	5	13	5	5	5	4	19
40	3	4	4	11	3	3	4	10	3	4	3	3	13
41	4	4	4	12	4	4	5	13	4	5	4	4	17
42	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	3	3	14
43	5	3	4	12	3	4	3	10	3	3	4	4	14
44	2	2	2	6	1	1	2	4	2	1	2	2	7
45	4	3	3	10	4	3	4	11	4	4	4	4	16
46	5	4	5	14	4	4	4	12	4	4	4	3	15
47	3	4	4	11	3	3	4	10	3	3	3	3	12
48	3	3	3	9	4	3	4	11	3	4	4	2	13
49	3	3	3	9	4	4	3	11	3	3	3	3	12
50	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	3	15

No.	PD10	PD11	PD12	Z1.4	CA1	CA2	CA3	Z2.1	CA4	CA5	CA6	CA7	Z2.2
51	4	5	4	13	4	5	5	14	5	5	4	4	18
52	4	4	3	11	2	4	4	10	4	4	3	4	15
53	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	2	8
54	5	4	4	13	4	3	4	11	4	4	4	4	16
55	4	4	4	12	3	4	4	11	4	5	3	3	15
56	3	3	3	9	3	2	4	9	3	3	2	2	10
57	4	4	3	11	3	5	5	13	4	5	4	3	16
58	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	2	8
59	3	2	2	7	3	2	2	7	2	2	2	1	7
60	5	4	4	13	5	5	5	15	5	5	5	5	20
61	2	2	2	6	1	1	1	3	2	2	3	2	9
62	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	4	2	12
63	5	4	4	13	4	4	5	13	3	3	4	2	12
64	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	4	3	15
65	3	3	3	9	4	3	3	10	2	2	1	2	7
66	4	5	5	14	5	5	5	15	5	4	5	4	18
67	4	4	4	12	4	4	3	11	3	4	3	3	13
68	3	3	4	10	4	3	4	11	4	4	4	3	15
69	5	5	5	15	2	3	2	7	3	2	3	3	11
70	2	2	2	6	3	3	2	8	2	2	2	2	8
71	3	3	3	9	2	4	3	9	3	4	3	4	14
72	4	4	4	12	4	4	5	13	4	5	5	4	18
73	4	3	3	10	5	5	5	15	4	5	3	4	16
74	5	4	5	14	5	5	5	15	4	5	4	4	17
75	4	4	4	12	4	5	5	14	5	5	5	4	19
76	5	4	3	12	5	4	4	13	3	4	5	4	16
77	3	4	4	11	4	4	5	13	5	4	4	3	16
78	4	4	4	12	5	5	5	15	5	5	5	4	19
79	4	5	4	13	5	5	5	15	5	5	5	4	19
80	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	3	3	14
81	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	1	1	6
82	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	5	5	18
83	4	4	4	12	4	5	4	13	5	5	5	3	18
84	3	3	3	9	2	2	2	6	2	2	2	2	8
85	4	5	4	13	5	5	4	14	4	4	5	4	17

No.	PD10	PD11	PD12	Z1.4	CA1	CA2	CA3	Z2.1	CA4	CA5	CA6	CA7	Z2.2
86	3	4	4	11	4	4	4	12	3	2	4	3	12
87	3	4	3	10	4	4	4	12	3	4	4	4	15
88	4	5	5	14	4	4	4	12	5	4	5	4	18
89	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	5	5	18
90	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	3	4	15
91	2	2	2	6	2	2	1	5	2	2	2	3	9
92	3	4	3	10	4	4	5	13	4	5	3	4	16
93	1	1	1	3	1	1	1	3	2	2	2	2	8
94	3	3	3	9	3	3	4	10	3	4	1	3	11
95	4	2	2	8	5	5	4	14	5	4	4	4	17
96	5	5	5	15	4	4	4	12	4	4	5	4	17
97	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	4	16
98	5	4	5	14	4	5	5	14	4	5	3	4	16
99	3	4	5	12	5	4	4	13	4	4	4	2	14
100	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20
101	3	3	3	9	3	2	4	9	3	3	3	4	13
102	4	5	5	14	5	5	4	14	5	5	4	4	18
103	2	1	1	4	2	3	1	6	2	3	1	2	8
104	1	2	1	4	2	2	1	5	2	3	3	1	9
105	4	5	5	14	5	5	4	14	5	4	5	4	18
106	5	4	4	13	4	3	5	12	3	2	3	5	13
107	5	5	5	15	3	3	3	9	4	4	3	4	15
108	3	3	3	9	3	2	4	9	3	3	2	3	11
109	4	4	4	12	4	5	5	14	5	5	5	5	20
110	5	5	4	14	4	5	4	13	5	5	5	5	20
111	4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	4	19
112	5	4	5	14	4	5	5	14	5	4	5	5	19
113	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	4	16
114	4	4	5	13	4	4	4	12	5	5	5	5	20
115	4	4	4	12	4	5	5	14	4	5	4	4	17
116	4	4	3	11	4	4	2	10	3	4	3	4	14
117	5	5	4	14	3	4	3	10	3	3	3	4	13
118	3	3	4	10	2	4	4	10	5	4	2	4	15
119	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	4	5	17
120	2	3	2	7	2	2	2	6	3	2	2	1	8

No.	PD10	PD11	PD12	Z1.4	CA1	CA2	CA3	Z2.1	CA4	CA5	CA6	CA7	Z2.2
121	5	5	4	14	5	5	5	15	3	4	5	5	17
122	5	4	4	13	5	5	5	15	4	5	4	4	17
123	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	3	14
124	3	5	5	13	4	5	5	14	4	5	2	4	15
125	3	5	5	13	5	5	5	15	4	4	4	4	16
126	5	4	4	13	4	5	3	12	3	5	4	4	16
127	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20
128	4	4	4	12	4	4	5	13	5	5	5	5	20
129	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	4	16
130	4	4	4	12	5	5	5	15	5	5	4	5	19
131	5	4	5	14	4	4	4	12	5	4	5	5	19
132	4	4	4	12	4	4	3	11	4	3	4	4	15
133	4	3	4	11	4	5	5	14	5	5	4	4	18
134	4	4	4	12	4	5	3	12	3	4	2	3	12
135	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	5	5	20
136	4	4	3	11	4	4	5	13	4	5	4	4	17
137	3	4	4	11	4	4	4	12	5	4	5	5	19
138	2	2	1	5	2	1	1	4	2	2	2	2	8
139	5	3	3	11	3	4	3	10	3	4	3	4	14
140	4	4	5	13	5	4	4	13	4	4	4	4	16
141	5	5	5	15	4	4	4	12	3	4	4	4	15
142	4	4	4	12	3	4	4	11	3	4	3	3	13
143	3	3	4	10	5	4	5	14	5	4	4	4	17
144	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	3	3	14
145	4	4	4	12	4	5	4	13	5	5	5	5	20
146	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	3	14
147	4	4	4	12	3	4	3	10	3	4	3	3	13
148	4	4	4	12	4	4	3	11	4	3	4	3	14
149	3	3	3	9	3	2	2	7	2	3	3	3	11
150	3	4	4	11	4	4	4	12	4	3	4	4	15
151	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	4	16
152	4	5	5	14	5	4	5	14	5	5	4	5	19
153	2	2	2	6	4	4	2	10	3	3	2	3	11
154	5	5	5	15	4	4	5	13	4	5	4	4	17
155	5	4	5	14	5	5	4	14	4	4	5	5	18

No.	PD10	PD11	PD12	Z1.4	CA1	CA2	CA3	Z2.1	CA4	CA5	CA6	CA7	Z2.2
156	4	5	3	12	4	4	4	12	4	4	3	3	14
157	3	4	4	11	4	3	3	10	3	4	4	3	14
158	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	4	3	15
159	4	4	3	11	3	3	3	9	3	3	3	3	12
160	5	4	5	14	4	5	4	13	4	4	4	4	16
161	5	5	5	15	5	4	5	14	5	4	4	4	17
162	3	3	4	10	4	3	3	10	3	2	3	3	11
163	4	3	4	11	4	4	3	11	3	4	3	3	13
164	3	4	3	10	4	3	4	11	3	4	4	4	15
165	5	5	5	15	5	5	4	14	4	5	5	5	19
166	4	4	4	12	2	3	2	7	2	3	3	3	11
167	4	4	5	13	5	4	4	13	4	4	4	4	16
168	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	5	17
169	5	5	4	14	3	4	2	9	3	2	3	3	11
170	3	3	2	8	2	3	2	7	3	3	3	3	12
171	2	3	2	7	1	2	3	6	2	3	2	2	9
172	4	4	4	12	5	5	5	15	4	4	5	5	18
173	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	4	15
174	4	4	3	11	3	3	3	9	3	3	3	3	12
175	5	3	4	12	3	4	4	11	3	3	3	3	12
176	4	3	2	9	3	3	2	8	3	3	3	2	11
177	3	4	3	10	3	4	3	10	3	4	4	3	14
178	4	4	4	12	4	4	3	11	4	3	3	3	13
179	2	1	2	5	3	4	3	10	2	3	4	3	12
180	2	2	1	5	2	2	2	6	3	3	1	1	8
181	3	3	2	8	5	5	4	14	4	4	5	5	18
182	5	5	4	14	4	4	3	11	3	4	4	4	15
183	4	3	3	10	4	4	4	12	3	2	4	3	12
184	1	1	2	4	2	2	2	6	2	2	1	2	7
185	2	3	3	8	4	4	4	12	4	4	5	5	18
186	4	3	3	10	4	4	3	11	4	4	3	4	15
187	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	5	17
188	4	4	5	13	5	5	4	14	4	4	4	5	17
189	4	5	4	13	4	4	3	11	4	4	4	4	16
190	3	3	3	9	3	3	2	8	2	5	3	3	13

No.	PD10	PD11	PD12	Z1.4	CA1	CA2	CA3	Z2.1	CA4	CA5	CA6	CA7	Z2.2
191	5	4	4	13	4	4	5	13	4	4	4	4	16
192	5	4	3	12	4	4	5	13	5	4	4	4	17
193	3	4	4	11	5	4	5	14	5	5	5	5	20
194	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16
195	1	1	1	3	3	3	2	8	2	5	4	4	15
196	3	4	4	11	4	5	4	13	4	5	4	4	17
197	4	5	5	14	5	5	4	14	5	5	5	5	20
198	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	3	15
199	4	4	4	12	2	3	3	8	3	3	3	3	12
200	2	4	4	10	4	5	4	13	4	4	4	3	15
201	5	4	4	13	4	4	4	12	3	4	4	4	15
202	3	4	4	11	4	4	5	13	4	3	4	4	15
203	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20
204	4	4	4	12	5	4	5	14	5	4	5	5	19
205	4	4	4	12	5	5	3	13	4	4	4	5	17
206	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	5	5	19
207	3	3	3	9	2	3	4	9	4	4	3	4	15
208	3	4	4	11	3	4	4	11	4	4	3	4	15
209	3	4	3	10	4	4	4	12	4	4	4	3	15
210	5	4	4	13	4	4	4	12	5	5	5	5	20
211	3	2	2	7	1	2	1	4	3	2	3	2	10
212	3	4	4	11	3	4	3	10	2	3	3	3	11
213	5	5	5	15	4	4	4	12	4	4	4	4	16
214	3	3	4	10	4	3	4	11	5	5	4	4	18
215	5	4	4	13	4	5	3	12	4	4	3	3	14
216	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16
217	3	3	4	10	4	5	5	14	4	3	4	4	15
218	3	3	4	10	3	4	3	10	4	3	4	3	14
219	4	4	3	11	4	4	4	12	5	5	5	5	20
220	4	4	4	12	4	3	5	12	4	3	4	3	14
221	5	5	5	15	4	5	4	13	4	4	3	4	15
222	5	5	5	15	5	5	4	14	5	5	5	5	20
223	4	4	5	13	5	5	5	15	5	5	5	5	20
224	5	5	4	14	4	4	4	12	5	5	5	5	20
225	3	3	3	9	3	3	3	9	1	2	2	1	6

No.	PD10	PD11	PD12	Z1.4	CA1	CA2	CA3	Z2.1	CA4	CA5	CA6	CA7	Z2.2
226	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20
227	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20
228	3	3	3	9	4	5	4	13	5	4	4	4	17
229	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16
230	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	5	4	17
231	3	4	3	10	4	3	4	11	3	4	3	4	14
232	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	4	15
233	4	3	4	11	5	5	4	14	4	5	4	5	18
234	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	4	4	17
235	4	4	3	11	3	4	3	10	3	4	3	3	13
236	4	4	3	11	5	4	5	14	4	4	4	4	16
237	4	5	5	14	4	4	5	13	4	5	5	5	19
238	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	5	5	19
239	3	3	3	9	2	4	3	9	3	3	3	3	12
240	4	3	4	11	3	2	2	7	3	2	2	3	10
241	5	4	3	12	4	4	4	12	4	4	3	4	15
242	5	4	4	13	4	4	5	13	4	4	4	4	16
243	4	5	5	14	4	4	2	10	4	5	3	3	15
244	3	3	3	9	3	3	2	8	1	2	2	2	7
245	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	3	4	15
246	4	4	4	12	3	3	4	10	4	4	3	4	15
247	4	5	4	13	2	2	4	8	3	4	1	3	11
248	2	3	3	8	3	3	3	9	2	1	2	2	7
249	4	2	2	8	3	1	3	7	2	3	2	4	11
250	3	3	3	9	4	2	3	9	4	3	3	4	14
251	4	4	5	13	4	4	5	13	4	4	4	3	15
252	2	4	4	10	4	4	3	11	4	4	4	3	15
253	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20
254	5	5	4	14	2	2	2	6	2	3	3	2	10
255	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	5	5	19
256	2	3	3	8	2	4	2	8	1	3	1	2	7
257	5	4	4	13	4	4	3	11	4	4	4	4	16
258	5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	5	5	20
259	2	3	1	6	1	1	1	3	2	2	2	2	8
260	1	2	3	6	2	2	1	5	2	3	1	1	7

No.	PD10	PD11	PD12	Z1.4	CA1	CA2	CA3	Z2.1	CA4	CA5	CA6	CA7	Z2.2
261	4	5	4	13	4	5	5	14	5	5	4	5	19
262	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	5	5	19
263	5	4	4	13	3	4	4	11	4	4	4	5	17
264	5	5	4	14	5	5	4	14	5	5	4	4	18
265	5	5	5	15	4	3	5	12	5	3	5	5	18
266	4	3	4	11	5	4	3	12	4	3	3	4	14
267	2	2	3	7	2	2	2	6	2	3	2	2	9
268	1	5	4	10	4	4	4	12	5	5	5	5	20
269	2	3	3	8	2	2	2	6	3	3	2	2	10
270	4	2	4	10	4	4	4	12	4	4	4	4	16
271	4	4	2	10	3	4	4	11	4	4	4	5	17
272	4	5	4	13	2	3	4	9	3	3	3	3	12
273	3	3	3	9	3	3	2	8	2	4	2	2	10
274	4	5	4	13	4	4	4	12	4	5	3	4	16
275	2	2	4	8	4	4	5	13	4	4	4	4	16
276	3	4	3	10	2	3	3	8	4	2	2	4	12
277	4	4	5	13	4	4	3	11	5	4	4	4	17
278	3	3	3	9	3	1	2	6	2	2	2	2	8
279	4	5	5	14	4	4	4	12	4	4	3	4	15
280	5	5	4	14	4	5	5	14	5	4	4	4	17
281	3	3	2	8	4	4	3	11	3	4	4	3	14
282	2	2	1	5	2	2	2	6	3	3	2	2	10
283	2	2	3	7	2	2	1	5	2	2	3	1	8
284	3	2	2	7	2	2	2	6	2	2	2	2	8
285	2	3	3	8	3	3	3	9	3	3	3	2	11
286	3	3	3	9	3	3	4	10	4	3	4	3	14
287	4	5	5	14	4	5	5	14	5	4	5	3	17
288	3	4	5	12	4	4	4	12	4	4	3	4	15
289	4	2	1	7	2	2	2	6	3	2	2	2	9
290	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	4	5	19
291	3	4	4	11	2	4	4	10	3	4	4	4	15
292	5	4	4	13	5	5	4	14	4	4	5	4	17
293	3	3	4	10	3	2	1	6	2	3	3	2	10
294	4	3	3	10	5	4	3	12	4	4	4	5	17
295	5	4	4	13	4	4	4	12	4	3	3	4	14

No.	PD10	PD11	PD12	Z1.4	CA1	CA2	CA3	Z2.1	CA4	CA5	CA6	CA7	Z2.2
296	4	4	3	11	4	4	3	11	5	5	5	4	19
297	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	3	15
298	4	4	3	11	4	3	4	11	3	4	3	4	14
299	4	4	1	9	4	3	2	9	4	3	3	4	14
300	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	4	4	16
301	4	4	4	12	5	4	3	12	4	4	4	4	16
302	4	5	5	14	4	4	4	12	4	4	3	4	15
303	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	4	13
304	3	4	4	11	3	3	2	8	3	3	2	2	10
305	3	4	2	9	3	3	4	10	3	3	4	2	12
306	4	4	2	10	3	3	4	10	4	3	3	3	13
307	4	4	4	12	4	3	4	11	3	3	4	4	14
308	3	3	2	8	4	3	4	11	4	3	4	4	15
309	4	2	4	10	5	4	5	14	4	5	4	4	17
310	4	4	4	12	5	5	4	14	5	5	5	5	20
311	5	5	5	15	4	5	4	13	5	4	5	5	19
312	5	2	4	11	4	4	4	12	5	4	5	5	19
313	3	3	3	9	3	3	4	10	4	4	3	3	14
314	3	4	3	10	3	3	4	10	5	4	5	5	19
315	5	5	5	15	4	4	4	12	4	5	5	5	19
316	4	2	2	8	2	2	1	5	2	2	2	2	8
317	4	4	4	12	4	3	4	11	1	4	4	4	13
318	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	4	16
319	2	2	2	6	4	2	1	7	2	2	4	3	11
320	4	4	4	12	3	3	3	9	3	4	4	3	14
321	2	3	3	8	5	4	4	13	4	5	5	5	19
322	3	4	4	11	4	4	4	12	5	5	5	4	19
323	3	2	2	7	2	2	1	5	2	2	2	3	9
324	1	2	1	4	2	1	1	4	2	1	2	2	7
325	5	5	5	15	4	4	3	11	4	4	3	3	14
326	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	3	3	14
327	5	5	5	15	4	4	3	11	4	4	3	3	14
328	5	5	5	15	5	4	5	14	5	5	5	4	19
329	4	4	5	13	5	4	4	13	4	4	5	5	18
330	2	2	2	6	1	2	2	5	2	2	2	2	8

No.	PD10	PD11	PD12	Z1.4	CA1	CA2	CA3	Z2.1	CA4	CA5	CA6	CA7	Z2.2
331	3	3	2	8	2	2	1	5	2	2	3	2	9
332	4	4	4	12	5	4	5	14	4	5	4	5	18
333	5	4	4	13	5	5	4	14	5	4	4	4	17
334	5	5	5	15	5	4	5	14	5	5	5	5	20
335	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20
336	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20
337	4	4	5	13	5	5	4	14	4	5	5	5	19
338	5	3	5	13	5	4	5	14	5	5	5	4	19
339	5	4	5	14	5	5	4	14	5	5	4	4	18
340	5	5	5	15	5	4	4	13	5	5	4	5	19
341	3	3	4	10	4	4	4	12	5	4	5	5	19
342	4	2	4	10	5	4	5	14	4	5	5	5	19
343	4	4	4	12	4	3	3	10	3	4	4	4	15
344	2	3	3	8	4	5	5	14	5	4	5	4	18
345	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	5	17
346	4	5	4	13	5	5	4	14	5	5	3	5	18
347	3	3	4	10	5	4	5	14	4	3	3	3	13
348	5	5	4	14	4	4	3	11	4	5	4	4	17
349	4	4	3	11	4	3	2	9	3	4	4	3	14
350	5	4	5	14	4	4	3	11	4	4	4	3	15
351	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	5	4	18
352	4	3	4	11	4	4	3	11	4	4	3	3	14
353	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	4	3	13
354	3	4	4	11	4	4	3	11	3	4	4	4	15
355	5	5	4	14	4	4	3	11	4	5	5	5	19
356	3	4	5	12	4	5	4	13	4	4	4	4	16
357	4	4	4	12	4	5	5	14	5	5	5	5	20
358	2	2	4	8	3	3	2	8	4	2	2	3	11
359	3	3	3	9	4	4	2	10	3	4	2	2	11
360	3	3	4	10	2	2	4	8	4	3	2	3	12
361	4	4	4	12	5	5	3	13	5	5	5	5	20
362	5	5	5	15	5	5	3	13	5	5	4	5	19
363	4	4	4	12	4	5	5	14	5	4	4	4	17
364	2	2	3	7	3	3	1	7	3	2	2	4	11
365	3	3	3	9	3	4	2	9	3	2	2	3	10

No.	PD10	PD11	PD12	Z1.4	CA1	CA2	CA3	Z2.1	CA4	CA5	CA6	CA7	Z2.2
366	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16
367	3	3	3	9	3	3	3	9	2	3	3	3	11
368	3	3	3	9	2	2	1	5	3	2	3	2	10
369	4	1	4	9	4	4	2	10	4	3	3	3	13
370	4	5	4	13	3	4	3	10	4	4	4	5	17
371	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	4	4	17
372	3	4	3	10	2	2	2	6	3	4	4	4	15
373	5	4	4	13	3	4	4	11	4	5	5	5	19
374	3	4	4	11	2	3	1	6	2	2	3	4	11
375	4	4	3	11	4	5	5	14	4	5	4	4	17
376	5	4	4	13	4	5	4	13	5	4	5	3	17
377	5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	4	4	18
378	5	5	4	14	5	5	4	14	3	5	5	5	18
379	4	4	5	13	4	4	5	13	5	5	4	3	17
380	4	4	4	12	3	3	5	11	3	3	2	2	10
381	5	5	4	14	5	5	4	14	4	5	5	5	19
382	4	4	5	13	2	3	3	8	3	3	3	4	13
383	2	2	1	5	1	1	2	4	2	1	2	1	6

No.	CA8	CA9	CA10	CA11	Z2.3	CA12	CA13	CA14	Z2.4
1	1	2	2	1	6	2	2	2	6
2	4	4	3	4	15	4	4	3	11
3	1	2	1	2	6	1	1	1	3
4	4	3	4	4	15	4	5	5	14
5	4	4	4	4	16	3	4	4	11
6	1	1	2	1	5	2	2	1	5
7	1	2	2	1	6	1	2	2	5
8	4	4	4	4	16	4	4	5	13
9	5	5	4	4	18	4	4	4	12
10	5	4	5	3	17	5	5	5	15
11	4	4	4	4	16	5	5	5	15
12	4	4	4	5	17	4	4	4	12
13	3	3	4	5	15	4	4	3	11
14	1	1	2	1	5	2	2	2	6

No.	CA8	CA9	CA10	CA11	Z2.3	CA12	CA13	CA14	Z2.4
15	4	4	5	4	17	5	4	4	13
16	2	1	2	1	6	1	1	1	3
17	3	4	3	4	14	3	4	4	11
18	4	3	4	4	15	4	3	3	10
19	1	1	1	2	5	1	1	1	3
20	2	1	1	1	5	2	1	2	5
21	4	4	2	5	15	4	5	4	13
22	5	4	4	4	17	3	4	5	12
23	4	4	3	4	15	4	4	4	12
24	4	5	5	5	19	4	4	4	12
25	4	4	5	4	17	4	5	4	13
26	2	2	1	2	7	2	2	1	5
27	2	1	2	1	6	1	1	1	3
28	4	2	4	3	13	3	5	3	11
29	2	2	3	3	10	2	3	2	7
30	5	4	5	4	18	4	5	5	14
31	4	5	5	4	18	5	4	5	14
32	4	4	4	4	16	4	4	4	12
33	5	5	4	5	19	3	5	4	12
34	1	4	2	4	11	1	1	3	5
35	2	3	2	3	10	2	2	2	6
36	5	5	4	2	16	4	5	4	13
37	5	5	5	4	19	5	5	5	15
38	3	3	1	2	9	2	2	3	7
39	5	4	4	5	18	4	4	4	12
40	3	3	4	4	14	4	3	4	11
41	4	4	5	3	16	4	4	3	11
42	3	4	4	4	15	4	5	4	13
43	3	4	3	3	13	4	4	4	12
44	1	2	1	1	5	1	2	1	4
45	4	4	4	3	15	4	4	4	12
46	4	3	4	5	16	4	5	5	14
47	3	2	2	2	9	5	3	3	11
48	3	4	4	3	14	3	3	3	9
49	3	3	3	4	13	3	4	4	11

No.	CA8	CA9	CA10	CA11	Z2.3	CA12	CA13	CA14	Z2.4
50	5	3	4	5	17	3	3	4	10
51	4	5	4	4	17	4	4	5	13
52	2	4	4	4	14	4	4	4	12
53	2	1	1	2	6	2	2	2	6
54	4	4	4	3	15	5	4	4	13
55	3	4	4	3	14	4	4	3	11
56	3	3	2	4	12	2	2	2	6
57	3	4	4	4	15	4	4	3	11
58	2	2	2	3	9	2	2	2	6
59	3	2	3	2	10	2	3	3	8
60	4	5	5	4	18	5	5	4	14
61	3	2	3	3	11	2	2	2	6
62	2	4	4	3	13	4	3	4	11
63	4	4	4	3	15	4	3	4	11
64	3	4	4	3	14	4	2	4	10
65	3	2	2	2	9	3	2	3	8
66	4	4	4	5	17	4	4	4	12
67	4	4	4	4	16	4	5	5	14
68	3	4	4	3	14	4	5	4	13
69	3	3	3	3	12	2	2	5	9
70	2	2	2	1	7	2	2	1	5
71	4	4	4	4	16	4	2	4	10
72	3	4	5	4	16	4	5	3	12
73	4	4	4	3	15	4	4	4	12
74	4	4	4	3	15	4	4	5	13
75	5	4	4	4	17	5	4	4	13
76	4	4	5	5	18	4	3	4	11
77	4	3	4	3	14	4	4	3	11
78	4	5	4	5	18	4	4	4	12
79	5	5	5	5	20	5	5	4	14
80	3	4	4	4	15	4	4	5	13
81	2	1	2	2	7	2	2	1	5
82	5	5	5	4	19	3	3	3	9
83	3	3	3	3	12	3	3	3	9
84	2	3	2	2	9	2	3	3	8

No.	CA8	CA9	CA10	CA11	Z2.3	CA12	CA13	CA14	Z2.4
85	4	5	4	3	16	4	4	4	12
86	3	3	3	4	13	3	3	4	10
87	5	4	4	3	16	3	4	4	11
88	5	4	4	4	17	3	3	3	9
89	5	2	5	4	16	5	5	5	15
90	4	4	4	4	16	3	4	2	9
91	1	2	2	3	8	1	1	2	4
92	4	3	4	4	15	4	3	4	11
93	1	1	2	1	5	1	2	1	4
94	3	3	3	3	12	3	3	3	9
95	4	4	4	4	16	5	5	5	15
96	5	4	4	5	18	5	5	4	14
97	5	4	4	4	17	5	5	4	14
98	4	4	4	3	15	4	4	4	12
99	5	2	4	4	15	4	3	4	11
100	5	5	5	5	20	5	4	5	14
101	3	1	3	2	9	3	3	2	8
102	4	4	4	4	16	4	4	4	12
103	2	2	2	1	7	2	2	1	5
104	2	2	2	2	8	2	1	1	4
105	5	4	4	4	17	5	5	5	15
106	4	4	3	3	14	3	4	3	10
107	3	3	4	4	14	4	3	4	11
108	2	4	3	4	13	3	4	3	10
109	5	4	4	5	18	5	5	5	15
110	5	5	5	4	19	4	4	4	12
111	5	4	4	4	17	5	5	5	15
112	5	4	4	4	17	5	5	5	15
113	5	4	4	4	17	5	5	5	15
114	4	5	4	5	18	4	5	5	14
115	4	4	4	4	16	4	4	5	13
116	3	3	3	3	12	4	4	3	11
117	3	3	3	3	12	4	4	3	11
118	4	3	4	3	14	4	3	4	11
119	5	4	5	5	19	5	4	5	14

No.	CA8	CA9	CA10	CA11	Z2.3	CA12	CA13	CA14	Z2.4
120	2	2	2	2	8	3	1	2	6
121	4	4	4	4	16	5	4	5	14
122	4	5	4	5	18	4	4	5	13
123	3	4	4	5	16	5	5	5	15
124	4	4	4	4	16	4	4	5	13
125	5	4	4	4	17	5	4	5	14
126	5	4	4	4	17	5	5	5	15
127	4	5	4	4	17	5	4	5	14
128	5	4	4	4	17	5	5	5	15
129	4	4	3	4	15	3	3	4	10
130	5	4	4	4	17	5	5	4	14
131	5	4	4	4	17	5	5	5	15
132	3	4	3	4	14	4	4	4	12
133	5	4	4	4	17	4	5	4	13
134	3	3	3	4	13	4	3	3	10
135	5	5	5	5	20	5	5	5	15
136	5	4	3	3	15	5	5	4	14
137	4	5	4	5	18	4	4	5	13
138	1	1	2	1	5	2	2	2	6
139	4	4	4	3	15	4	4	4	12
140	4	5	4	4	17	5	5	4	14
141	4	3	3	4	14	4	4	5	13
142	3	3	4	4	14	3	4	3	10
143	4	4	4	4	16	5	3	4	12
144	3	4	4	4	15	4	3	4	11
145	5	5	4	3	17	4	4	4	12
146	4	3	4	4	15	4	4	3	11
147	3	4	4	3	14	4	5	3	12
148	4	4	4	4	16	4	4	4	12
149	3	2	3	2	10	3	3	3	9
150	4	3	4	3	14	4	4	3	11
151	4	3	4	4	15	4	5	5	14
152	4	4	4	5	17	5	3	4	12
153	3	3	3	3	12	3	3	3	9
154	5	5	4	5	19	4	4	4	12

No.	CA8	CA9	CA10	CA11	Z2.3	CA12	CA13	CA14	Z2.4
155	4	4	4	5	17	4	4	4	12
156	4	2	4	5	15	5	3	3	11
157	4	5	2	4	15	4	3	4	11
158	3	3	4	4	14	4	3	4	11
159	4	2	3	4	13	4	2	4	10
160	4	5	4	4	17	4	4	4	12
161	4	4	5	5	18	5	5	5	15
162	2	3	3	4	12	3	2	4	9
163	4	4	3	3	14	4	4	4	12
164	4	2	4	4	14	3	4	3	10
165	4	4	4	5	17	5	5	5	15
166	2	4	2	2	10	3	3	3	9
167	4	4	4	3	15	4	4	4	12
168	4	4	4	4	16	5	5	4	14
169	3	3	3	3	12	4	3	3	10
170	3	2	2	4	11	3	3	2	8
171	2	2	2	1	7	2	2	2	6
172	5	5	4	5	19	5	4	4	13
173	4	4	4	4	16	4	5	5	14
174	3	4	3	3	13	4	3	4	11
175	4	3	4	2	13	4	4	4	12
176	2	3	2	3	10	3	3	3	9
177	3	3	3	4	13	4	4	4	12
178	3	3	3	3	12	3	3	3	9
179	3	2	3	3	11	4	2	2	8
180	2	2	2	2	8	2	2	1	5
181	4	5	4	4	17	5	5	5	15
182	4	3	3	4	14	4	5	4	13
183	3	3	3	4	13	4	4	3	11
184	2	2	2	1	7	2	2	1	5
185	5	5	4	4	18	4	2	4	10
186	4	3	3	4	14	4	4	4	12
187	4	4	4	4	16	4	5	5	14
188	4	4	4	4	16	5	5	5	15
189	4	4	4	3	15	4	4	4	12

No.	CA8	CA9	CA10	CA11	Z2.3	CA12	CA13	CA14	Z2.4
190	4	3	3	4	14	3	3	3	9
191	4	5	3	3	15	4	5	5	14
192	4	4	4	4	16	5	5	5	15
193	4	4	4	5	17	4	4	4	12
194	4	4	4	3	15	3	4	4	11
195	4	4	4	4	16	3	3	4	10
196	4	4	4	4	16	4	3	4	11
197	4	5	4	4	17	5	5	5	15
198	4	4	4	4	16	4	4	4	12
199	3	3	3	2	11	3	3	3	9
200	3	3	4	4	14	4	4	4	12
201	4	4	4	4	16	5	4	4	13
202	3	4	3	4	14	4	4	4	12
203	5	5	5	4	19	5	5	5	15
204	4	4	4	5	17	5	4	3	12
205	4	4	5	5	18	5	5	4	14
206	4	5	5	4	18	5	5	4	14
207	4	4	4	4	16	4	4	3	11
208	4	4	3	3	14	4	4	4	12
209	4	4	4	4	16	4	4	5	13
210	4	5	4	4	17	4	4	5	13
211	2	2	3	2	9	2	2	2	6
212	3	3	3	3	12	3	3	3	9
213	3	4	4	4	15	4	4	5	13
214	4	4	4	5	17	4	4	4	12
215	4	3	4	4	15	4	3	3	10
216	4	4	4	5	17	4	5	4	13
217	4	4	4	4	16	4	4	5	13
218	4	3	3	3	13	3	4	4	11
219	4	5	4	4	17	4	4	5	13
220	4	3	3	3	13	3	4	3	10
221	4	4	4	4	16	4	4	4	12
222	5	5	5	5	20	5	5	5	15
223	5	4	5	5	19	5	5	5	15
224	4	3	4	4	15	5	5	4	14

No.	CA8	CA9	CA10	CA11	Z2.3	CA12	CA13	CA14	Z2.4
225	2	3	3	4	12	2	2	4	8
226	4	4	5	4	17	4	5	5	14
227	5	4	5	5	19	5	4	4	13
228	4	4	4	4	16	4	3	4	11
229	3	4	4	4	15	4	5	4	13
230	5	5	4	4	18	4	3	4	11
231	4	4	3	4	15	4	4	5	13
232	4	4	4	4	16	5	5	4	14
233	5	5	4	5	19	4	4	4	12
234	4	4	4	4	16	4	3	4	11
235	4	3	4	3	14	4	4	4	12
236	4	3	4	4	15	4	5	4	13
237	4	5	5	4	18	5	5	5	15
238	5	5	5	5	20	5	5	4	14
239	3	3	3	4	13	3	3	4	10
240	3	3	2	3	11	3	2	3	8
241	4	4	4	4	16	4	4	5	13
242	4	3	4	4	15	4	5	5	14
243	4	4	5	5	18	5	5	5	15
244	3	3	3	3	12	3	3	3	9
245	4	4	4	4	16	4	5	4	13
246	4	4	4	4	16	3	3	3	9
247	2	3	3	2	10	3	3	3	9
248	3	3	2	2	10	2	3	3	8
249	3	3	3	3	12	2	3	3	8
250	3	3	4	3	13	3	4	4	11
251	4	4	4	4	16	4	5	5	14
252	4	3	3	4	14	3	3	4	10
253	5	5	5	5	20	4	4	5	13
254	3	2	2	4	11	2	2	3	7
255	5	5	5	5	20	5	4	5	14
256	3	3	3	3	12	3	3	3	9
257	4	4	3	4	15	4	3	3	10
258	5	5	5	5	20	4	4	5	13
259	1	2	2	2	7	1	2	3	6

No.	CA8	CA9	CA10	CA11	Z2.3	CA12	CA13	CA14	Z2.4
260	2	2	2	2	8	2	2	2	6
261	5	4	4	4	17	5	5	5	15
262	5	5	5	5	20	5	4	4	13
263	4	5	4	5	18	5	4	5	14
264	3	5	4	4	16	4	5	5	14
265	5	5	4	5	19	4	3	4	11
266	3	3	4	3	13	4	3	4	11
267	2	1	1	1	5	2	2	2	6
268	3	4	4	4	15	4	4	5	13
269	2	2	2	2	8	2	3	2	7
270	4	4	4	5	17	4	4	3	11
271	4	4	4	4	16	3	3	4	10
272	4	3	3	3	13	3	4	3	10
273	3	3	4	1	11	2	2	3	7
274	3	4	5	3	15	3	4	3	10
275	4	3	4	4	15	4	4	4	12
276	3	3	3	2	11	3	3	3	9
277	4	4	4	4	16	4	4	5	13
278	4	2	2	2	10	3	2	2	7
279	4	4	4	4	16	5	4	4	13
280	4	4	4	4	16	5	5	4	14
281	4	1	4	4	13	3	3	4	10
282	1	1	2	2	6	1	2	2	5
283	2	2	2	3	9	1	1	2	4
284	2	2	1	2	7	2	2	1	5
285	2	2	4	2	10	2	3	3	8
286	3	3	3	4	13	4	4	4	12
287	4	4	4	4	16	5	5	5	15
288	3	3	4	4	14	3	3	5	11
289	3	3	3	2	11	1	2	1	4
290	5	5	5	5	20	5	5	5	15
291	4	4	4	4	16	4	3	4	11
292	4	4	4	4	16	4	5	4	13
293	2	2	2	2	8	1	2	2	5
294	4	5	5	4	18	4	3	4	11

No.	CA8	CA9	CA10	CA11	Z2.3	CA12	CA13	CA14	Z2.4
295	4	3	3	3	13	5	3	3	11
296	4	4	4	4	16	4	4	4	12
297	3	4	3	4	14	4	4	4	12
298	4	4	4	3	15	5	4	4	13
299	4	5	3	3	15	4	4	3	11
300	4	4	4	2	14	3	4	3	10
301	4	4	3	4	15	5	5	4	14
302	4	4	4	4	16	4	4	5	13
303	3	4	3	4	14	4	4	3	11
304	2	2	2	2	8	2	2	2	6
305	3	3	3	2	11	3	3	3	9
306	4	4	2	4	14	3	4	4	11
307	4	3	2	4	13	2	4	4	10
308	4	4	4	4	16	2	4	4	10
309	5	4	4	5	18	5	5	5	15
310	5	5	3	5	18	4	5	4	13
311	5	4	5	4	18	5	5	5	15
312	4	4	4	4	16	5	4	4	13
313	3	3	3	4	13	3	3	5	11
314	4	4	4	4	16	2	4	4	10
315	4	4	4	4	16	4	4	4	12
316	2	3	2	2	9	2	2	2	6
317	4	4	4	5	17	4	4	5	13
318	4	4	4	4	16	4	4	4	12
319	3	3	2	2	10	4	3	1	8
320	3	3	3	4	13	4	3	3	10
321	4	4	4	4	16	4	5	4	13
322	4	4	4	4	16	4	4	4	12
323	2	2	2	2	8	2	2	2	6
324	2	2	2	2	8	2	2	2	6
325	4	4	5	4	17	3	3	4	10
326	4	4	5	4	17	3	3	4	10
327	4	4	5	4	17	3	3	4	10
328	5	5	4	5	19	5	5	5	15
329	4	4	4	4	16	3	3	4	10

No.	CA8	CA9	CA10	CA11	Z2.3	CA12	CA13	CA14	Z2.4
330	2	1	1	1	5	2	3	2	7
331	3	1	2	2	8	2	2	3	7
332	4	3	5	5	17	5	5	4	14
333	4	4	4	4	16	4	4	4	12
334	5	4	4	4	17	4	4	3	11
335	5	5	5	5	20	5	5	5	15
336	5	5	5	5	20	5	5	5	15
337	5	5	3	4	17	5	5	5	15
338	4	4	4	4	16	5	5	5	15
339	4	4	4	4	16	4	4	4	12
340	5	5	5	5	20	5	5	5	15
341	4	4	4	4	16	4	4	4	12
342	4	4	3	4	15	4	3	3	10
343	4	3	4	4	15	4	4	3	11
344	5	4	4	4	17	5	4	5	14
345	5	5	4	5	19	5	5	4	14
346	4	4	5	4	17	5	5	4	14
347	3	5	5	5	18	5	3	2	10
348	3	3	4	4	14	2	4	4	10
349	3	4	3	3	13	3	2	3	8
350	4	4	3	4	15	4	4	4	12
351	4	4	4	4	16	4	3	3	10
352	3	3	4	4	14	4	3	3	10
353	3	3	3	3	12	4	4	3	11
354	4	4	4	4	16	4	3	4	11
355	5	4	4	4	17	4	4	4	12
356	5	4	4	4	17	4	5	5	14
357	4	4	5	4	17	5	5	5	15
358	2	3	3	2	10	3	3	3	9
359	2	3	3	4	12	3	3	3	9
360	3	3	3	2	11	2	2	3	7
361	3	4	5	5	17	5	4	4	13
362	3	4	5	5	17	5	4	4	13
363	5	5	4	4	18	5	5	5	15
364	3	2	3	4	12	1	2	2	5

No.	CA8	CA9	CA10	CA11	Z2.3	CA12	CA13	CA14	Z2.4
365	3	4	2	2	11	2	3	3	8
366	2	4	2	4	12	2	2	2	6
367	2	3	3	4	12	3	3	2	8
368	3	3	2	3	11	3	2	4	9
369	3	2	2	2	9	3	3	3	9
370	4	4	4	4	16	4	4	4	12
371	3	4	4	4	15	4	4	4	12
372	4	4	4	4	16	4	4	4	12
373	4	4	4	5	17	5	4	5	14
374	3	2	2	3	10	2	3	3	8
375	5	3	4	4	16	4	4	4	12
376	4	4	4	4	16	4	4	4	12
377	5	4	3	5	17	4	5	4	13
378	5	5	3	5	18	4	5	4	13
379	4	3	3	4	14	4	4	4	12
380	3	3	3	3	12	2	3	3	8
381	4	5	4	5	18	5	4	4	13
382	3	3	3	3	12	3	3	3	9
383	1	1	2	2	6	1	1	1	3

No.	CA15	CA16	CA17	Z2.5	EU1	EU2	EU3	Z3.1	EU4	EU5	EU6	Z3.2
1	2	1	1	4	2	3	2	7	2	3	3	8
2	4	5	4	13	4	3	2	9	2	4	4	10
3	2	2	1	5	1	2	1	4	1	1	2	4
4	3	3	5	11	4	4	3	11	4	4	4	12
5	4	4	2	10	4	4	4	12	4	5	4	13
6	2	2	2	6	3	1	3	7	3	3	3	9
7	1	1	2	4	4	3	4	11	4	5	5	14
8	5	4	5	14	4	4	5	13	5	5	4	14
9	5	5	4	14	4	5	4	13	3	4	4	11
10	5	5	4	14	3	4	4	11	4	3	3	10
11	2	4	4	10	3	3	3	9	4	3	3	10
12	4	4	4	12	5	4	5	14	4	4	5	13
13	4	4	4	12	4	3	3	10	5	4	4	13

No.	CA15	CA16	CA17	Z2.5	EU1	EU2	EU3	Z3.1	EU4	EU5	EU6	Z3.2
14	1	1	1	3	2	2	2	6	2	3	2	7
15	4	4	5	13	4	4	5	13	5	5	4	14
16	2	2	1	5	4	5	5	14	4	4	4	12
17	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12
18	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	2	8
19	1	1	2	4	1	1	1	3	1	1	1	3
20	2	2	2	6	2	1	5	8	2	3	1	6
21	5	4	5	14	4	4	3	11	3	3	4	10
22	3	3	4	10	3	3	4	10	5	2	4	11
23	3	3	4	10	4	4	5	13	4	4	4	12
24	5	4	5	14	5	4	5	14	5	5	5	15
25	4	4	3	11	2	4	3	9	4	5	2	11
26	2	2	2	6	3	2	4	9	4	3	3	10
27	2	2	2	6	1	1	1	3	1	1	1	3
28	3	3	4	10	3	4	4	11	4	4	5	13
29	2	2	2	6	1	1	1	3	2	2	3	7
30	4	2	4	10	5	4	2	11	5	4	5	14
31	4	4	2	10	4	4	4	12	5	5	4	14
32	3	4	4	11	4	3	4	11	4	4	5	13
33	5	4	4	13	5	4	4	13	4	3	3	10
34	3	2	2	7	2	2	3	7	2	3	1	6
35	2	2	2	6	2	2	1	5	3	3	2	8
36	4	4	4	12	5	4	4	13	5	4	2	11
37	4	4	5	13	5	4	3	12	4	5	5	14
38	2	1	2	5	2	4	2	8	3	3	3	9
39	5	5	4	14	5	5	4	14	5	5	4	14
40	4	4	4	12	4	3	3	10	3	3	3	9
41	4	4	4	12	4	4	3	11	3	3	3	9
42	3	4	4	11	3	4	5	12	4	4	5	13
43	4	3	4	11	4	4	5	13	4	4	4	12
44	3	3	2	8	4	4	4	12	5	5	4	14
45	5	4	4	13	4	3	3	10	3	4	4	11
46	3	4	3	10	4	5	2	11	4	4	4	12
47	3	4	3	10	4	3	2	9	3	4	4	11
48	4	4	4	12	3	4	3	10	4	4	4	12

No.	CA15	CA16	CA17	Z2.5	EU1	EU2	EU3	Z3.1	EU4	EU5	EU6	Z3.2
49	3	3	4	10	5	5	4	14	4	4	5	13
50	2	4	5	11	4	4	4	12	5	5	4	14
51	4	5	5	14	5	5	4	14	4	4	3	11
52	3	4	4	11	4	4	3	11	2	4	4	10
53	1	1	1	3	2	3	4	9	4	3	4	11
54	3	3	5	11	4	3	3	10	3	3	3	9
55	5	4	4	13	4	4	3	11	4	4	4	12
56	4	2	2	8	2	3	2	7	2	2	2	6
57	4	4	4	12	4	4	2	10	3	4	4	11
58	2	2	1	5	2	1	1	4	2	3	2	7
59	2	1	1	4	1	1	1	3	2	1	1	4
60	4	5	4	13	4	4	4	12	4	5	4	13
61	2	2	2	6	3	3	3	9	3	2	1	6
62	3	3	4	10	4	3	3	10	4	5	4	13
63	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	12
64	4	2	5	11	4	4	3	11	4	5	4	13
65	3	3	3	9	4	2	2	8	2	3	4	9
66	4	4	5	13	4	5	5	14	5	5	5	15
67	5	4	5	14	5	4	3	12	4	5	4	13
68	4	4	4	12	4	4	3	11	3	3	4	10
69	3	3	2	8	5	2	3	10	4	4	5	13
70	2	2	1	5	3	2	2	7	2	2	1	5
71	4	4	3	11	3	4	4	11	4	3	3	10
72	5	5	4	14	4	3	4	11	4	4	4	12
73	4	4	3	11	3	3	3	9	2	3	4	9
74	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	4	12
75	5	4	5	14	4	4	4	12	4	5	4	13
76	4	4	4	12	4	4	2	10	4	4	4	12
77	4	3	5	12	4	4	4	12	3	5	4	12
78	2	3	5	10	5	4	4	13	5	5	5	15
79	5	4	4	13	4	5	5	14	4	5	5	14
80	4	3	4	11	4	3	3	10	3	5	4	12
81	2	3	3	8	2	1	2	5	3	3	3	9
82	3	3	5	11	4	4	5	13	4	5	4	13
83	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	4	12

No.	CA15	CA16	CA17	Z2.5	EU1	EU2	EU3	Z3.1	EU4	EU5	EU6	Z3.2
84	3	2	2	7	1	1	1	3	3	3	3	9
85	4	5	4	13	4	4	3	11	4	4	4	12
86	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
87	4	4	5	13	4	3	2	9	1	5	4	10
88	4	4	2	10	4	4	4	12	4	4	4	12
89	3	4	4	11	4	3	4	11	3	4	4	11
90	3	3	4	10	4	4	3	11	3	4	4	11
91	1	1	1	3	2	2	3	7	4	3	2	9
92	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	4	13
93	2	2	1	5	4	5	5	14	5	4	4	13
94	3	3	2	8	1	3	1	5	1	4	4	9
95	4	4	5	13	3	3	4	10	3	5	5	13
96	5	4	4	13	4	2	2	8	3	4	4	11
97	4	4	4	12	3	3	4	10	4	4	4	12
98	4	4	5	13	4	4	1	9	2	4	4	10
99	4	4	4	12	4	2	4	10	4	4	4	12
100	5	5	5	15	3	2	3	8	3	4	4	11
101	3	1	3	7	2	1	2	5	2	2	2	6
102	4	5	5	14	3	2	5	10	4	5	4	13
103	1	2	2	5	1	1	1	3	3	2	3	8
104	1	2	3	6	3	2	1	6	2	2	3	7
105	4	4	5	13	4	4	2	10	5	3	3	11
106	4	4	3	11	4	3	4	11	3	4	5	12
107	4	3	3	10	4	4	3	11	4	4	5	13
108	3	3	2	8	3	2	2	7	3	3	3	9
109	4	5	5	14	4	5	4	13	4	4	4	12
110	4	5	5	14	1	2	1	4	2	1	1	4
111	4	4	5	13	4	3	5	12	4	4	5	13
112	4	5	5	14	4	5	5	14	5	5	5	15
113	4	5	5	14	3	4	4	11	4	4	3	11
114	5	4	4	13	4	3	4	11	4	5	4	13
115	5	5	5	15	5	4	4	13	4	5	5	14
116	3	3	3	9	2	2	3	7	3	4	3	10
117	3	3	3	9	4	4	2	10	4	4	4	12
118	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12

No.	CA15	CA16	CA17	Z2.5	EU1	EU2	EU3	Z3.1	EU4	EU5	EU6	Z3.2
119	5	5	4	14	5	4	3	12	2	4	5	11
120	2	2	1	5	1	1	1	3	1	1	2	4
121	4	4	5	13	4	4	4	12	4	3	4	11
122	5	5	4	14	3	3	5	11	5	5	4	14
123	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	4	13
124	4	4	4	12	5	4	4	13	4	5	5	14
125	4	4	5	13	3	3	3	9	3	4	4	11
126	5	4	4	13	5	4	3	12	4	4	5	13
127	5	5	5	15	3	4	3	10	5	5	4	14
128	5	5	5	15	2	2	1	5	2	2	2	6
129	3	3	3	9	3	3	4	10	5	5	5	15
130	4	5	5	14	4	3	2	9	4	3	4	11
131	4	4	5	13	2	3	3	8	3	4	4	11
132	5	4	4	13	4	5	4	13	4	4	4	12
133	4	4	4	12	4	5	5	14	5	4	4	13
134	4	4	3	11	5	4	4	13	4	4	5	13
135	5	5	5	15	2	2	2	6	3	2	3	8
136	5	4	5	14	5	4	4	13	4	5	5	14
137	5	4	5	14	4	5	4	13	3	5	4	12
138	2	2	1	5	5	5	4	14	3	4	5	12
139	5	5	3	13	4	3	4	11	4	5	4	13
140	4	4	4	12	5	5	4	14	3	4	5	12
141	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
142	3	3	3	9	2	3	1	6	3	3	2	8
143	5	4	4	13	4	4	4	12	5	4	4	13
144	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	5	13
145	3	3	3	9	2	3	3	8	3	4	3	10
146	4	4	5	13	5	4	4	13	4	5	5	14
147	3	4	4	11	4	4	4	12	4	5	4	13
148	4	4	2	10	4	4	4	12	4	5	4	13
149	3	3	2	8	4	4	5	13	4	4	4	12
150	3	4	3	10	4	4	5	13	4	4	4	12
151	4	4	5	13	4	4	5	13	4	4	4	12
152	4	4	5	13	4	4	5	13	4	4	4	12
153	3	3	2	8	2	3	3	8	3	3	3	9

No.	CA15	CA16	CA17	Z2.5	EU1	EU2	EU3	Z3.1	EU4	EU5	EU6	Z3.2
154	4	3	4	11	4	4	5	13	4	4	4	12
155	5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	4	14
156	4	4	5	13	4	4	4	12	5	5	4	14
157	4	4	4	12	4	4	4	12	3	5	4	12
158	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	4	13
159	4	5	2	11	5	4	4	13	5	2	5	12
160	4	4	3	11	4	5	5	14	4	4	4	12
161	4	4	5	13	4	5	5	14	5	5	4	14
162	4	4	5	13	4	4	5	13	2	5	4	11
163	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	4	12
164	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
165	5	5	5	15	5	4	4	13	5	5	5	15
166	2	3	3	8	4	4	3	11	4	5	4	13
167	4	5	5	14	3	4	4	11	4	4	4	12
168	4	5	5	14	4	3	3	10	5	5	5	15
169	2	3	3	8	1	1	2	4	2	2	1	5
170	3	3	3	9	3	2	2	7	2	2	2	6
171	2	2	1	5	2	3	3	8	3	2	2	7
172	4	4	4	12	4	3	3	10	5	5	5	15
173	4	4	5	13	4	4	5	13	4	5	4	13
174	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	4	12
175	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	4	12
176	2	2	3	7	3	3	3	9	3	3	2	8
177	4	3	4	11	4	3	3	10	3	5	4	12
178	3	4	3	10	4	4	4	12	4	4	4	12
179	2	4	3	9	1	1	1	3	2	3	3	8
180	2	2	2	6	4	3	4	11	3	4	4	11
181	4	4	5	13	1	2	1	4	1	1	4	6
182	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
183	2	3	5	10	4	3	3	10	3	5	4	12
184	1	2	1	4	4	5	4	13	4	5	4	13
185	3	4	4	11	2	1	2	5	2	2	2	6
186	4	4	5	13	5	4	4	13	3	5	4	12
187	5	5	5	15	5	4	4	13	3	5	5	13
188	4	4	5	13	5	3	3	11	3	5	5	13

No.	CA15	CA16	CA17	Z2.5	EU1	EU2	EU3	Z3.1	EU4	EU5	EU6	Z3.2
189	4	4	2	10	3	3	3	9	3	5	3	11
190	2	3	2	7	5	2	2	9	3	2	2	7
191	5	5	5	15	4	4	4	12	4	4	5	13
192	5	5	4	14	5	4	4	13	4	4	5	13
193	4	5	4	13	2	2	1	5	2	2	3	7
194	3	4	3	10	5	4	4	13	5	5	4	14
195	3	3	3	9	3	3	2	8	4	3	3	10
196	3	4	4	11	1	2	1	4	2	2	2	6
197	4	5	4	13	5	4	5	14	5	5	5	15
198	5	4	5	14	5	4	4	13	3	5	5	13
199	3	2	2	7	2	2	3	7	3	3	3	9
200	4	3	4	11	4	4	5	13	4	4	4	12
201	5	5	4	14	3	4	5	12	4	4	3	11
202	3	4	4	11	4	3	3	10	3	4	4	11
203	4	5	4	13	4	5	5	14	4	4	4	12
204	4	4	5	13	4	5	5	14	5	4	4	13
205	5	5	5	15	5	5	4	14	4	5	5	14
206	5	4	4	13	4	5	5	14	4	5	3	12
207	4	3	3	10	3	2	2	7	1	3	2	6
208	4	5	4	13	3	4	4	11	3	4	4	11
209	4	5	5	14	4	4	4	12	4	5	4	13
210	3	4	4	11	5	4	4	13	4	5	5	14
211	1	1	1	3	2	2	1	5	2	2	3	7
212	3	3	2	8	1	1	1	3	4	2	2	8
213	5	5	4	14	4	3	4	11	4	4	4	12
214	4	5	4	13	4	4	5	13	4	4	4	12
215	4	3	4	11	4	4	4	12	4	5	4	13
216	5	5	4	14	3	4	4	11	4	4	4	12
217	4	4	4	12	4	5	5	14	5	4	4	13
218	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11
219	5	5	4	14	4	5	5	14	4	5	5	14
220	4	3	4	11	4	4	4	12	5	4	4	13
221	4	4	3	11	5	4	5	14	5	5	4	14
222	5	5	4	14	5	4	4	13	4	4	4	12
223	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	4	13

No.	CA15	CA16	CA17	Z2.5	EU1	EU2	EU3	Z3.1	EU4	EU5	EU6	Z3.2
224	4	4	5	13	5	5	4	14	5	4	5	14
225	3	2	2	7	2	3	2	7	2	2	2	6
226	5	4	4	13	5	4	4	13	4	5	5	14
227	5	5	5	15	5	4	4	13	5	5	4	14
228	4	4	4	12	4	3	3	10	4	4	4	12
229	4	4	4	12	3	4	4	11	3	3	3	9
230	5	4	4	13	5	5	4	14	4	5	5	14
231	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	4	13
232	5	4	4	13	5	5	4	14	4	5	4	13
233	4	5	4	13	4	5	5	14	5	4	4	13
234	5	4	4	13	5	4	4	13	3	4	4	11
235	2	4	5	11	3	3	3	9	3	3	3	9
236	4	4	4	12	2	3	4	9	4	4	3	11
237	5	5	5	15	4	4	4	12	4	5	4	13
238	4	5	5	14	5	4	4	13	4	5	5	14
239	3	4	4	11	3	4	5	12	4	4	3	11
240	3	3	3	9	3	4	4	11	4	4	4	12
241	2	4	5	11	4	5	4	13	5	4	5	14
242	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11
243	5	5	4	14	2	2	2	6	2	5	2	9
244	3	3	4	10	5	4	4	13	4	5	5	14
245	5	5	4	14	4	4	4	12	3	4	4	11
246	3	3	2	8	1	1	3	5	2	2	2	6
247	2	3	2	7	2	2	2	6	2	2	3	7
248	2	2	3	7	5	4	4	13	5	5	4	14
249	3	3	3	9	3	1	1	5	3	3	1	7
250	3	3	4	10	4	4	4	12	4	3	4	11
251	3	4	5	12	4	4	4	12	4	5	4	13
252	4	4	4	12	3	4	4	11	3	4	3	10
253	5	5	5	15	2	2	2	6	3	2	2	7
254	3	2	3	8	1	2	3	6	2	3	3	8
255	5	5	5	15	5	4	4	13	5	5	4	14
256	2	2	3	7	3	2	1	6	2	2	3	7
257	4	4	4	12	4	4	4	12	3	5	4	12
258	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	5	14

No.	CA15	CA16	CA17	Z2.5	EU1	EU2	EU3	Z3.1	EU4	EU5	EU6	Z3.2
259	2	2	1	5	2	1	1	4	2	2	2	6
260	2	2	1	5	4	4	4	12	3	4	4	11
261	4	5	4	13	5	4	4	13	5	5	4	14
262	5	5	4	14	1	2	1	4	3	2	1	6
263	4	4	5	13	4	5	5	14	4	5	4	13
264	5	4	4	13	4	4	4	12	4	5	5	14
265	5	4	5	14	4	5	4	13	5	5	4	14
266	3	3	4	10	2	2	2	6	1	1	2	4
267	2	2	1	5	2	3	3	8	3	3	4	10
268	5	5	4	14	4	5	5	14	5	4	4	13
269	2	2	2	6	5	5	4	14	5	4	5	14
270	5	4	4	13	5	4	4	13	3	4	4	11
271	4	4	4	12	5	4	5	14	5	5	4	14
272	4	3	4	11	5	4	5	14	3	5	5	13
273	3	3	3	9	3	3	2	8	3	3	1	7
274	3	3	5	11	1	1	2	4	2	2	2	6
275	4	5	5	14	2	1	2	5	4	2	2	8
276	3	3	4	10	4	3	2	9	3	3	4	10
277	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11
278	3	2	2	7	1	1	1	3	2	3	3	8
279	4	5	5	14	5	4	4	13	4	5	5	14
280	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	4	13
281	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	12
282	2	2	2	6	2	3	3	8	2	3	1	6
283	2	2	2	6	4	5	4	13	3	5	4	12
284	1	3	2	6	1	1	1	3	3	2	2	7
285	1	4	2	7	2	2	1	5	3	3	4	10
286	4	3	4	11	4	4	5	13	3	4	4	11
287	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	4	13
288	3	3	4	10	4	4	3	11	2	4	4	10
289	2	1	3	6	3	3	1	7	2	3	3	8
290	4	4	5	13	3	5	4	12	4	5	5	14
291	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	4	13
292	5	5	5	15	4	3	3	10	4	4	3	11
293	2	3	3	8	1	2	2	5	3	3	2	8

No.	CA15	CA16	CA17	Z2.5	EU1	EU2	EU3	Z3.1	EU4	EU5	EU6	Z3.2
294	4	5	4	13	4	3	4	11	4	4	4	12
295	3	3	4	10	5	5	4	14	4	4	5	13
296	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	11
297	4	4	3	11	2	3	5	10	3	5	4	12
298	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	12
299	3	4	3	10	3	3	2	8	3	3	3	9
300	4	4	4	12	5	4	4	13	5	4	5	14
301	4	4	5	13	4	5	3	12	4	3	4	11
302	4	5	5	14	5	3	5	13	4	5	5	14
303	3	4	3	10	4	4	4	12	4	5	4	13
304	3	2	2	7	2	2	3	7	3	2	3	8
305	3	3	2	8	3	3	3	9	2	2	2	6
306	4	4	4	12	5	4	4	13	3	5	5	13
307	3	4	5	12	5	3	3	11	3	4	3	10
308	3	3	5	11	5	4	3	12	3	5	5	13
309	5	4	4	13	2	1	2	5	2	2	3	7
310	5	5	4	14	4	4	3	11	2	4	4	10
311	5	5	4	14	4	2	2	8	3	4	3	10
312	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	4	13
313	4	4	4	12	5	3	3	11	3	5	5	13
314	4	4	5	13	5	3	2	10	2	5	4	11
315	4	4	4	12	4	3	2	9	2	4	4	10
316	2	3	2	7	2	2	3	7	1	2	2	5
317	4	4	4	12	3	4	4	11	3	3	3	9
318	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	5	14
319	3	3	3	9	2	2	1	5	2	2	2	6
320	3	4	4	11	5	4	4	13	3	4	5	12
321	3	5	5	13	3	4	4	11	4	3	4	11
322	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	4	10
323	2	2	2	6	2	2	4	8	4	3	2	9
324	2	2	1	5	4	3	4	11	4	4	4	12
325	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	3	9
326	4	4	4	12	4	4	5	13	3	4	4	11
327	4	4	4	12	4	5	5	14	5	5	4	14
328	5	5	5	15	4	5	4	13	4	4	4	12

No.	CA15	CA16	CA17	Z2.5	EU1	EU2	EU3	Z3.1	EU4	EU5	EU6	Z3.2
329	4	4	4	12	4	4	5	13	4	5	5	14
330	3	2	2	7	2	4	4	10	3	4	2	9
331	2	2	1	5	2	3	2	7	1	2	2	5
332	4	4	5	13	4	3	2	9	4	3	3	10
333	4	4	4	12	3	3	4	10	3	4	4	11
334	3	4	4	11	5	5	4	14	4	5	5	14
335	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
336	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
337	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	5	13
338	4	5	4	13	2	3	4	9	3	3	4	10
339	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	5	13
340	5	5	5	15	5	5	3	13	4	5	5	14
341	4	4	4	12	2	4	4	10	4	3	4	11
342	3	3	4	10	3	3	3	9	4	4	4	12
343	4	4	4	12	4	3	4	11	4	3	3	10
344	4	4	4	12	4	5	4	13	3	5	4	12
345	4	5	4	13	4	5	5	14	5	4	4	13
346	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	4	13
347	2	2	4	8	3	3	3	9	2	3	3	8
348	4	5	4	13	4	5	4	13	3	4	4	11
349	2	3	4	9	2	2	2	6	1	2	2	5
350	2	4	4	10	4	4	4	12	3	4	4	11
351	4	4	5	13	3	4	3	10	3	4	4	11
352	3	3	5	11	4	4	3	11	3	5	4	12
353	2	4	4	10	3	4	4	11	4	4	4	12
354	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12
355	4	4	5	13	4	5	4	13	4	5	5	14
356	5	5	5	15	3	5	5	13	5	5	4	14
357	4	5	4	13	4	4	3	11	4	4	4	12
358	1	3	3	7	3	3	3	9	2	3	3	8
359	3	3	2	8	3	3	2	8	3	3	3	9
360	4	4	2	10	1	1	2	4	2	2	1	5
361	3	4	5	12	5	5	4	14	4	5	5	14
362	3	4	5	12	4	4	3	11	4	4	3	11
363	4	4	5	13	4	4	3	11	2	4	4	10

No.	CA15	CA16	CA17	Z2.5	EU1	EU2	EU3	Z3.1	EU4	EU5	EU6	Z3.2
364	2	2	2	6	1	2	1	4	2	2	2	6
365	2	2	3	7	3	3	4	10	3	3	2	8
366	4	4	5	13	5	5	4	14	4	5	4	13
367	3	3	4	10	4	4	3	11	4	4	4	12
368	3	3	2	8	2	2	1	5	2	2	2	6
369	3	3	3	9	2	1	1	4	1	1	1	3
370	4	4	5	13	3	2	4	9	2	4	4	10
371	4	3	4	11	3	4	4	11	4	4	5	13
372	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	5	13
373	5	5	4	14	4	4	5	13	4	4	4	12
374	2	2	3	7	3	2	1	6	3	3	2	8
375	4	4	5	13	4	4	5	13	3	5	4	12
376	3	4	5	12	4	4	4	12	4	5	5	14
377	5	5	5	15	4	5	5	14	5	4	4	13
378	5	5	4	14	4	4	3	11	3	3	4	10
379	3	3	4	10	4	4	4	12	3	4	4	11
380	3	3	3	9	4	4	5	13	4	5	5	14
381	5	4	5	14	5	4	3	12	3	5	5	13
382	3	3	5	11	4	5	1	10	4	4	5	13
383	2	1	1	4	1	1	1	3	1	2	1	4

No.	EU7	EU8	EU9	Z3.3	EU10	EU11	Z3.4	CP1	CP2	CP3	CP4	Y.1
1	3	3	3	9	3	2	5	2	2	2	3	9
2	4	4	3	11	3	3	6	4	4	1	1	10
3	1	1	1	3	1	2	3	2	2	1	1	6
4	5	4	4	13	4	4	8	5	4	2	2	13
5	5	5	4	14	3	5	8	5	4	4	2	15
6	3	2	3	8	2	1	3	3	2	2	1	8
7	5	4	4	13	4	5	9	2	2	1	2	7
8	4	4	4	12	3	3	6	5	4	3	3	15
9	4	4	4	12	4	5	9	3	2	3	2	10
10	3	3	3	9	3	5	8	3	3	3	4	13
11	3	3	4	10	4	4	8	4	4	4	4	16
12	5	4	5	14	5	5	10	4	4	4	4	16

No.	EU7	EU8	EU9	Z3.3	EU10	EU11	Z3.4	CP1	CP2	CP3	CP4	Y.1
13	4	4	4	12	4	3	7	4	4	4	4	16
14	3	2	1	6	2	2	4	3	3	2	2	10
15	5	5	5	15	5	4	9	5	5	5	4	19
16	4	5	4	13	2	3	5	2	1	2	1	6
17	4	4	4	12	3	3	6	3	3	3	4	13
18	2	2	2	6	4	4	8	4	4	4	4	16
19	1	1	1	3	2	1	3	2	1	3	1	7
20	1	1	1	3	1	1	2	3	2	1	2	8
21	5	4	4	13	3	4	7	3	4	4	4	15
22	4	4	4	12	4	3	7	4	4	2	4	14
23	4	3	3	10	4	4	8	4	4	5	4	17
24	4	5	4	13	3	3	6	4	5	5	4	18
25	3	3	3	9	3	4	7	2	2	2	4	10
26	3	3	2	8	3	2	5	2	3	2	2	9
27	2	1	1	4	1	1	2	2	3	1	1	7
28	4	4	4	12	5	4	9	5	4	3	3	15
29	2	1	1	4	1	2	3	3	2	2	3	10
30	4	5	4	13	4	4	8	3	4	3	4	14
31	5	4	4	13	4	2	6	5	4	4	5	18
32	5	5	5	15	5	3	8	4	3	2	4	13
33	4	4	4	12	3	4	7	3	3	3	3	12
34	3	1	1	5	1	2	3	2	2	3	3	10
35	3	2	2	7	2	2	4	2	1	2	2	7
36	4	3	3	10	3	4	7	4	2	2	3	11
37	5	5	5	15	4	4	8	5	5	5	4	19
38	2	3	2	7	3	4	7	2	2	2	2	8
39	5	4	4	13	5	5	10	4	4	3	3	14
40	4	4	4	12	3	3	6	4	4	3	3	14
41	4	4	4	12	3	2	5	4	4	3	3	14
42	5	5	4	14	5	4	9	4	4	4	4	16
43	5	5	4	14	4	4	8	4	4	4	4	16
44	4	4	5	13	5	4	9	2	2	2	1	7
45	4	4	4	12	4	3	7	4	4	2	2	12
46	4	3	3	10	3	5	8	4	4	2	3	13
47	3	3	3	9	1	2	3	5	4	3	3	15

No.	EU7	EU8	EU9	Z3.3	EU10	EU11	Z3.4	CP1	CP2	CP3	CP4	Y.1
48	4	4	3	11	3	4	7	4	4	2	2	12
49	4	4	4	12	4	5	9	4	5	3	3	15
50	4	4	5	13	4	4	8	4	4	4	4	16
51	3	3	3	9	3	5	8	4	4	4	4	16
52	3	4	4	11	4	4	8	4	4	4	4	16
53	4	4	4	12	4	3	7	2	2	2	3	9
54	4	4	3	11	3	3	6	4	4	2	2	12
55	4	4	5	13	4	4	8	4	4	3	3	14
56	1	1	1	3	2	3	5	3	3	2	2	10
57	4	4	4	12	4	3	7	5	4	2	2	13
58	2	2	2	6	2	2	4	3	2	2	1	8
59	2	2	1	5	2	1	3	3	1	2	3	9
60	5	4	5	14	5	4	9	5	5	5	4	19
61	1	2	4	7	2	3	5	2	3	3	2	10
62	4	4	4	12	4	3	7	5	4	3	2	14
63	4	3	4	11	2	4	6	5	4	3	2	14
64	4	5	5	14	2	4	6	5	4	3	4	16
65	3	2	2	7	3	2	5	2	4	3	2	11
66	5	4	4	13	4	5	9	5	4	3	2	14
67	5	4	5	14	5	4	9	5	4	3	2	14
68	5	4	2	11	2	4	6	5	4	3	2	14
69	4	5	3	12	3	2	5	4	5	2	4	15
70	2	2	1	5	1	2	3	2	2	1	3	8
71	3	3	2	8	2	4	6	3	3	2	3	11
72	4	4	5	13	4	3	7	4	4	3	3	14
73	3	4	4	11	4	3	7	3	4	2	4	13
74	4	4	4	12	4	3	7	4	4	2	4	14
75	3	4	3	10	4	4	8	5	4	5	5	19
76	4	4	4	12	4	4	8	4	4	2	4	14
77	5	4	4	13	4	4	8	5	4	4	4	17
78	5	5	4	14	4	4	8	5	4	5	5	19
79	5	5	4	14	4	5	9	5	5	4	4	18
80	5	4	2	11	2	3	5	5	4	3	3	15
81	3	3	2	8	1	1	2	2	3	3	2	10
82	5	4	4	13	4	4	8	5	4	4	4	17

No.	EU7	EU8	EU9	Z3.3	EU10	EU11	Z3.4	CP1	CP2	CP3	CP4	Y.1
83	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	4	16
84	2	3	2	7	2	2	4	2	3	2	3	10
85	4	4	5	13	5	4	9	4	4	3	4	15
86	4	4	5	13	5	4	9	4	4	3	4	15
87	5	4	4	13	4	3	7	5	4	4	2	15
88	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	4	16
89	4	4	4	12	4	3	7	4	4	4	4	16
90	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	4	16
91	3	2	2	7	1	1	2	2	3	2	1	8
92	5	4	4	13	4	4	8	5	4	4	4	17
93	4	4	4	12	4	5	9	2	2	3	2	9
94	3	2	2	7	2	3	5	4	4	3	3	14
95	5	5	5	15	5	3	8	5	5	5	4	19
96	4	4	4	12	4	2	6	4	4	5	3	16
97	4	2	4	10	4	4	8	4	4	2	3	13
98	4	4	4	12	4	4	8	4	4	5	4	17
99	4	4	4	12	4	2	6	4	4	2	2	12
100	3	3	3	9	3	2	5	5	4	5	5	19
101	2	3	3	8	3	1	4	2	3	3	4	12
102	3	3	3	9	3	2	5	5	4	4	4	17
103	3	2	2	7	2	1	3	2	3	3	2	10
104	2	2	2	6	2	2	4	2	2	1	2	7
105	3	3	2	8	2	4	6	4	4	4	3	15
106	5	4	4	13	4	3	7	5	5	3	4	17
107	3	3	3	9	3	4	7	5	4	4	4	17
108	3	3	4	10	4	3	7	4	5	3	3	15
109	4	4	3	11	4	3	7	5	5	5	4	19
110	2	2	2	6	2	2	4	4	4	4	5	17
111	5	4	5	14	5	3	8	5	5	4	3	17
112	4	4	5	13	4	5	9	5	5	4	3	17
113	4	3	3	10	3	5	8	4	3	4	4	15
114	2	3	4	9	4	4	8	5	4	4	5	18
115	5	5	5	15	5	4	9	5	5	4	5	19
116	3	3	3	9	3	2	5	4	4	2	1	11
117	4	4	5	13	5	4	9	4	5	3	3	15

No.	EU7	EU8	EU9	Z3.3	EU10	EU11	Z3.4	CP1	CP2	CP3	CP4	Y.1
118	3	3	4	10	4	4	8	4	4	3	4	15
119	4	5	5	14	5	4	9	4	5	3	4	16
120	2	2	1	5	2	1	3	2	2	1	3	8
121	5	4	4	13	3	4	7	5	4	3	4	16
122	5	4	4	13	2	3	5	5	4	4	4	17
123	5	4	4	13	4	4	8	5	4	4	4	17
124	4	3	4	11	4	4	8	5	5	4	3	17
125	4	3	3	10	3	3	6	5	5	3	5	18
126	4	2	4	10	4	4	8	4	5	4	3	16
127	3	4	5	12	5	4	9	5	5	2	4	16
128	3	2	2	7	2	2	4	4	4	5	5	18
129	5	5	4	14	4	3	7	4	4	4	4	16
130	3	5	2	10	2	3	5	5	5	4	4	18
131	3	4	3	10	3	3	6	5	5	3	4	17
132	4	4	3	11	3	5	8	5	4	3	2	14
133	4	4	4	12	4	5	9	4	4	4	4	16
134	4	5	5	14	5	4	9	4	5	4	4	17
135	2	3	2	7	1	2	3	4	4	5	5	18
136	5	5	5	15	5	4	9	5	5	3	3	16
137	5	4	4	13	4	5	9	5	4	4	4	17
138	4	5	5	14	5	5	10	2	1	2	3	8
139	5	4	4	13	4	5	9	5	4	3	3	15
140	4	5	5	14	5	5	10	4	5	4	4	17
141	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	4	16
142	3	2	2	7	2	3	5	4	4	5	4	17
143	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	5	17
144	4	5	5	14	5	4	9	4	5	4	4	17
145	4	2	3	9	3	3	6	4	4	2	2	12
146	5	5	5	15	5	4	9	5	4	2	3	14
147	5	4	4	13	4	4	8	5	5	3	5	18
148	5	4	4	13	4	4	8	5	4	4	4	17
149	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	3	15
150	4	4	4	12	4	5	9	4	4	4	3	15
151	4	4	4	12	4	5	9	4	4	4	3	15
152	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	3	15

No.	EU7	EU8	EU9	Z3.3	EU10	EU11	Z3.4	CP1	CP2	CP3	CP4	Y.1
153	2	2	2	6	2	3	5	4	4	3	4	15
154	4	4	4	12	4	4	8	4	4	3	3	14
155	5	4	4	13	4	5	9	5	4	4	4	17
156	5	4	4	13	4	4	8	5	4	4	4	17
157	5	4	4	13	4	4	8	5	4	3	4	16
158	5	4	4	13	4	4	8	5	4	3	4	16
159	2	5	5	12	5	4	9	2	5	4	4	15
160	4	4	4	12	4	5	9	4	4	4	5	17
161	5	4	4	13	4	5	9	5	4	5	5	19
162	5	4	4	13	4	4	8	5	4	4	5	18
163	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	4	16
164	4	4	4	12	4	4	8	3	3	2	2	10
165	5	5	5	15	5	4	9	5	4	4	5	18
166	5	4	4	13	4	4	8	5	4	4	4	17
167	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	3	15
168	5	5	5	15	5	3	8	5	5	4	4	18
169	2	2	2	6	2	1	3	3	2	2	2	9
170	3	1	1	5	1	2	3	3	3	2	2	10
171	2	2	2	6	1	3	4	2	4	1	2	9
172	5	5	5	15	5	5	10	5	5	4	4	18
173	5	4	4	13	4	4	8	5	4	4	4	17
174	4	4	4	12	5	4	9	4	4	3	4	15
175	3	4	4	11	4	5	9	4	4	4	4	16
176	3	3	4	10	4	3	7	5	5	4	1	15
177	5	4	4	13	4	3	7	5	4	3	3	15
178	4	4	4	12	4	4	8	4	4	2	2	12
179	2	2	3	7	3	1	4	2	3	3	3	11
180	4	4	4	12	4	3	7	2	2	2	1	7
181	2	1	1	4	1	2	3	4	4	4	5	17
182	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	4	16
183	5	4	4	13	4	3	7	5	4	4	4	17
184	5	4	4	13	4	5	9	2	3	2	2	9
185	2	3	1	6	4	1	5	3	3	2	3	11
186	5	5	4	14	4	4	8	4	4	2	4	14
187	5	5	5	15	5	5	10	5	5	2	4	16

No.	EU7	EU8	EU9	Z3.3	EU10	EU11	Z3.4	CP1	CP2	CP3	CP4	Y.1
188	5	5	5	15	5	5	10	4	4	3	3	14
189	5	3	3	11	3	3	6	5	3	3	3	14
190	2	3	3	8	3	2	5	5	5	3	3	16
191	5	3	4	12	4	5	9	5	3	3	3	14
192	4	5	5	14	4	4	8	5	5	3	4	17
193	3	4	2	9	3	2	5	2	3	2	5	12
194	5	5	5	15	5	5	10	4	4	4	4	16
195	3	2	2	7	3	3	6	4	4	3	4	15
196	2	3	2	7	2	2	4	3	3	2	2	10
197	5	5	5	15	5	4	9	4	4	3	5	16
198	5	5	5	15	5	5	10	5	5	3	3	16
199	2	3	3	8	4	2	6	4	4	3	3	14
200	4	4	3	11	4	4	8	3	3	4	3	13
201	4	3	3	10	5	4	9	4	3	3	4	14
202	4	4	4	12	4	3	7	4	4	4	4	16
203	4	5	4	13	5	4	9	5	5	4	5	19
204	4	4	4	12	4	5	9	4	4	5	4	17
205	2	4	4	10	5	5	10	4	5	4	5	18
206	5	4	2	11	4	5	9	4	4	3	3	14
207	2	2	2	6	2	2	4	4	4	4	4	16
208	4	4	4	12	3	3	6	3	3	3	3	12
209	5	5	4	14	4	4	8	4	3	3	3	13
210	5	5	5	15	5	4	9	4	4	5	5	18
211	2	3	3	8	3	2	5	3	2	2	2	9
212	2	2	2	6	2	1	3	2	2	3	4	11
213	4	4	5	13	4	4	8	3	3	4	4	14
214	4	4	3	11	3	3	6	4	4	4	4	16
215	5	5	4	14	4	4	8	5	4	4	3	16
216	4	4	5	13	5	4	9	3	3	3	3	12
217	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	4	16
218	4	4	5	13	4	4	8	4	4	4	3	15
219	4	5	4	13	4	5	9	4	4	4	4	16
220	5	5	4	14	4	4	8	4	4	4	3	15
221	4	4	5	13	5	4	9	5	5	3	4	17
222	5	5	4	14	5	5	10	5	5	4	5	19

No.	EU7	EU8	EU9	Z3.3	EU10	EU11	Z3.4	CP1	CP2	CP3	CP4	Y.1
223	5	5	4	14	4	5	9	5	5	5	5	20
224	4	5	4	13	4	4	8	4	5	5	4	18
225	2	1	2	5	2	2	4	4	4	4	4	16
226	4	4	4	12	5	4	9	5	5	5	4	19
227	5	5	5	15	5	4	9	5	5	4	5	19
228	4	4	3	11	3	3	6	4	4	4	3	15
229	4	3	3	10	3	4	7	4	4	3	4	15
230	4	5	4	13	5	4	9	4	4	4	4	16
231	4	5	5	14	4	5	9	4	4	4	4	16
232	4	4	4	12	5	5	10	4	4	4	4	16
233	4	4	4	12	4	5	9	5	5	4	4	18
234	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	4	16
235	4	3	4	11	4	5	9	5	4	2	2	13
236	4	3	3	10	4	3	7	4	4	4	4	16
237	4	3	4	11	4	4	8	5	4	5	4	18
238	5	5	5	15	5	4	9	5	4	5	5	19
239	4	3	3	10	3	4	7	4	3	3	4	14
240	4	3	3	10	3	2	5	4	3	4	4	15
241	4	5	5	14	2	3	5	4	4	4	2	14
242	5	4	4	13	4	4	8	4	4	4	4	16
243	2	2	3	7	2	2	4	5	4	3	4	16
244	5	5	5	15	5	4	9	4	4	4	3	15
245	4	5	4	13	4	4	8	4	4	3	4	15
246	3	2	2	7	2	1	3	4	4	2	4	14
247	3	1	1	5	1	2	3	5	5	4	2	16
248	5	5	4	14	5	4	9	4	4	4	5	17
249	2	3	3	8	2	1	3	3	3	2	3	11
250	5	4	4	13	4	4	8	5	4	3	3	15
251	5	4	5	14	5	5	10	5	4	4	4	17
252	3	3	3	9	3	4	7	4	3	3	3	13
253	3	4	1	8	2	2	4	5	5	5	5	20
254	3	3	3	9	3	1	4	5	4	3	4	16
255	4	5	5	14	5	4	9	5	5	3	5	18
256	3	3	4	10	2	3	5	4	4	4	4	16
257	5	4	4	13	4	4	8	5	4	4	4	17

No.	EU7	EU8	EU9	Z3.3	EU10	EU11	Z3.4	CP1	CP2	CP3	CP4	Y.1
258	4	4	5	13	5	5	10	5	5	5	5	20
259	3	2	2	7	3	2	5	2	2	3	2	9
260	4	4	5	13	4	4	8	2	2	2	2	8
261	5	5	5	15	5	4	9	4	4	5	4	17
262	2	2	3	7	2	2	4	4	4	4	5	17
263	4	4	4	12	4	5	9	5	4	4	4	17
264	5	4	4	13	5	5	10	5	5	4	4	18
265	5	5	5	15	4	5	9	4	4	3	4	15
266	2	2	1	5	3	2	5	5	4	3	3	15
267	3	3	3	9	3	3	6	2	2	3	1	8
268	4	4	4	12	4	5	9	4	4	4	4	16
269	4	4	4	12	5	5	10	3	3	3	2	11
270	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	4	16
271	4	5	4	13	4	4	8	4	4	4	4	16
272	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	4	16
273	3	3	3	9	4	3	7	5	4	4	4	17
274	2	2	1	5	3	1	4	5	4	3	2	14
275	2	3	2	7	3	2	5	4	4	4	3	15
276	3	2	3	8	2	2	4	4	4	3	4	15
277	4	5	4	13	3	3	6	4	4	5	5	18
278	2	1	1	4	1	2	3	3	3	1	3	10
279	5	5	5	15	5	4	9	3	3	3	3	12
280	5	4	5	14	4	4	8	4	4	4	4	16
281	5	5	4	14	5	5	10	4	1	2	3	10
282	2	3	2	7	3	2	5	2	2	3	2	9
283	5	4	4	13	4	5	9	3	2	1	2	8
284	4	2	3	9	2	1	3	2	2	2	3	9
285	3	3	2	8	2	2	4	4	4	3	4	15
286	4	4	4	12	4	4	8	4	4	3	4	15
287	5	5	4	14	4	4	8	5	4	3	4	16
288	4	4	4	12	4	3	7	4	4	5	4	17
289	3	3	3	9	3	3	6	2	2	3	1	8
290	3	4	4	11	4	5	9	5	4	4	5	18
291	5	4	5	14	4	4	8	4	4	4	4	16
292	3	3	3	9	3	2	5	5	5	3	4	17

No.	EU7	EU8	EU9	Z3.3	EU10	EU11	Z3.4	CP1	CP2	CP3	CP4	Y.1
293	2	3	2	7	2	1	3	2	3	2	2	9
294	4	5	4	13	4	4	8	4	4	5	4	17
295	4	5	5	14	4	4	8	4	5	4	4	17
296	4	5	4	13	5	5	10	4	4	4	5	17
297	5	4	4	13	4	3	7	5	4	4	5	18
298	4	5	5	14	5	4	9	3	4	2	4	13
299	4	3	3	10	4	4	8	3	3	4	3	13
300	4	4	4	12	5	4	9	4	5	3	4	16
301	5	4	5	14	4	3	7	4	4	3	3	14
302	5	5	5	15	5	2	7	5	5	4	4	18
303	5	4	5	14	4	4	8	5	4	4	4	17
304	3	3	4	10	4	2	6	3	3	2	3	11
305	3	2	2	7	2	3	5	2	3	2	2	9
306	4	5	5	14	5	4	9	5	5	3	3	16
307	4	4	5	13	4	3	7	4	4	4	4	16
308	5	5	5	15	5	4	9	3	2	2	2	9
309	2	2	2	6	2	1	3	4	4	4	5	17
310	4	4	4	12	4	4	8	4	4	5	5	18
311	4	3	4	11	4	2	6	5	5	4	4	18
312	5	5	5	15	4	4	8	4	3	4	4	15
313	5	5	5	15	4	3	7	3	4	3	4	14
314	4	4	4	12	4	3	7	5	5	4	4	18
315	4	4	4	12	4	3	7	4	4	5	5	18
316	2	2	2	6	2	2	1	2	2	2	3	9
317	4	3	3	10	3	4	7	4	3	3	4	14
318	5	4	4	13	4	4	8	4	3	3	3	13
319	2	3	2	7	2	2	4	3	2	2	2	9
320	4	5	5	14	4	4	8	3	4	4	4	15
321	3	3	4	10	3	4	7	5	4	4	4	17
322	4	3	4	11	4	4	8	4	4	4	4	16
323	3	3	2	8	2	1	3	2	2	2	2	8
324	4	4	5	13	4	3	7	2	2	1	2	7
325	3	3	2	8	2	3	5	4	4	5	3	16
326	4	4	4	12	4	4	8	5	5	4	4	18
327	4	5	4	13	4	4	8	4	4	5	2	15

No.	EU7	EU8	EU9	Z3.3	EU10	EU11	Z3.4	CP1	CP2	CP3	CP4	Y.1
328	4	4	3	11	4	5	9	5	4	5	4	18
329	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	4	16
330	4	2	2	8	1	4	5	2	2	3	1	8
331	2	2	2	6	2	3	5	2	2	2	3	9
332	4	4	3	11	3	3	6	5	5	3	3	16
333	4	4	4	12	4	3	7	4	5	4	4	17
334	4	4	5	13	5	4	9	4	4	4	4	16
335	5	5	5	15	5	5	10	5	5	5	5	20
336	5	5	5	15	5	5	10	5	5	5	5	20
337	4	5	5	14	5	3	8	4	5	4	4	17
338	3	4	4	11	4	4	8	4	5	4	4	17
339	4	5	5	14	5	4	9	4	5	4	4	17
340	5	5	5	15	5	4	9	5	5	5	5	20
341	4	5	4	13	4	4	8	4	5	4	4	17
342	4	4	3	11	3	3	6	4	5	4	4	17
343	4	3	4	11	4	4	8	4	4	3	3	14
344	5	4	4	13	4	5	9	5	4	5	3	17
345	4	4	4	12	4	5	9	4	4	4	4	16
346	5	5	4	14	5	5	10	5	4	4	4	17
347	3	3	3	9	3	4	7	4	3	3	4	14
348	4	4	4	12	4	3	7	4	4	5	4	17
349	3	2	3	8	3	2	5	4	4	3	4	15
350	4	4	2	10	4	2	6	4	4	5	4	17
351	4	4	4	12	4	4	8	4	4	2	3	13
352	5	4	4	13	4	4	8	5	4	3	4	16
353	5	5	4	14	5	5	10	4	4	3	4	15
354	3	3	4	10	4	4	8	4	4	4	4	16
355	5	5	5	15	5	5	10	5	4	4	4	17
356	5	5	5	15	4	3	7	4	4	4	4	16
357	5	3	5	13	5	4	9	5	5	4	3	17
358	2	2	2	6	2	1	3	3	3	3	3	12
359	3	3	4	10	2	2	4	4	4	4	3	15
360	2	2	2	6	1	1	2	4	4	4	3	15
361	4	4	5	13	5	4	9	5	5	4	3	17
362	4	3	3	10	3	4	7	5	4	4	3	16

No.	EU7	EU8	EU9	Z3.3	EU10	EU11	Z3.4	CP1	CP2	CP3	CP4	Y.1
363	4	4	4	12	4	4	8	5	4	4	5	18
364	1	2	2	5	2	2	4	4	3	1	3	11
365	3	3	3	9	3	3	6	4	4	4	4	16
366	5	5	5	15	5	5	10	5	5	4	4	18
367	5	4	4	13	4	4	8	4	4	3	4	15
368	3	2	2	7	2	2	4	4	4	4	4	16
369	2	2	1	5	2	1	3	4	5	4	4	17
370	4	4	4	12	4	3	7	4	4	4	3	15
371	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	4	16
372	3	4	4	11	3	3	6	3	4	4	4	15
373	4	5	5	14	4	4	8	4	4	4	4	16
374	2	2	3	7	3	2	5	3	2	2	3	10
375	4	4	3	11	4	4	8	5	5	4	4	18
376	5	4	4	13	4	4	8	5	4	4	4	17
377	4	4	4	12	4	5	9	4	4	4	4	16
378	4	4	4	12	5	5	10	4	4	5	4	17
379	4	5	4	13	4	4	8	4	4	4	4	16
380	5	5	4	14	3	4	7	3	3	3	1	10
381	4	5	5	14	5	5	10	4	4	5	4	17
382	4	5	5	14	4	5	9	3	4	3	3	13
383	1	1	1	3	1	1	2	2	1	2	2	7

No.	CP5	CP6	CP7	CP8	Y.2	CP9	CP10	CP11	CP12	Y3	CP13	CP14	CP15	Y.4
1	2	2	2	2	8	2	2	1	2	7	2	2	1	5
2	2	1	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	4	10
3	1	2	2	1	6	1	1	1	2	5	2	2	2	6
4	3	1	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	5	13
5	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17	4	4	4	12
6	2	2	2	2	8	3	3	2	1	9	2	3	5	10
7	2	2	1	1	6	2	1	1	1	5	3	2	3	8
8	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	5	4	4	13
9	3	3	3	3	12	3	3	2	3	11	3	3	3	9
10	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	3	10
11	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	5	12

No.	CP5	CP6	CP7	CP8	Y.2	CP9	CP10	CP11	CP12	Y3	CP13	CP14	CP15	Y.4
12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	14
13	4	3	3	4	14	4	5	4	5	18	4	3	4	11
14	2	1	2	3	8	1	1	2	2	6	1	1	2	4
15	5	4	5	5	19	4	4	5	5	18	4	4	4	12
16	1	1	2	1	5	2	2	2	2	8	2	3	2	7
17	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	3	4	3	10
18	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	5	5	14
19	1	1	2	2	6	1	1	1	2	5	2	1	1	4
20	2	2	1	1	6	2	2	2	1	7	2	2	2	6
21	5	4	5	5	19	5	2	2	3	12	3	5	5	13
22	3	3	5	5	16	5	2	4	4	15	5	4	3	12
23	3	2	4	5	14	3	4	5	5	17	5	4	5	14
24	5	5	3	4	17	3	4	5	4	16	5	5	5	15
25	4	2	3	4	13	4	3	3	4	14	2	4	2	8
26	2	1	1	2	6	2	1	1	2	6	2	3	2	7
27	1	3	1	1	6	1	1	2	1	5	1	2	1	4
28	2	5	5	5	17	4	4	3	2	13	3	5	5	13
29	2	2	3	1	8	3	2	2	2	9	3	3	4	10
30	4	4	2	3	13	5	3	4	4	16	4	2	4	10
31	5	3	4	5	17	3	4	5	4	16	4	5	5	14
32	2	2	4	5	13	4	5	4	4	17	5	5	5	15
33	4	4	2	4	14	5	3	4	2	14	4	5	5	14
34	2	3	4	3	12	3	2	3	3	11	3	3	3	9
35	2	2	3	3	10	3	3	3	2	11	3	3	3	9
36	5	5	4	5	19	3	4	4	5	16	2	4	4	10
37	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	5	4	4	13
38	2	3	3	3	11	3	2	1	1	7	3	3	2	8
39	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	3	11
40	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	3	11
41	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	5	4	5	14
42	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
43	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	13
44	2	2	2	2	8	2	2	1	1	6	3	2	3	8
45	3	4	5	4	16	5	4	4	4	17	5	5	5	15
46	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12

No.	CP5	CP6	CP7	CP8	Y.2	CP9	CP10	CP11	CP12	Y3	CP13	CP14	CP15	Y.4
47	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12
48	2	4	4	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	12
49	3	5	4	5	17	4	5	4	4	17	5	5	5	15
50	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
51	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
52	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	4	4	4	12
53	2	2	2	2	8	2	2	1	2	7	2	2	1	5
54	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
55	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12
56	2	3	3	3	11	3	3	3	3	12	3	2	3	8
57	2	3	3	2	10	3	3	2	2	10	2	3	3	8
58	1	2	3	3	9	2	3	2	3	10	3	2	3	8
59	3	3	2	2	10	3	3	3	2	11	2	2	2	6
60	4	4	4	5	17	5	4	5	5	19	5	5	5	15
61	2	1	3	2	8	3	2	2	2	9	3	3	3	9
62	3	4	4	4	15	5	5	4	4	18	4	4	4	12
63	3	4	4	4	15	5	5	4	4	18	4	4	4	12
64	3	4	4	4	15	5	5	4	4	18	4	4	4	12
65	3	3	3	2	11	3	2	2	3	10	3	3	3	9
66	3	4	4	4	15	5	5	4	4	18	4	4	4	12
67	3	4	4	5	16	5	5	4	4	18	4	4	4	12
68	3	4	4	4	15	5	5	4	4	18	4	4	4	12
69	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	3	4	4	11
70	2	2	3	2	9	1	2	2	2	7	4	4	2	10
71	3	4	4	4	15	4	4	2	3	13	3	4	4	11
72	4	4	3	3	14	4	3	4	3	14	3	4	4	11
73	4	4	4	4	16	4	4	5	2	15	2	4	4	10
74	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	4	12
75	4	4	5	5	18	4	5	4	4	17	4	5	5	14
76	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	4	12
77	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	15
78	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	5	5	14
79	4	5	5	5	19	5	5	4	5	19	5	5	5	15
80	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	5	5	13
81	2	1	2	2	7	1	3	2	3	9	2	3	3	8

No.	CP5	CP6	CP7	CP8	Y.2	CP9	CP10	CP11	CP12	Y3	CP13	CP14	CP15	Y.4
82	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13	3	5	5	13
83	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
84	3	3	2	1	9	3	3	3	2	11	2	3	2	7
85	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19	5	5	5	15
86	4	4	4	3	15	5	5	4	4	18	4	4	4	12
87	2	4	4	2	12	1	4	2	4	11	4	2	2	8
88	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
89	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	12
90	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
91	2	2	2	1	7	1	3	3	2	9	2	2	2	6
92	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
93	1	1	1	1	4	3	1	1	1	6	3	2	2	7
94	2	4	3	4	13	4	3	3	4	14	4	3	3	10
95	4	4	4	4	16	5	1	4	4	14	4	4	4	12
96	3	3	4	5	15	3	4	4	4	15	3	5	4	12
97	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	5	4	4	13
98	4	3	3	4	14	4	4	4	4	16	5	5	5	15
99	2	3	4	4	13	2	5	5	2	14	2	4	4	10
100	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15
101	3	2	2	3	10	3	3	3	2	11	3	3	5	11
102	5	4	5	4	18	4	4	4	5	17	3	5	5	13
103	2	2	2	3	9	2	2	2	2	8	1	2	2	5
104	2	2	1	3	8	2	2	2	3	9	3	3	3	9
105	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14	4	4	4	12
106	4	4	4	4	16	4	3	3	5	15	5	4	4	13
107	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	5	4	5	14
108	3	2	3	3	11	4	4	3	4	15	4	4	4	12
109	4	5	5	5	19	4	4	5	5	18	5	5	5	15
110	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18	5	4	4	13
111	5	4	5	5	19	4	4	5	5	18	5	5	5	15
112	5	4	5	5	19	4	4	5	5	18	5	5	5	15
113	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	3	5	5	13
114	5	4	4	5	18	4	5	5	5	19	4	4	4	12
115	5	4	4	5	18	4	5	5	5	19	4	4	4	12
116	1	4	5	3	13	4	4	4	3	15	5	5	5	15

No.	CP5	CP6	CP7	CP8	Y.2	CP9	CP10	CP11	CP12	Y3	CP13	CP14	CP15	Y.4
117	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	3	4	4	11
118	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	5	5	5	15
119	5	3	5	4	17	3	3	3	3	12	4	4	4	12
120	2	2	1	2	7	2	2	3	2	9	3	3	4	10
121	4	4	3	3	14	5	4	3	4	16	4	5	5	14
122	4	5	5	5	19	4	4	5	4	17	5	5	5	15
123	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	14
124	5	4	5	5	19	4	4	5	5	18	5	4	4	13
125	5	5	4	4	18	3	3	4	5	15	5	5	5	15
126	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	12
127	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15
128	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	4	4	13
129	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	5	5	14
130	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20	4	5	5	14
131	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
132	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	5	5	14
133	4	4	3	4	15	4	4	2	4	14	4	3	4	11
134	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	14
135	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15
136	3	4	4	4	15	4	4	4	3	15	4	5	5	14
137	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
138	2	2	2	2	8	2	1	1	3	7	2	2	2	6
139	3	3	3	4	13	3	4	4	3	14	3	5	5	13
140	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
141	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	4	4	11
142	5	5	5	5	20	4	4	4	5	17	5	4	4	13
143	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	13
144	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
145	2	2	3	3	10	3	2	3	3	11	3	3	3	9
146	3	4	4	4	15	4	4	2	3	13	4	5	5	14
147	5	4	5	4	18	4	4	5	5	18	4	4	4	12
148	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	5	5	14
149	4	4	5	4	17	5	3	4	4	16	4	5	5	14
150	4	4	5	4	17	5	3	4	4	16	4	5	5	14
151	4	4	5	4	17	5	3	4	4	16	4	5	5	14

No.	CP5	CP6	CP7	CP8	Y.2	CP9	CP10	CP11	CP12	Y3	CP13	CP14	CP15	Y.4
152	4	4	5	4	17	5	3	4	4	16	4	5	5	14
153	5	5	3	5	18	4	5	4	5	18	5	4	4	13
154	4	4	4	3	15	4	3	4	4	15	4	3	3	10
155	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	4	4	13
156	4	5	4	4	17	3	4	5	4	16	3	4	4	11
157	3	4	3	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	12
158	4	5	4	4	17	4	3	5	4	16	4	4	4	12
159	5	4	5	4	18	4	5	4	4	17	4	4	4	12
160	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	2	2	9
161	4	4	4	5	17	4	4	5	5	18	5	4	4	13
162	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	5	5	5	15
163	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	4	5	5	14
164	3	2	3	3	11	3	3	3	3	12	3	3	4	10
165	5	4	5	5	19	4	4	5	5	18	5	5	5	15
166	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
167	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	5	5	14
168	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	14
169	2	3	3	3	11	2	3	3	3	11	3	3	3	9
170	2	3	3	2	10	2	2	2	3	9	3	3	3	9
171	2	2	3	3	10	1	2	2	3	8	2	2	3	7
172	4	5	5	4	18	4	4	4	5	17	5	5	5	15
173	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	5	5	5	15
174	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	3	10
175	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15	4	4	4	12
176	1	4	3	3	11	3	4	4	4	15	4	5	5	14
177	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	4	5	5	14
178	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13	3	4	4	11
179	3	2	2	3	10	3	3	3	3	12	2	3	4	9
180	2	2	3	3	10	2	3	2	2	9	3	2	3	8
181	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18	5	4	4	13
182	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	13
183	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
184	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	1	2	2	5
185	2	3	3	2	10	2	2	3	2	9	3	3	3	9
186	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	4	10

No.	CP5	CP6	CP7	CP8	Y.2	CP9	CP10	CP11	CP12	Y3	CP13	CP14	CP15	Y.4
187	4	4	4	3	15	3	3	4	4	14	4	5	5	14
188	3	3	4	3	13	3	3	4	4	14	4	3	3	10
189	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	4	4	4	12
190	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	3	5	5	13
191	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	4	4	4	12
192	3	4	4	4	15	5	4	4	5	18	4	5	5	14
193	4	5	5	5	19	5	4	5	5	19	5	4	4	13
194	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
195	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
196	3	3	2	1	9	3	3	3	3	12	3	4	3	10
197	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18	5	5	5	15
198	2	3	4	4	13	4	4	3	4	15	4	5	5	14
199	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	3	3	10
200	3	4	4	4	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9
201	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
202	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	3	4	4	11
203	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	5	5	5	15
204	5	5	4	5	19	5	5	4	4	18	5	4	4	13
205	5	4	5	4	18	5	5	5	4	19	5	4	4	13
206	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12
207	4	5	5	5	19	4	4	4	5	17	5	4	4	13
208	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	4	4	4	12
209	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	9
210	4	5	4	4	17	4	4	5	5	18	5	5	5	15
211	2	2	2	2	8	3	3	2	2	10	2	2	2	6
212	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12	4	2	2	8
213	4	3	4	3	14	4	3	4	4	15	4	3	3	10
214	4	4	4	5	17	5	5	5	4	19	3	5	5	13
215	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	15
216	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13	3	3	3	9
217	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
218	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	12
219	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
220	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	12
221	3	4	4	4	15	5	4	4	5	18	4	5	5	14

No.	CP5	CP6	CP7	CP8	Y.2	CP9	CP10	CP11	CP12	Y3	CP13	CP14	CP15	Y.4
222	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	15
223	2	5	5	5	17	5	5	5	5	20	5	5	5	15
224	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	5	5	5	15
225	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
226	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17	5	5	5	15
227	4	5	5	5	19	5	4	5	5	19	5	5	5	15
228	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15	4	4	4	12
229	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	4	4	11
230	4	3	3	4	14	3	3	4	4	14	4	4	4	12
231	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	12
232	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	5	3	3	11
233	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	14
234	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
235	4	4	4	4	16	2	3	4	4	13	4	5	5	14
236	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	4	12
237	5	5	5	4	19	4	5	4	5	18	5	5	5	15
238	5	4	5	5	19	4	5	5	5	19	5	5	5	15
239	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	5	5	5	15
240	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
241	4	4	4	4	16	4	4	4	2	14	4	5	5	14
242	2	4	4	4	14	5	4	4	4	17	4	4	4	12
243	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	14
244	3	3	4	4	14	4	3	4	4	15	4	4	4	12
245	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	5	5	14
246	3	3	3	2	11	3	3	3	3	12	3	4	4	11
247	2	4	4	4	14	4	4	4	4	16	4	5	5	14
248	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	3	3	10
249	2	3	3	2	10	3	4	3	3	13	3	4	4	11
250	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	5	5	14
251	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	14
252	5	3	3	4	15	4	4	4	4	16	4	2	2	8
253	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	4	13
254	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
255	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15
256	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	14

No.	CP5	CP6	CP7	CP8	Y.2	CP9	CP10	CP11	CP12	Y3	CP13	CP14	CP15	Y.4
257	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	4	12
258	4	4	5	5	18	5	4	5	5	19	5	5	5	15
259	2	2	2	2	8	2	2	1	2	7	2	2	2	6
260	2	2	2	2	8	2	2	2	1	7	3	3	3	9
261	4	4	4	5	17	4	5	5	5	19	5	5	5	15
262	5	5	4	5	19	5	4	3	5	17	5	5	5	15
263	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
264	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	14
265	5	4	5	5	19	5	5	4	4	18	5	5	5	15
266	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	12
267	2	2	1	1	6	2	2	2	3	9	3	3	3	9
268	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
269	2	1	3	2	8	2	3	3	2	10	2	3	2	7
270	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12
271	4	5	3	5	17	4	4	4	5	17	4	4	4	12
272	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12
273	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
274	3	5	4	5	17	4	4	5	5	18	5	4	4	13
275	5	4	4	4	17	5	5	4	4	18	4	4	4	12
276	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	4	4	4	12
277	3	3	5	5	16	5	5	5	5	20	5	4	4	13
278	3	2	3	3	11	2	1	2	3	8	2	3	3	8
279	3	3	3	4	13	4	3	3	4	14	3	3	4	10
280	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
281	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
282	3	1	2	2	8	3	3	2	2	10	2	3	2	7
283	2	2	1	2	7	3	3	2	2	10	2	3	3	8
284	3	2	2	1	8	2	2	2	3	9	2	2	3	7
285	2	4	2	2	10	3	4	4	4	15	4	4	4	12
286	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	14
287	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
288	5	2	5	4	16	2	5	5	4	16	5	4	4	13
289	2	3	3	1	9	2	3	3	2	10	3	3	3	9
290	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	15
291	5	5	5	4	19	4	5	4	4	17	5	4	4	13

No.	CP5	CP6	CP7	CP8	Y.2	CP9	CP10	CP11	CP12	Y3	CP13	CP14	CP15	Y.4
292	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	14
293	2	3	2	1	8	2	2	3	2	9	3	3	4	10
294	4	4	4	4	16	3	5	4	4	16	4	3	3	10
295	3	3	4	3	13	5	4	5	4	18	5	3	3	11
296	4	3	5	3	15	5	4	5	3	17	3	4	4	11
297	3	5	4	3	15	5	4	4	5	18	4	3	3	10
298	3	3	4	3	13	3	3	3	4	13	4	2	3	9
299	4	3	3	2	12	3	3	2	3	11	3	3	3	9
300	4	5	4	4	17	5	4	5	4	18	4	4	4	12
301	3	3	3	4	13	3	3	3	3	12	3	4	3	10
302	4	2	5	5	16	5	4	4	4	17	3	5	5	13
303	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	5	5	5	15
304	2	2	2	3	9	2	3	3	2	10	3	2	3	8
305	2	3	3	2	10	3	3	3	3	12	3	2	4	9
306	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	5	13
307	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	5	4	4	13
308	3	3	3	3	12	3	3	2	2	10	3	2	3	8
309	5	5	5	4	19	4	4	5	5	18	5	4	4	13
310	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18	5	4	4	13
311	4	4	5	5	18	5	4	4	5	18	5	5	5	15
312	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13	4	3	3	10
313	3	4	4	4	15	3	4	3	3	13	4	3	3	10
314	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	5	4	4	13
315	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	12
316	3	2	2	2	9	2	3	3	3	11	3	2	2	7
317	3	4	4	4	15	4	3	4	4	15	4	4	4	12
318	3	2	3	2	10	2	2	3	3	10	3	3	3	9
319	3	3	2	3	11	2	3	2	2	9	3	3	3	9
320	4	2	4	3	13	1	1	3	3	8	2	3	4	9
321	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	5	5	14
322	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
323	2	2	3	3	10	3	3	2	2	10	3	2	2	7
324	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	3	3	8
325	4	4	4	5	17	4	5	5	5	19	5	5	5	15
326	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	5	5	14

No.	CP5	CP6	CP7	CP8	Y.2	CP9	CP10	CP11	CP12	Y3	CP13	CP14	CP15	Y.4
327	4	4	4	5	17	4	5	5	5	19	5	5	5	15
328	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	15
329	2	5	5	4	16	4	5	5	4	18	4	4	4	12
330	2	1	3	3	9	3	3	2	2	10	3	1	2	6
331	2	2	3	2	9	3	2	3	2	10	3	2	2	7
332	4	3	5	3	15	3	4	3	3	13	5	5	5	15
333	4	3	3	4	14	5	5	5	4	19	4	4	4	12
334	4	3	4	4	15	5	5	5	4	19	4	4	4	12
335	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15
336	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15
337	4	4	5	5	18	5	4	4	5	18	5	5	5	15
338	4	4	5	5	18	5	4	4	5	18	5	5	5	15
339	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17	5	5	5	15
340	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	5	4	4	13
341	5	4	5	4	18	4	5	4	5	18	4	4	4	12
342	5	4	5	4	18	4	5	4	5	18	4	4	4	12
343	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13	3	5	5	13
344	5	5	4	4	18	4	5	5	4	18	5	4	4	13
345	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	14
346	4	4	3	5	16	4	4	4	4	16	3	4	4	11
347	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18	5	3	3	11
348	4	4	5	4	17	4	4	4	3	15	4	4	4	12
349	3	3	3	4	13	3	4	3	3	13	3	5	5	13
350	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19	4	4	4	12
351	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12	3	4	4	11
352	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
353	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	3	10
354	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	3	10
355	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
356	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
357	5	4	5	5	19	4	4	5	5	18	5	5	5	15
358	3	3	4	3	13	3	3	4	4	14	4	3	4	11
359	3	4	4	4	15	4	5	4	5	18	4	4	4	12
360	3	4	4	4	15	4	5	4	5	18	4	4	4	12
361	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12

No.	CP5	CP6	CP7	CP8	Y.2	CP9	CP10	CP11	CP12	Y3	CP13	CP14	CP15	Y.4
362	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	5	5	14
363	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	4	4	4	12
364	4	3	3	2	12	3	2	2	3	10	4	3	4	11
365	5	4	4	4	17	4	4	4	5	17	4	3	3	10
366	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	14
367	4	4	4	3	15	4	4	3	4	15	4	4	4	12
368	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
369	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	14
370	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	3	4	4	11
371	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
372	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
373	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
374	3	3	3	3	12	3	2	2	4	11	4	3	2	9
375	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	14
376	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18	4	4	4	12
377	4	4	5	5	18	4	5	5	4	18	5	5	5	15
378	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	5	4	4	13
379	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	4	4	4	12
380	2	2	3	4	11	2	3	2	2	9	3	3	3	9
381	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	4	4	13
382	4	3	4	3	14	3	4	3	3	13	3	4	4	11
383	2	1	1	2	6	2	1	1	1	5	1	2	1	4

No.	intZ1	intZ2	Total X1	Total X2	Total Z1	Total Z2	Total Z3	Total Y
1	580	812	63	30	20	28	29	29
2	1728	2376	44	61	48	66	36	41
3	224	336	35	26	16	24	14	23
4	2024	2860	47	42	46	65	44	54
5	2350	3008	67	50	50	64	47	61
6	810	918	56	50	30	34	27	35
7	799	1175	37	27	17	25	47	26
8	2250	3150	69	60	50	70	45	62

No.	intZ1	intZ2	Total X1	Total X2	Total Z1	Total Z2	Total Z3	Total Y
9	1890	3105	70	49	42	69	45	42
10	1596	2812	70	54	42	74	38	55
11	1850	2627	72	58	50	71	37	60
12	2550	3672	68	54	50	72	51	62
13	1764	2730	70	51	42	65	42	59
14	437	621	61	29	19	27	23	28
15	2754	3876	70	66	54	76	51	68
16	748	1100	37	27	17	25	44	26
17	1886	2501	71	54	46	61	41	49
18	1550	1984	80	57	50	64	31	61
19	180	276	26	20	15	23	12	22
20	342	494	42	28	18	26	19	27
21	2132	2911	68	55	52	71	41	59
22	2000	2720	67	48	50	68	40	57
23	1806	2580	69	63	42	60	43	62
24	2448	3648	74	64	51	76	48	66
25	1368	2556	64	60	38	71	36	45
26	608	864	44	29	19	27	32	28
27	180	276	26	20	15	23	12	22
28	2250	2700	71	59	50	60	45	58
29	646	646	58	50	38	38	17	37
30	2116	3496	66	60	46	76	46	53
31	2205	3285	72	63	49	73	45	65
32	2350	3243	59	60	50	69	47	58
33	2016	3150	70	51	48	75	42	54
34	630	861	58	51	30	41	21	42
35	768	936	60	45	32	39	24	37
36	2132	2952	65	60	52	72	41	56
37	2744	3969	81	70	56	81	49	71
38	961	1023	54	39	31	33	31	34
39	2652	3876	65	57	52	76	51	56
40	1850	2220	67	59	50	60	37	56
41	1850	2553	67	56	50	69	37	59
42	2400	3120	68	62	50	65	48	60

No.	intZ1	intZ2	Total X1	Total X2	Total Z1	Total Z2	Total Z3	Total Y
43	1974	2820	68	53	42	60	47	61
44	960	1344	47	30	20	28	48	29
45	1960	2680	65	54	49	67	40	60
46	2050	2747	69	63	50	67	41	56
47	1600	1664	67	60	50	52	32	58
48	1680	2360	63	54	42	59	40	54
49	1872	2736	71	45	39	57	48	64
50	2350	3102	66	58	50	66	47	60
51	2268	3192	63	48	54	76	42	60
52	1840	2480	68	61	46	62	40	58
53	780	1092	47	30	20	28	39	29
54	1836	2376	69	53	51	66	36	56
55	1848	2816	66	57	42	64	44	57
56	882	945	66	51	42	45	21	41
57	1680	2680	63	50	42	67	40	41
58	651	714	56	42	31	34	21	35
59	435	540	57	50	29	36	15	36
60	2640	3840	81	68	55	80	48	70
61	810	945	57	43	30	35	27	36
62	2184	2436	70	58	52	58	42	59
63	2100	2646	74	58	50	63	42	59
64	1848	2728	74	50	42	62	44	61
65	1218	1247	61	44	42	43	29	41
66	2499	3825	77	58	49	75	51	59
67	2208	3264	76	51	46	68	48	60
68	1292	2470	76	50	34	65	38	59
69	2160	1880	61	61	54	47	40	57
70	520	660	54	41	26	33	20	34
71	1050	2100	75	42	30	60	35	50
72	2064	3139	62	56	48	73	43	53
73	1512	2484	70	61	42	69	36	54
74	2100	3024	71	60	50	72	42	59
75	2064	3311	80	66	48	77	43	68
76	2268	2940	71	59	54	70	42	59

No.	intZ1	intZ2	Total X1	Total X2	Total Z1	Total Z2	Total Z3	Total Y
77	2250	2970	74	62	50	66	45	64
78	2500	3700	79	65	50	74	50	67
79	2856	4131	81	70	56	81	51	71
80	1444	2470	75	46	38	65	38	52
81	720	792	54	39	30	33	24	34
82	2350	3243	76	56	50	69	47	59
83	1848	2728	71	53	42	62	44	60
84	966	874	58	51	42	38	23	37
85	2250	3240	73	55	50	72	45	65
86	2300	2668	69	55	50	58	46	60
87	1755	2613	72	60	45	67	39	46
88	2244	2904	66	60	51	66	44	60
89	1722	2952	69	60	42	72	41	58
90	1974	2562	70	64	47	61	42	60
91	525	725	49	32	21	29	25	30
92	1932	3082	71	52	42	67	46	61
93	816	1200	37	27	17	25	48	26
94	858	1300	65	51	33	50	26	51
95	1564	3450	77	60	34	75	46	61
96	1998	2738	70	54	54	74	37	58
97	2000	2880	63	60	50	72	40	57
98	2106	2730	66	56	54	70	39	62
99	1760	2600	65	56	44	65	40	49
100	1947	2772	84	74	59	84	33	74
101	874	1058	66	52	38	46	23	44
102	1998	2738	61	64	54	74	37	65
103	483	651	53	35	23	31	21	32
104	552	736	55	36	24	32	23	33
105	1750	2695	76	53	50	77	35	56
106	2322	2580	70	54	54	60	43	61
107	2160	2360	77	56	54	59	40	65
108	1386	1683	77	61	42	51	33	53
109	2408	3483	81	70	56	81	43	71
110	954	1404	80	66	53	78	18	68

No.	intZ1	intZ2	Total X1	Total X2	Total Z1	Total Z2	Total Z3	Total Y
111	2538	3713	80	67	54	79	47	69
112	2754	4029	81	67	54	79	51	69
113	1840	3000	64	62	46	75	40	62
114	1886	3157	77	65	46	77	41	67
115	2754	3825	79	66	54	75	51	68
116	1426	1736	68	48	46	56	31	54
117	2200	2420	61	57	50	55	44	57
118	1640	2542	69	53	40	62	41	61
119	2024	3496	66	59	44	76	46	57
120	390	495	55	40	26	33	15	34
121	2150	3225	68	58	50	75	43	60
122	1978	3311	80	66	46	77	43	68
123	2116	3220	68	62	46	70	46	63
124	2116	3220	72	65	46	70	46	67
125	1944	2700	78	52	54	75	36	66
126	1978	3139	69	54	46	73	43	62
127	2520	3645	81	70	56	81	45	71
128	1210	1760	81	68	55	80	22	70
129	2024	2852	67	51	44	62	46	61
130	1890	2765	81	67	54	79	35	69
131	1890	2660	73	55	54	76	35	61
132	2200	2860	74	54	50	65	44	59
133	2400	3552	71	55	50	74	48	56
134	2450	2842	73	62	50	58	49	63
135	1392	1992	83	73	58	83	24	73
136	2550	3723	77	60	50	73	51	60
137	2162	3572	74	59	46	76	47	61
138	1000	1400	47	30	20	28	50	29
139	2116	2944	76	60	46	64	46	55
140	2500	3600	74	62	50	72	50	61
141	2376	2860	70	49	54	65	44	58
142	1092	1482	59	65	42	57	26	67
143	1890	3240	77	63	42	72	45	62
144	2058	3185	76	60	42	65	49	61

No.	intZ1	intZ2	Total X1	Total X2	Total Z1	Total Z2	Total Z3	Total Y
145	1650	2343	60	64	50	71	33	42
146	2754	3315	78	59	54	65	51	56
147	2208	2760	76	64	48	60	46	66
148	2484	2898	66	64	54	63	46	62
149	1890	2025	65	53	42	45	45	62
150	1886	2852	65	61	41	62	46	62
151	2300	3220	65	59	50	70	46	62
152	2250	3375	64	56	50	75	45	62
153	840	1400	68	48	30	50	28	64
154	2430	3240	76	64	54	72	45	54
155	2500	3800	74	60	50	76	50	66
156	2397	3055	73	60	51	65	47	61
157	2160	2790	72	53	48	62	45	58
158	1932	2990	73	53	42	65	46	61
159	2116	2530	72	60	46	55	46	62
160	2350	3243	76	63	50	69	47	65
161	2700	3850	78	65	54	77	50	67
162	2115	2475	76	64	47	55	45	66
163	2200	2640	76	62	50	60	44	60
164	1496	2728	75	50	34	62	44	43
165	2860	4160	81	68	55	80	52	70
166	2430	2025	76	59	54	45	45	61
167	1978	3010	73	55	46	70	43	62
168	2592	3504	75	64	54	73	48	64
169	900	900	60	55	50	50	18	40
170	798	987	78	50	38	47	21	38
171	650	825	55	41	26	33	25	34
172	2700	3850	79	66	54	77	50	68
173	2538	3290	78	61	54	70	47	65
174	1890	2475	70	53	42	55	45	57
175	2244	2552	73	58	51	58	44	58
176	1428	1530	77	53	42	45	34	55
177	1974	2520	76	58	47	60	42	55
178	2200	2420	71	50	50	55	44	48

No.	intZ1	intZ2	Total X1	Total X2	Total Z1	Total Z2	Total Z3	Total Y
179	638	1100	72	42	29	50	22	42
180	1066	1353	55	41	26	33	41	34
181	595	1309	79	66	35	77	17	68
182	2200	2860	72	58	50	65	44	61
183	1764	2436	75	60	42	58	42	61
184	1008	1392	49	32	21	29	48	30
185	616	1518	67	44	28	69	22	39
186	2162	3055	74	56	46	65	47	49
187	2142	3774	75	51	42	74	51	59
188	2254	3675	75	50	46	75	49	51
189	1702	2368	76	62	46	64	37	56
190	1218	1479	73	60	42	51	29	60
191	2116	3358	77	64	46	73	46	56
192	2400	3600	78	54	50	75	48	64
193	1196	1976	78	42	46	76	26	63
194	2600	3328	73	52	50	64	52	60
195	1209	1798	77	62	39	58	31	59
196	798	1428	65	43	38	68	21	41
197	2862	4187	81	67	54	79	53	69
198	2295	3570	76	58	45	70	51	58
199	1260	1410	67	56	42	47	30	55
200	1892	2860	59	49	43	65	44	49
201	1932	2940	73	50	46	70	42	58
202	2000	2600	75	60	50	65	40	57
203	2736	3936	82	72	57	82	48	72
204	2592	3600	74	65	54	75	48	67
205	2592	3696	80	66	54	77	48	68
206	2300	3496	76	61	50	76	46	57
207	966	1403	76	60	42	61	23	65
208	1680	2600	74	50	42	65	40	53
209	1974	3290	76	54	42	70	47	45
210	2346	3723	79	66	46	73	51	68
211	600	800	54	36	24	32	25	33
212	840	1000	59	52	42	50	20	42

No.	intZ1	intZ2	Total X1	Total X2	Total Z1	Total Z2	Total Z3	Total Y
213	2244	3080	76	54	51	70	44	53
214	2058	2982	77	62	49	71	42	65
215	2162	2914	73	60	46	62	47	63
216	1890	3240	74	54	42	72	45	46
217	1974	3290	76	60	42	70	47	60
218	1496	2640	74	56	34	60	44	58
219	2500	3800	75	60	50	76	50	60
220	1974	2820	69	60	42	60	47	58
221	2700	3350	75	60	54	67	50	64
222	2842	4067	83	73	58	83	49	73
223	2736	3936	82	72	57	82	48	72
224	2646	3626	71	65	54	74	49	67
225	924	924	72	59	42	42	22	60
226	2592	3792	81	67	54	79	48	69
227	2907	4182	76	72	57	82	51	72
228	1638	2691	63	59	42	69	39	57
229	1850	2516	69	57	50	68	37	57
230	2500	3550	68	62	50	71	50	56
231	2016	3120	71	53	42	65	48	59
232	2646	3430	72	63	54	70	49	60
233	2400	3648	74	59	50	76	48	64
234	2024	3036	67	62	46	69	44	60
235	1786	2280	82	61	47	60	38	56
236	1702	2590	69	60	46	70	37	61
237	2420	3520	81	68	55	80	44	70
238	2907	4182	82	72	57	82	51	72
239	1800	2200	68	60	45	55	40	59
240	1710	1710	65	60	45	45	38	59
241	2116	3082	70	60	46	67	46	58
242	2200	3080	69	61	50	70	44	59
243	1404	1872	74	59	54	72	26	62
244	1989	2346	76	46	39	46	51	56
245	2156	3080	73	50	49	70	44	60
246	903	1218	73	54	43	58	21	48

No.	intZ1	intZ2	Total X1	Total X2	Total Z1	Total Z2	Total Z3	Total Y
247	1134	945	74	54	54	45	21	60
248	2150	2050	74	58	43	41	50	60
249	782	1081	68	44	34	47	23	45
250	1980	2508	72	54	45	57	44	60
251	2254	3430	70	59	46	70	49	63
252	1554	2294	62	54	42	62	37	52
253	1450	2075	83	73	58	83	25	73
254	1350	1134	72	52	50	42	27	60
255	2900	4150	83	73	58	83	50	73
256	1120	1204	70	60	40	43	28	62
257	2430	2880	73	59	54	64	45	62
258	2964	4264	82	72	57	82	52	72
259	462	638	49	32	21	29	22	30
260	1012	1364	53	35	23	31	44	32
261	2346	3978	79	66	46	78	51	68
262	1113	1638	80	66	53	78	21	68
263	2208	3504	77	63	46	73	48	61
264	2450	3675	72	60	50	75	49	64
265	2754	3774	73	65	54	74	51	67
266	760	1200	74	45	38	60	20	60
267	759	1023	53	35	23	31	33	32
268	2016	3552	71	63	42	74	48	60
269	1500	1850	56	50	30	37	50	36
270	2024	3036	75	60	46	69	44	59
271	2254	3234	74	59	46	66	49	62
272	2115	2585	68	60	45	55	47	59
273	1302	1395	69	51	42	45	31	61
274	950	1216	70	44	50	64	19	62
275	800	1750	60	58	32	70	25	62
276	1302	1550	73	60	42	50	31	56
277	2268	2898	72	65	54	69	42	67
278	756	684	58	45	42	38	18	37
279	2550	3570	74	59	50	70	51	49
280	2350	3431	68	59	50	73	47	60

No.	intZ1	intZ2	Total X1	Total X2	Total Z1	Total Z2	Total Z3	Total Y
281	1862	2940	67	60	38	60	49	54
282	676	858	55	40	26	33	26	34
283	1128	1504	55	36	24	32	47	33
284	528	704	55	36	24	32	22	33
285	1080	1215	59	54	40	45	27	52
286	1672	2640	71	63	38	60	44	61
287	2350	3525	69	63	50	75	47	60
288	1840	2480	75	60	46	62	40	62
289	990	1080	57	44	33	36	30	36
290	2622	3772	82	72	57	82	46	72
291	2350	3008	69	52	50	64	47	65
292	1750	2625	76	58	50	75	35	63
293	851	851	57	50	37	37	23	36
294	1848	3124	72	53	42	71	44	59
295	2205	2940	75	57	45	60	49	59
296	2300	3220	64	51	50	70	46	60
297	2016	2730	67	60	48	65	42	61
298	2208	3120	74	43	46	65	48	48
299	1260	2065	72	50	36	59	35	45
300	2592	3072	68	55	54	64	48	63
301	1848	3080	72	49	42	70	44	49
302	2450	3430	75	58	50	70	49	64
303	2397	2820	76	65	51	60	47	67
304	1302	1209	75	44	42	39	31	38
305	783	1350	60	48	29	50	27	40
306	2205	2940	75	56	45	60	49	60
307	1886	2460	69	51	46	60	41	64
308	1666	3087	76	50	34	63	49	39
309	882	1617	68	65	42	77	21	67
310	2214	3239	80	67	54	79	41	69
311	1890	2765	81	67	54	79	35	69
312	2016	3504	70	54	42	73	48	54
313	1932	2760	67	49	42	60	46	52
314	1840	2720	72	52	46	68	40	64

No.	intZ1	intZ2	Total X1	Total X2	Total Z1	Total Z2	Total Z3	Total Y
315	2052	2698	61	62	54	71	38	64
316	570	665	57	43	30	35	19	36
317	1850	2442	73	60	50	66	37	56
318	1974	3243	75	58	42	69	47	42
319	660	990	70	47	30	45	22	38
320	1974	2679	72	49	42	57	47	45
321	1482	2886	74	43	38	74	39	64
322	1900	2698	70	56	50	71	38	60
323	840	952	56	41	30	34	28	35
324	946	1290	51	34	22	30	43	31
325	1674	1984	79	65	54	64	31	67
326	2376	2816	78	64	54	64	44	66
327	2646	3136	67	60	54	64	49	66
328	2565	3690	82	72	57	82	45	72
329	2538	3243	69	57	54	69	47	62
330	768	1024	54	36	24	32	32	33
331	874	782	57	42	38	34	23	35
332	1656	2736	77	52	46	76	36	59
333	1840	2840	75	54	46	71	40	62
334	2700	3650	72	48	54	73	50	62
335	3300	4675	85	75	60	85	55	75
336	3300	4675	85	75	60	85	55	75
337	2491	3666	79	66	53	78	47	68
338	1900	2926	82	66	50	77	38	68
339	2538	3384	75	64	54	72	47	66
340	2907	4182	80	72	57	82	51	72
341	1932	2982	75	60	46	71	42	65
342	1748	2584	75	54	46	68	38	65
343	1840	2520	72	57	46	63	40	52
344	1786	3525	69	64	38	75	47	66
345	2592	3600	70	62	54	75	48	62
346	2254	3724	72	59	46	76	49	60
347	1518	2079	70	56	46	63	33	60
348	2150	2795	65	59	50	65	43	61

No.	intZ1	intZ2	Total X1	Total X2	Total Z1	Total Z2	Total Z3	Total Y
349	1104	1272	59	57	46	53	24	54
350	1950	2457	68	62	50	63	39	64
351	1722	2829	81	53	42	69	41	47
352	2200	2640	67	63	50	60	44	60
353	1974	2585	64	59	42	55	47	57
354	2050	2665	68	62	50	65	41	58
355	2600	3744	69	61	50	72	52	61
356	2205	3675	73	60	45	75	49	60
357	2430	3555	68	67	54	79	45	69
358	988	1170	68	53	38	45	26	50
359	1302	1550	73	60	42	50	31	60
360	782	816	74	55	46	48	17	60
361	2100	3750	75	60	42	75	50	60
362	2106	2886	69	61	54	74	39	61
363	1886	3157	70	65	46	77	41	67
364	646	779	76	48	34	41	19	44
365	1386	1485	63	58	42	45	33	60
366	2600	3068	72	59	50	59	52	64
367	1848	2200	69	55	42	50	44	57
368	924	946	69	63	42	43	22	60
369	600	750	73	50	40	50	15	63
370	1748	2584	74	53	46	68	38	51
371	2200	2948	66	58	50	67	44	60
372	1764	2520	70	55	42	60	42	59
373	2303	3525	69	53	49	75	47	60
374	1092	1092	67	52	42	42	26	42
375	2024	3168	72	63	46	72	44	64
376	2444	3290	71	60	52	70	47	63
377	2592	3696	77	65	54	77	48	67
378	2322	3311	77	65	54	77	43	67
379	2200	2904	70	60	50	66	44	63
380	2016	2400	71	55	42	50	48	39
381	2646	3822	80	67	54	78	49	69
382	2116	2438	71	61	46	53	46	51

No.	intZ1	intZ2	Total X1	Total X2	Total Z1	Total Z2	Total Z3	Total Y
383	180	276	26	20	15	23	12	22