Vaítsa Maciel Haratsaris

PCBs e DDTs em grânulos de plástico depositados em praias do litoral paulista

Dissertação apresentada ao Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestre em Ciências, Programa de Oceanografia, área de Oceanografia Química.

Orientadora: Prof. Dra. Rosalinda Carmela Montone

Universidade de São Paulo Instituto Oceanográfico

PCBs e DDTs em grânulos de plástico depositados em praias do litoral paulista

Vaítsa Maciel Haratsaris

Dissertação apresentada ao Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo,como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestre em Ciências, Programa de Oceanografia, área de Oceanografia Química.

Julg	ada em/ po	or
Prof(a). Dr(a).		Conceito

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	1
1.1 Grânulos de plásticos ("pellets")	2
1.2 Poluentes orgânicos persistentes (POPs)	4
1.2.1 Pesticidas organoclorados	6
1.2.2 Bifenilos policlorados	10
1.3 POPs em "pellets"	12
2. OBJETIVOS	14
3. MATERIAIS E MÉTODOS	14
3.1 Área de estudo	14
3.2 Amostragem	21
3.3 Seleção dos "pellets"	24
3.4 Análises de poluentes orgânicos persistentes	25
4. RESULTADOS E DISCUSSÃO	41
4.1 Abundância e composição dos "pellets" nas praias	41
4.2 Distribuição de grânulos de plástico: fontes e destinos	42
4.3 POPs em "pellets" nas praias do litoral paulista	44
5. CONCLUSÕES	60
6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	61
7. ANEXOS	68

AGRADECIMENTOS

À Deus, minha prioridade e meu Pai, agradeço pelos "insights", cuidado, ensinos, correção com amor, sabedoria, paciência, fidelidade e planos infalíveis.

Ao meu amado Tulio, pelo amor, companheirismo, resiliência, longaminidade, dedicação e valiosos conselhos, tanto pessoais quanto científicos e profissionais.

À minha família espiritual, madrinhas e padrinhos, incríveis amizades e heróis para mim, que marcaram minha vida e me acompanharão até o fim.

Aos meus pais, por me educarem sempre terem dado o melhor para eu ter um futuro.

À Prof^a Dra. Rosalinda Montone pela oportunidade em desenvolver este trabalho sob sua orientação, amor e paciência, sendo de extrema importância para formação, não só do meu conhecimento em um tema atual e relevante, mas de perseverança, maturidade e sabedoria. Sou grata por nossa amizade e guardarei todas as memórias em meu coração.

À Prof^a Dra. Sueli Godoi, com carinho de mãe, passando proteção e apoio em todas as nossas conversas e momentos divertidos. Obrigada pelos incentivos de sempre ir além dos meus limites, imensa e inesgotável paciência.

À Dra. Satie Taniguchi pela dedicação, comprometimento e disponibilidade em qualquer circunstância. Sempre buscando excelência nas soluções.

Ao Prof. Dr. Joseph Harari por compartilhar o puro e valioso conhecimento sobre a oceanografia física, como também ser a principal pessoa que me incentivou e me deu a oportunidade de estudar no Instituto Oceanográfico. O senhor foi essencial para que esse trabalho pudesse ser realizado.

À Dra. Maria de Lourdes, por sua serenidade e bondade, o anjo que sempre me encorajou a seguir com meus planos e participou de cada passo que eu dei durante o caminho de minha formação. Compartilhamos momentos felizes e tristes, criamos uma bela amizade.

À Verinha, muito esportista, agradeço me mostrar o lado bacana de dar risada de qualquer situação e pensar muito antes de agir.

Ao Lorival, por acompanhar todas as minhas bagunças no laboratório e por me vigiar a cada ml de solvente que eu usasse. Você me ensinou a ser livre dentro dos limites.

Ao pessoal do LABQOM – Daniela, Luciana, Josilene, Fabi, Fernanda Colabuono, Aline, Dóris: A todos aqueles que fizeram parte da minha trajetória durante esses dois anos.

À equipe da secretaria da Pós, Ana Paula, Daniel e Letícia, que fizeram parte de descontraídas perguntas e risadas como resposta e me deram suporte com todos os documentos e tramites que eu precisasse.

À equipe da Biblioteca, por sempre achar os livros nas estantes de números confusos.

À equipe de limpeza do instituto que sempre pela manhã me permitiu utilizar todos os ambientes do instituto sempre limpos e um laboratório sem baratas.

À Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) pela concessão da bolsa de Mestrado.

À FAPESP, pela oportunidade de participar de um projeto incrível de interesse internacional.

Por fim, agradeço a todos (já mencionados ou não) pelo que fizeram por mim e por essa etapa da minha vida.

RESUMO

Os grânulos de plástico ("pellets") no oceano podem adsorver diversas substâncias hidrofóbicas como os poluentes orgânicos persistentes (POPs). Neste trabalho foi avaliada a ocorrência de bifenilos policlorados (PCBs) e diclorodifeniltricloroetano (DDTs) em "pellets" coletados em 37 praias de 13 municípios ao longo do litoral paulista, sudeste do Brasil. Os POPs foram extraídos com solventes orgânicos e quantificados por cromatografia em fase gasosa com detecção por captura de elétrons (CG-DCE) e espectrometria de massas (CG/EM). A deposição dos "pellets" e a concentração dos PCBs (1,3 -5.112 ng g^{-1}) e DDTs (14,1 – 1.214 ng g^{-1}) foi maior na Baixada Santista, onde se localiza o maior complexo industrial do país e o maior porto da América Latina, seguido do litoral norte não industrializado e o litoral sul com atividade pesqueira. Os dados de POPs em "pellets" deste estudo foram comparados aos publicados anteriormente utilizando grânulos com vários graus de descoloração da mesma área e aos resultados do International Pellet Watch (grânulos amarelados) apresentando concentrações similares e contribuíram para acompanhar o "status" de contaminação por POPs na costa do Estado de São Paulo.

Palavras-chave: Poluentes orgânicos persistentes, "pellets", microplástico, costa de São Paulo, Brasil

ABSTRACT

Pellets in the ocean can adsorb various hydrophobic substances such as persistent organic pollutants (POPs). This study evaluated the occurrence of polychlorinated biphenyls (PCBs) and dichloro-diphenyltrichloroethane (DDT) adsorbed on plastic pellets. The pellets were collected in 37 beaches of 13 cities, along the São Paulo coast, southern Brazil. The POPs were extracted with organic solvents and quantified by gas chromatograph equipped with electron capture detector (GC-ECD) and mass spectrometer (GC/MS). The deposition of "pellets" and the concentration of PCBs (1.3-5,112 ng g⁻¹) and DDTs (14.1 -1,214 ng g⁻¹) were greater in the Santos Bay, where the largest industrial complex in the country and the largest port in Latin America are located; followed by the non-industrialized north coast and the south coast presenting fishing activity. The POPs data was compared to those previously published using granules with a mixture of several degrees of discoloration from the same area and the results from International Pellet Watch (yellowing pellets). The results indicated concentrations and contributed to monitoring POPs contamination status on the coast of the State of São Paulo.

Keywords: Persistents organic pollutants, "pellets", microplastics, Sao Paulo coast, Brazil

LISTA DE FIGURAS

Figura 1. V	/ariedade de coloração dos "pellets":	2
•	estrutura química dos pesticidas organoclorados (DDTs) e bifenilos policlorados (PCBs)	. 5
Figura 3. P	Partição dos compostos químicos entre oceano, "pellets" e a biota	6
•	struturas moleculares de alguns pesticidas organoclorados e produtos da piotransformação dos DDTs	7
Figura 5. E	struturas químicas dos isômeros de DDT e seus metabólitos (DDD e DDE).	9
Figura 6. E	struturas moleculares de bifenilos policlorados	11
_	Mapa dos municípios do litoral de São Paulo para amostragem de "pellets", exceto Iguape	
Figura 8. E	squema de circulação das correntes litorâneas na costa de São Paulo 1	17
Figura 9 - S	Sistema Estuarino de Santos e seus subsistemas hidrográficos 1	19
•	Linha de costa do Litoral Norte e o sentido da deriva litorânea entre as parrerias naturais da costa	20
Figura 11.	Sistema Estuarino-Lagunar Cananéia - Iguape	21
Figura 12.	Fotos de praias com amostragem de "pellets" no presente estudo	23
Figura 13.	Detalhes da amostragem de "pellets" nas praias do litoral paulista	24
•	Espectrofotômetro Perkin Elmer Spectrum 100 de infravermelho por ransformada de Fourier (FTIR)	25
Figura 15.	Aparato experimental do sistema Soxhlet2	29
Figura 16.	Evaporador rotativo	30
•	Distribuição da quantidade de "pellets" amarelados coletados ao longo dos ´ municípios do litoral de São Paulo	
•	Concentrações médias de PCBs e DDTs em "pellets" amarelados para 37 praias amostrados do litoral de São Paulo (ng g-1)	1 6
•	Concentrações de PCBs nos quatro setores amostrados do litoral paulista (ng g-1).	1 7
Figura 20.	Níveis de cloração de PCBs em "pellets" no litoral de São Paulo 5	53
-	Concentração de DDTs em "pellets" nos municípios do litoral paulista (ng g	-
Figura 22.	DDTs em "pellets" da praia da Enseada – Bertioga (ng g-1)	55
-	PCBs em "pellets" amarelados (presente estudo) e mix de "pellets" (dados pretéritos) (ng g-1)	57
•	DDTs em "pellets" amarelados (presente estudo) e mix de "pellets" (dados pretéritos) (ng g-1)	58
-	Distribuição de POPs em "pellets" (ng g-1) e direção preferencial de corrente no litoral paulista	

LISTA DE TABELAS

Tabela 1. Emprego dos principais pesticidas organoclorados
Tabela 2. Classificação morfodinâmica dos quatro setores do litoral paulista 15
Tabela 3. Pontos de coleta dos "pellets" de plástico ao longo do litoral de São Paulo 22
Tabela 4. Programação de temperatura utilizada para a determinação dos pesticidas por
GC-ECD32
Tabela 5. Programação de temperatura utilizada para a determinação dos PCBs por
GC-MS33
Tabela 6. Congêneres de PCB e os três íons característicos para cada nível de cloração
(Dias, 2013)
Tabela 7. Validação do método para os DDTs com o material de referência certificado -
SRM 41737
Tabela 8. Validação do método para os congêneres de PCBs em "pellets" com o
material de referência certificado - SRM 41738
Tabela 9. Recuperação (%) do "surrogate" no controle de qualidade do método 40
Tabela 10. Porcentagem de "pellets" amarelados de polietileno e polipropileno
amostrados no litoral de São Paulo (Março - Abril de 2016) 41
Tabela 11. Mínimo, máximo, mediana e média de PCBs em grânulos de plástico
amarelados em praias do litoral de São Paulo (ng g-1)49
Tabela 12. Concentrações de DDTs e PCBs em microplásticos amostrados em praias
de diversos países (ng g ⁻¹)56

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

APM - Anticiclones Polares Migratórios

ATAS - Anticiclone Tropical Atlântico Sul

CRM - Certified Reference Material

CFCs - Clorofluorcarbonos

DDD - Dicloro-Difenil-Dicloroetano

DDE - Dicloro-Difenil-Dicloroetileno

DDT - Dicloro-Difenil-Tricloroetano

GC-ECD - Cromatografia em fase gasosa com detector por captura de elétrons

GC-MS – Cromatografia em fase gasosa com espectrômetro de massa

IAEA - International Atomic Energy Agency

IOUSP - Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo

IPW -International Pellet Watch

LAB-QOM - Laboratório de Química Orgânica

LDM - Limite de Detecção do Método

NE - Nordeste

OCs - Compostos organoclorados

PCBs - Bifenilos policlorados

POPs - Poluentes orgânicos persistentes

PE - Polietileno

PI - Padrão Interno

PP - Polipropileno

PRD - Percentual Relativo da Diferença

S - Sul

SE - Sudeste

SRM 417 - Standard Reference Material®

SW - Sudoeste

TCMX – 2,3,5,6-tetracloro-*m*-xileno

UNEP - United Nations Environment Programme

UV - Radiação ultravioleta

1. INTRODUÇÃO

Os oceanos e as águas costeiras possuem infraestrutura capaz de oferecer serviços imprescindíveis e altamente valiosos no equilíbrio ecossistêmico do planeta (MMA, 2010). Com o aumento da população mundial nos últimos 300 anos, chegando a mais de sete bilhões de habitantes, ocorreu um aumento considerável no uso de energia, da exploração dos recursos naturais e a geração de resíduos sólidos e líquidos (Estrela, 2010).

Apesar do aumento de medidas reguladoras, as mesmas não foram suficientemente eficazes para conter a produção e/ou dispersão de contaminantes tanto no oceano quanto nos demais corpos hídricos (MMA, 2016). O Brasil ainda encara o problema do tratamento de fontes de efluentes, que continuam transportando e adicionando contaminantes orgânicos e inorgânicos oriundos dos ambientes continentais para os oceanos, advindos do escoamento superficial, esgotos domésticos e industriais (IBAMA, 2002).

Desde a década de 1990, as características do lixo marinho no Brasil têm apontado a possível ação tóxica dos plásticos e substâncias a eles adsorvidas em humanos e organismos no ambiente marinho (Hatje et. al, 2013). Dentre os plásticos encontrados nos oceanos incluem-se as resinas plásticas, conhecidas também como "pellets", que são matéria-prima industrial. Após processos industriais, elas são transformadas em objetos comerciais de uso generalizado e de inúmeras composições, tamanhos eformas (Hatje et. al, 2013).

1.1 Grânulos de plásticos ("pellets")

Os "pellets", representados na Figura 1, são constituídos de vários tipos de polímeros (por exemplo, polipropileno, polietileno, poliestireno) e também diferentes estruturas de superfície. Por consequência, os polímeros estão propensos a interagir com uma gama de micro poluentes orgânicos acumulando diferentes níveis de concentrações de poluentes em superfície (Mato et al., 2001; Rios et al., 2007).



Figura 1. Variedade de coloração dos "pellets": a) mix de coloração, b) amarelados, c) "pellets" virgens

Conforme abordado por Teuten et al. (2007), o polietileno possui uma capacidade de adsorção/dessorção maior do que o polipropileno, provavelmente devido à sua maior área de superfície. De fato, essa variabilidade na adsorção entre os polímeros foi observada por Endo et al. (2005) em "pellets" nas praias de Tóquio, Japão, os quais mostraram uma tendência para os "pellets" de polietileno (PE) apresentarem maiores concentrações de PCBs em comparação com os de polipropilenos (PP).

Os grânulos plásticos possuem diversos tamanhos e formas (esféricas, ovóides e cilíndricas) cores (claras, brancas ou transparentes) e diâmetro de até 1 mm (Manzano, 2009).

As propriedades dos "pellets" auxiliam sua permanência na superfície do oceano como baixa densidade e durabilidade, evidenciando lenta degradação e resistência ao intemperismo. Eles são amplamente distribuídos nos oceanos e são encontrados em praias arenosas e à superfície da água, mesmo em áreas onde eles não foram produzidos (Pozo et al., 2009).

A produção de plástico só tende a crescer, aumentando sua presença em todos os compartimentos ambientais conhecidos ao redor do mundo (Turra et al., 2008), dentre eles a biota marinha. Logo, também podem estar relacionados com a migração de espécies exóticas, por meio da incrustação de organismos, desencadeando desequilíbrios ecológicos para ecossistemas de ambientes costeiros e marinhos (Manzano, 2009).

Pode-se concluir também que os grânulos de plástico servem como veículos de compostos químicos até atingir às praias por intermédio de circulação atmosférica e marinha (Ng & Obbard, 2006; Rios et al., 2007, Ivar Do Sul et al., 2009). Considerando os processos de tratamento de água e esgoto relativamente ineficazes e ao desenvolvimento de novas tecnologias e materiais, novos produtos químicos de toxicidade desconhecida nos efluentes está cada vez mais presentes no ambiente (Hatje et. al, 2013).

O uso de "pellets" possui grandes vantagens se comparado com outros recursos de monitoramento das concentrações de contaminantes encontrados no ambiente marinho em escala global como água, sedimentos e amostras biológicas. Apresenta um custo operacional relativamente baixo, pois além da facilidade de coleta de amostras, podem ser realizadas por membros do público, pois não exige a utilização de instrumentos especiais ou formação técnica, e dispensa sistema de arrefecimento ou congelamento para

manutenção dos resíduos durante o transporte. Esses fatores viabilizam a execução de projetos de nível internacional como programa International "Pellet Watch" (IPW, 2017).

Esse projeto, sediado no Laboratório de Geoquímica Orgânica da Universidade de Tokyo, Japão, conduz pesquisas sobre o monitoramento global de POPs em "pellets" em parceria com diversos países como Estados Unidos, Coréia do Sul, Grécia, Japão, Mônaco, incluindo Brasil (Takada et al. 2006). Diversos projetos estão inseridos e dentre eles, há parceria com o Laboratório de Química Orgânica (LAB-QOM) do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo (IOUSP). Portanto, a comunicação entre laboratórios em diversos locais permite resultados mais confiáveis e, posterior intercomparação de resultados.

1.2 Poluentes orgânicos persistentes (POPs)

O monitoramento global de POPs teve sua importância destacada na Convenção de Estocolmo, adotada em 2001 e em vigor em 2004. Com a finalidade de proteger a saúde humana e do meio ambiente dos efeitos de substâncias tóxicas, na convenção foram avaliados inicialmente uma lista com doze POPs, classificados altamente tóxicos (Tanabe, 2004). A partir daí determinou-se a adoção de medidas de controle das substâncias listadas dentre elas os DDTs e PCBs (Figura 2) pelos países participantes, inclusive o Brasil.

Através de estudos anteriores, foi investigada a interação desses compostos com os "pellets". Descobriu-se que a associação de contaminantes

orgânicos sinaliza o aumento da toxicidade dos microplásticos coletados em praias ao redor do mundo.

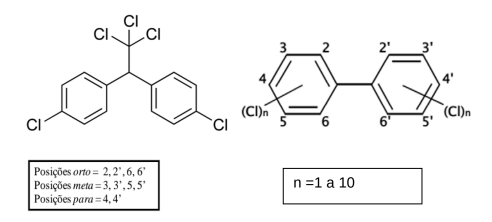


Figura 2. Estrutura química dos pesticidas organoclorados (DDTs) e bifenilos policlorados (PCBs)

São eles os compostos organoclorados (OCs) voláteis e divididos em dois grupos: baixa e alta massa molar. Os organoclorados de baixo peso molecular são constituídos pelos solventes industriais e pelos clorofluorcarbonos (CFCs) e entre alto peso molecular destacam-se os POPs que incluem os diclorodifeniltricloroetanos (DDTs) e bifenilos policlorados (PCBs) (Mato et al., 2001; Endo et al., 2005; Ogata et al., 2009, Hirai et al., 2011; Van et al., 2012, Hosoda et al., 2014) bem como outros poluentes como os hidrocarbonetos de petróleo (Fisner et al, 2013 a e b).

Tais poluentes orgânicos persistentes foram classificados pela United Nations Environment Programme (UNEP) como compostos orgânicos tóxicos e que não ocorrem naturalmente no ambiente (PNUMA, 2002), tendo sua utilização proibida na década de 1970 (Convenção de Estocolmo, 2001).

A adsorção e dessorção de POPs em "pellets" possivelmente justifica os níveis detectados em outros compartimentos do ambiente como na biota e

no oceano (Figura 3). A detecção dos POPs nos "pellets" pode alcançar seis ordens de grandeza em comparação com os níveis detectados na água do mar ou no ar, pois os compostos mais hidrofóbicos têm maior afinidade por polímeros hidrofóbicos, no caso, os "pellets" (Takada, 2006, Ogata et al., 2009).

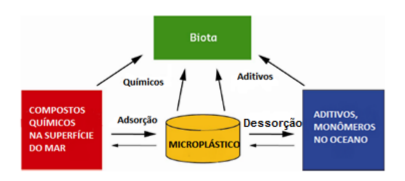


Figura 3. Partição dos compostos químicos entre oceano, "pellets" e a biota. Adaptado de: Leslie et al., 2011

Os padrões característicos de distribuição e comportamento dos congêneres de PCBs no ambiente dependem dos padrões regionais de uso, suas propriedades físico-químicas, destacando a pressão de vapor, solubilidade em água e lipofilicidade da molécula, além da morfodinâmica local.

Congêneres mais clorados são mais lipofílicos apresentando pressão de vapor e solubilidade em água menores que os menos clorados, os quais são menos lipofílicos (Hutzinger et al., 1974). A grande estabilidade química e a variação do coeficiente de partição entre os congêneres nos diferentes compartimentos ambientais potencializam diversos efeitos danosos ao ambiente por serem persistentes.

1.2.1 Pesticidas organoclorados

A primeira geração de praguicidas utilizada em grande proporção pelo homem foram os pesticidas organoclorados. Essas substâncias possuem

diversidade de estruturas moleculares e propriedades (Figura 4). Elas foram intensamente empregadas em todo o mundo como defensivos agrícolas e campanhas de saúde pública (Yogui, 2002) e possuem outras diferentes finalidades (Tabela 1. **Emprego** dos principais pesticidas organoclorados.

Adaptado de (Colabuono, 2011).

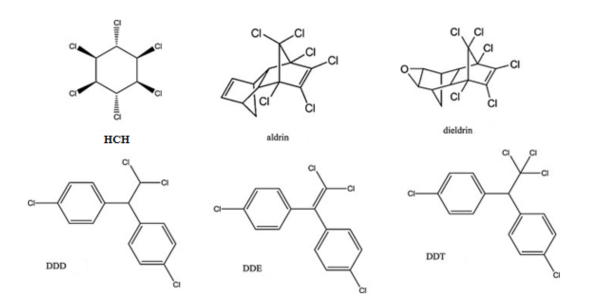


Figura 4. Estruturas moleculares de alguns pesticidas organoclorados e produtos da biotransformação dos DDTs.

Adaptado de (Novak e Kovac, 2011).

Diclorodifeniltricloroetano (DDT)

O pesticida organoclorado DDT possui propriedades praguicidas somente descobertas em 1939 por Paul Muller. O DDT foi amplamente produzido em 1962 e amplamente aplicado na Segunda Grande Guerra em operações no combate de vetores de doenças transmissíveis (Estrela, 2010).

Tabela 1. Emprego dos principais pesticidas organoclorados.

Adaptado de (Colabuono, 2011).

Nome comum	utilização	
DDT	Agricultura e no controle de vetores de enfermidades, como malária, em	
	alguns países tropicais e/ou em desenvolvimento	
НСВ	Proteção de sementes e prevenção de fungos sobre grãos. Empregado na	
	manufatura de fogos de artifício, munições e de borracha sintética	
	Tratamento de sementes e solos, aplicação sobre frutas, legumes, árvores,	
НСН	madeira e materiais estocados, tratamento contra ectoparasitas em	
	animais e na saúde pública para controle de piolhos	
ALDRIN	Tratamento de sementes e estruturas de madeira. Inseticida para controle	
	de térmitas, gafanhotos, besouro, etc.	
DIELDRIN Mesmas aplicações do Aldrin		
	Praguicida de amplo espectro, utilizado no controle de insetos, roedores e	
ENDRIN	aves. Na agricultura, foi utilizado principalmente nas plantações de	
	algodão, arroz, milho e cana-de-açucar	
HEPTACLORO	Praguicida para o controle de insetos terrestres e para o tratamento de	
	sementes	
CLORDANA	Aplicado ao controle de térmitas, e na agricultura em jardins como	
	agentes fumigante	
MIREX	Aplicado no controle de formigas e térmitas. Utilizado como retardante de	
	chamas em plásticos, borrachas, tinta, papel, e utensílios elétricos	
METOXICLORO	Praguicida utilizado contra uma grande variedade de insetos; utilizado em	
	atividades agrícolas e agropastoris	
ENDOSULFAN	Agricultura em produtos alimentícios e não alimentícios, como o algodão e	
	o tabaco. Também utilizado como preservativo de madeira	

A intensa aplicação dos inseticidas na agricultura no controle das pragas agrícolas e o baixo custo desencadearam um uso indiscriminado, sendo esta também uma das principais formas de introdução dos resíduos no ambiente. Dentre esses compostos estão presentes o DDT e seus produtos de degradação ambiental produzidos no processo de biotransformação (DDD e DDE), substâncias ubíquas na natureza (Figura 5).

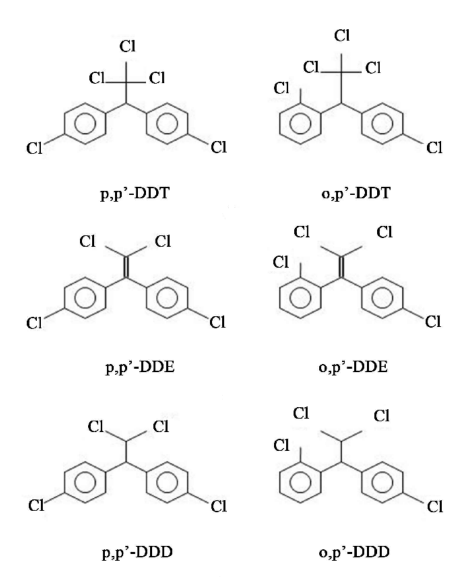


Figura 5. Estruturas químicas dos isômeros de DDT e seus metabólitos (DDD e DDE).

Adaptado de (Ramírez-Elias et al. 2016).

Uma vez associado a uma matriz, esses compostos sofrem volatilização, solubilização, adsorção ou bioacumulação, contribuindo para a contaminação do ar e seu transporte de um local para outro no ambiente Estrela (2010). Os DDTs possuem baixa hidrossolubilidade, o que viabiliza sua adsorção química pelas partículas da superfície do plástico presentes na superfície do oceano. Assim os DDTs tornam-se disponíveis através da ingestão dos "pellets" pelos organismos aquáticos e podem ser transferidos através da teia alimentar e/ou progressiva biomagnificação dos poluentes até

atingir altas concentrações nos organismos de níveis tróficos mais elevados (Fernícula, 2002).

Sua estabilidade química é um parâmetro importante na avaliação da persistência do composto. No caso, o DDT pode persistir no ambiente por oito anos e para o metabólito DDE pode chegar até 10 anos (Estrela, 2010). Isso mostra que, uma vez na atmosfera ou em qualquer compartimento do ambiente como no solo e na água, os resíduos evaporados são impulsionados pelos ventos para longe da fonte de aplicação e ali permanecem por muito tempo causando efeitos tóxicos.

O produto pode apresentar uma volatilização de até 90% no período de três dias depois de aplicado (Yogui, 2002) e pelo processo de destilação global alcançam as áreas mais remotas da Terra dificultando identificar a fonte específica da emissão (Dias et al., 2013).

Na Suécia e Estados Unidos, seu uso foi proibido na década de 70. No Brasil, sua proibição ocorreu em todo o território nacional por meio da Portaria nº 329 do Ministério da Agricultura (Estrela, 2010), sendo banindo em grande escala oficialmente para todos os usos e estoque de DDT (Brasil, 2009).

1.2.2 Bifenilos policlorados

Os PCBs formam um grupo de 209 congêneres possíveis, considerando as trocas de posições e a quantidade de átomos de cloro e posições na molécula bifenila nos compostos orgânicos. Uma ligação química no átomo de carbono une dois anéis benzênicos (Figura 6) e podem ter 1 a 10 átomos de cloros em diferentes posições na molécula (Salgado, 2002) representado na Figura 6.

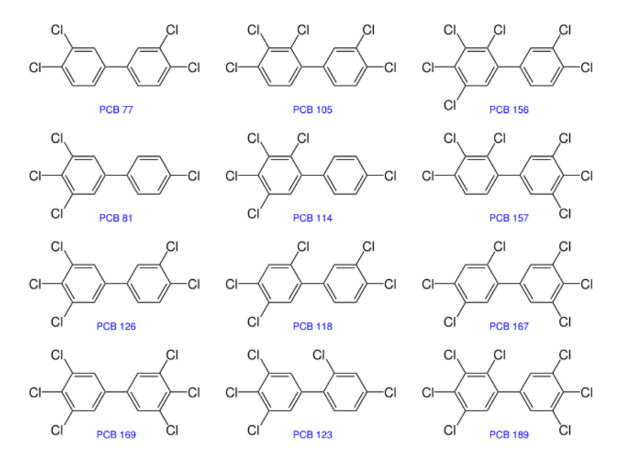


Figura 6. Estruturas moleculares de bifenilos policlorados.

Os PCBs foram sintetizados inicialmente em 1929 nos Estados Unidos, pela Monsanto Corporation e em 1966 foram reconhecidos como contaminantes ambientais (Salgado, 2002). A grande estabilidade química, alta constância dielétrica e resistência a altas temperaturas são características que destacam os PCBs para diversos usos em indústrias de transformadores e capacitores, como fluidos isolantes, tintas e vernizes, borracha e resinas de poliéster, retardantes de chama e aditivos de óleos lubrificantes (MMA, 2017).

As misturas de PCBs comerciais são citados pelos nomes Aroclor, Askarel, Pyranol, Pyroclor, Therminol (EUA), Phenochlor, Pyralene (França), Clophen, Elaol (Alemanha), Kanechlor, Santotherm (Japão), Fenchlor, Apiroli

(Itália), Sovol (Rússia) e Ascarel (Brasil). O uso dessas substâncias, utilizadas industrialmente até a década de 1970, foi então restringido ou proibido no Brasil e em muitos países (Jones & Voogt, 1999). A Portaria Interministerial 19, de 2 de janeiro de 1981, proibiu a fabricação, comercialização e uso de PCBs em todo território nacional. Entretanto, substâncias perigosas, incluindo PCBs podem ser emitidas para o ambiente como resultado da eliminação não controlada ou inadequada de resíduos (UNEP, 2009). A produção de PCBs no Brasil não apresenta registros, a qual depende principalmente de importações do produto dos Estados Unidos e Alemanha.

1.3 POPs em "pellets"

No ambiente os "pellets" podem acumular poluentes orgânicos, como PCBs e pesticidas organoclorados e também podem ser um veículo para a dispersão ambiental dos POPs. Dessa forma, os "pellets" tornam-se uma matriz importante para análise da concentração desses poluentes no ambiente marinho.

A ação do intemperismo pelo tempo de exposição aos raios solares e à compostos presentes na água do mar determinam a coloração dos "pellets" pela ação de agentes fenólicos, que atuam modificando a estrutura da resina formando uma estrutura quinoidal dando origem a cor amarelada (Manzano, 2009, Mesquita, 2010). Com base nisso, cada tipo de polímero possui propriedades físicas e químicas que interfere no comportamento dos contaminantes. São elas o tipo de plástico, difusidade e cristalinidade (Karapanagiot e Klontza 2008).

A oxidação dos compostos adsorvidos na superfície do grânulo provocam a coloração amarelada, o que pode indicar maiores concentrações de PCBs e DDTs nos microplásticos envelhecidos (Antunes, 2013).

Diversas publicações mostraram uma correlação entre a coloração de "pellets" com as concentrações de POPs (Takada et al., 2005; Ogata et al., 2009; Frias et al., 2010; Taniguchi et al., 2016) em comparação com os "pellets" recém inseridos no ambiente (Endo et al., 2005).

Os POPs tem sido detectados em "pellets" de diversas praias ao redor do mundo (Ogata et al., 2009). As concentrações de PCB nos grânulos foram mais altas nas costas dos EUA, Europa ocidental e Japão, e as menores na Ásia tropical, África do Sul e Austrália. Já na América do Sul, o trabalho publicado por Taniguchi et al. (2016), na costa de São Paulo - Brasil, concentrações de PCBs entre 3,41 - 7554 ng g⁻¹ e de DDTs <0,11 - 840 ng g⁻¹. As menores concentrações foram em áreas menos urbanas e industrializadas ao sul da costa e as áreas mais afetadas foram as próximas às zonas portuárias e o complexo industrial de Santos.

O plano de trabalho atual continuará o estudo prévio sobre os POPs em "pellets" coletados no litoral de São Paulo (Taniguchi et al., 2016), utilizando os grânulos amarelados para padronizar globalmente o monitoramento de POPs em águas costeiras (EPA, 1993), bem como os "pellets" de polietileno para reduzir a variabilidade entre as amostras.

.

2. OBJETIVOS

A finalidade central da presente pesquisa consistiu em avaliar a contaminação por poluentes orgânicos persistentes, especificamente bifenilos policlorados (PCBs) e o pesticida organoclorado DDT, em grânulos de plástico amarelados obtidos em praias ao longo do litoral paulista.

3. MATERIAIS E MÉTODOS

3.1 Área de estudo

A área de estudo abrangeu o litoral do Estado de São Paulo localizado na região Sudeste do Brasil entre as coordenadas 23°21'54,20"S/44°44'21,94"O e 25°18'30,81"S/48° 5'37,25"O com cerca de 430 quilômetros de extensão. As amostras obtidas e analisadas das 37 praias dessa região (Figura 7), apresentaram características distintas e foram categorizadas em quatro (4) áreas na Tabela 2 (ver Anexo 1), de acordo com as diferenças morfodinâmicas ao longo do litoral: LS- Litoral Sul (Cananéia e Ilha Comprida) com exceção de Iguape, BS 1 - Baixada Santista 1 (Peruíbe, Itanhaém, Mongaguá, Praia Grande), BS 2 - Baixada Santista 2 (São Vicente, Santos, Guarujá, Bertioga) e LN - Litoral Norte (São Sebastião, Caraguatatuba e Ubatuba), banhados pelo Oceano Atlântico Sudeste.

As praias tendem a ser dissipativas a intermedárias entre Cananéia e Boracéia (Litoral Sul – Baixada Santista II) e intermediárias a reflexivas entre São Sebastião e Ubatuba (Litoral Norte), conforme Tabela 2 (IBGE, 2011).

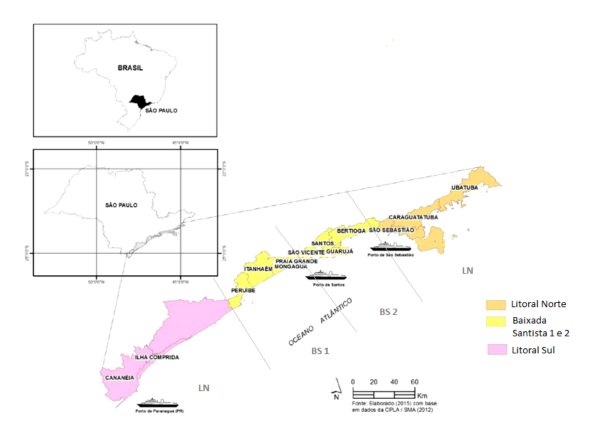


Figura 7. Mapa dos municípios do litoral de São Paulo para amostragem de "pellets", exceto Iguape.

Divisão entre três setores: Litoral Sul, Baixada Santista e Litoral Sul. Identificação dos portos mais próximos ao litoral de São Paulo. Fonte: (Falcão, 2015).

Tabela 2. Classificação morfodinâmica dos quatro setores do litoral paulista (Adaptado de Souza, 2012).

Setores	Orientação da praia	Estado morfodinâmico predominante	Tendência	Favorece deposição de "pellets"?
Litoral Sul	NE	Da	Erosão	Não
Baixada Santista 1	NE	Da-I	Erosão	Não
Baixada Santista 2	NE-NW	Db - I - Ra	Transporte / Deposição ou acumulação	Sim
Litoral Norte	NE-NW	Db - I - Ra	Transporte / Deposição ou acumulação	Sim

Legenda:	Classificação morfodinâmica	Tendência	ENERGIA DE ONDAS
	I: Intemediários	Erosão	
	Ra: Reflexivo de alta energia		
	Da: Dissipativo de alta energia	Transporte	
	Db: Dissipativo de baixa energia		
	Rb: Reflexivo de baixa energia	Deposição	

3.1.1 Aspectos Morfodinâmicos

Segundo Calliari e Klein, (1993), as variações de extensão, morfologia e tipo de fundo da plataforma continental das praias somadas à diferença de energia das ondas e do grau de exposição da costa aos sistemas de maior energia formam um conjunto de fatores que influenciam as características morfodinâmicas da zona costeira.

As marés e as correntes possuem interação contínua com o sistema de correntes costeiras (Figura 8) que engloba quatro tipos de circulação, e dentre eles, a principal é a corrente de deriva litorânea (*longshorecurrents*) (Usace, 2002). No caso, destaca-se a corrente de deriva litorânea como sendo a principal no sistema de circulação (Usace, 2003). Tal corrente é determinada pelo ângulo de incidência das ondas na praia e é responsável pelo sentido da movimentação dos sedimentos e, possivelmente, dos grânulos de plástico.

No litoral paulista, o rumo geral da propagação de ondas é NE-SW, devido ao predomínio temporal do ATAS (Anticiclone Tropical Atlântico Sul) que contribuem para que correntes de deriva litorânea com sentido sudoeste sejam predominantes. No entanto, a deriva pode ter sua propagação modificada para nordeste quando há predomínio de sistemas frontais ligados ao APM (Anticiclones Polares Migratórios), com ondas provenientes do rumo S-SE (MMA, 2010).

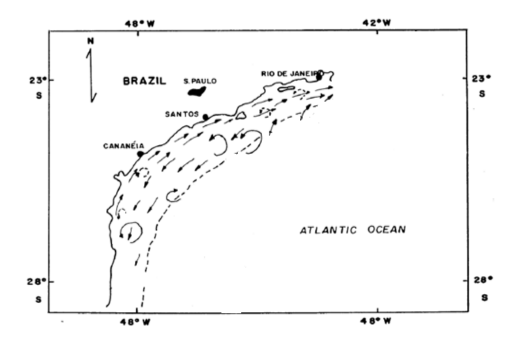


Figura 8. Esquema de circulação das correntes litorâneas na costa de São Paulo.

Adaptado de Mesquita (1997).

Uma "célula de circulação costeira" pode ser formada em cada área da costa, a partir do sentido da deriva litorânea resultante. A configuração da célula consiste em três zonas, erosão (maior energia de ondas), deposição ou acumulação (menor energia das ondas) e transporte (transferindo sedimentos ao longo da costa) sendo produtos de condicionantes geológicos-geomorfológicos meteorológicos/climáticos, oceanográficos/hidrológicos e antrópicos (Souza, 2012).

As praias intermediárias apresentam maior mobilidade, seguidas das dissipativas e reflexivas de alta energia; as praias menos móveis são as dissipativas e reflexivas de baixa energia. No litoral de São Paulo, a refletividade das praias aumenta, enquanto a dissipatividade diminui de sul para norte discutido por Souza (2012).

3.1.2 Contexto regional

Na região da Baixada Santista 2, a tipologia das praias entre Santos e Bertioga compreende características de "praia de bolso", além de canais de maré (Porto, São Vicente e Bertioga). Elas possuem tendências reflexivas e dissipativas de baixa energia (Ponçano et al. 1999), devido à transferência de sedimentos de uma extremidade para a outra, ocasionando um realinhamento da praia (Souza, 2012).

Essa região possui um padrão bastante complexo de circulação, pois as águas que escoam do estuário de Santos, pelo canal do Porto e na região da desembocadura do canal da Bertioga, seguem rumos diferentes (Error! Reference source not found.Figura 9): nordeste e sudoeste, respectivamente (Ponçano et al., 1999).

O Complexo Estuarino Santos - São Vicente é um grande receptor dos lançamentos industriais irregulares de resíduos tóxicos e efluentes líquidos contaminados de compostos orgânicos. O sistema estuarino está localizado na Região Metropolitana da Baixada Santista, contornando as cidades de São Vicente, Santos e Guarujá (Error! Reference source not found.).

Santos é a cidade mais populosa da costa de São Paulo e apresenta diversas atividades econômicas como indústria, turismo, prestações de serviços, além de possuir o maior terminal portuário brasileiro (Almirante Barroso Terminal Marítimo) com capacidade de carga e descarga de petróleo e derivados, em torno de 1,6 milhões de m³ (Transpetro, 2013).

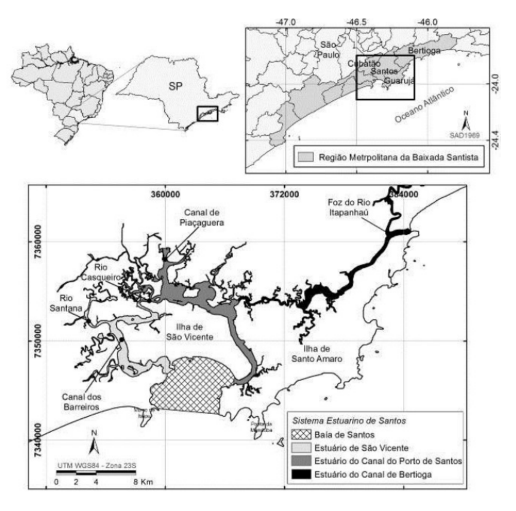


Figura 9 - Sistema Estuarino de Santos e seus subsistemas hidrográficos

De: Roversi et al., 2016

A região do litoral norte está subdivida em 4 municípios sendo eles: Ubatuba, Caraguatatuba, Ilha Bela e São Sebastião. Localiza-se relativamente próximo aos principais centros consumidores (São Paulo e Rio de Janeiro), e é uma região com diversos atrativos turísticos e apresenta uma costa com características bastante distintas.

A linha da costa do litoral norte é altamente recortada, arquitetando pequenas baías menores (Figura 10) e mais recuadas, formando zonas de deposição, por causa da proximidade de ilhas à linha de costa (Marques,

1998). As dimensões das praias variam entre as de menores extensões (até 2 km) às praias de maior planície costeira e inclinações variadas (IBGE, 2011).

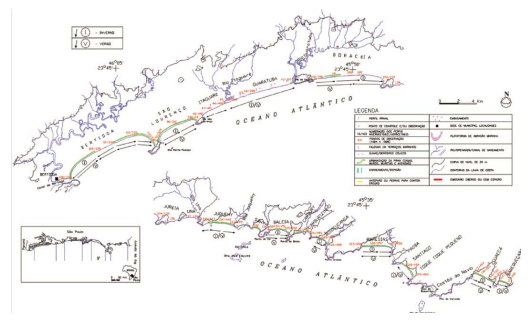


Figura 10. Linha de costa do Litoral Norte e o sentido da deriva litorânea entre as barrerias naturais da costa.

Fonte: Souza, 2012.

No município de São Sebastião, litoral norte, as praias são predominantemente dissipativas e, em sua maioria, as medições de correntes indicam os valores entre 10 e 30 cm/s entre 1982-1985, obtidos por Ponçano et al., 1999. Em relação às medidas de superfície, esses valores das correntes litorâneas existentes são suficientes para o transporte de areias muito finas e, provavelmente, possui energia necessária para transportar os "pellets". E por último, o litoral sul de São Paulo (Figura 11), uma das regiões mais preservadas do Estado de São Paulo, constitui o Sistema Estuarino-Lagunar de Cananéia-Iguape, que está inserido na Área de Proteção Ambiental (APA) Marinha do Litoral Sul.

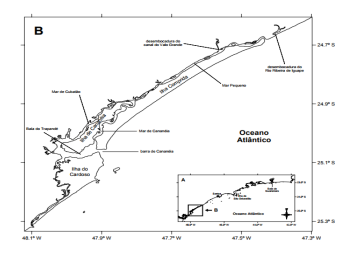


Figura 11. Sistema Estuarino-Lagunar Cananéia - Iguape.

Fonte: Barbieri et. al., 2013. A região compreende as ilhas do Cardoso, Cananéia, Comprida e de Iguape

O sistema é influenciado por modificações morfodinâmicas em pequeno espaço de tempo pela ação de correntes de maré e sua desenvolvida drenagem das águas pluviais pela bacia hidrográfica do Rio Ribeira de Iguape, com área de aproximadamente 25.000 km², por meio do solo dos manguezais na região lagunar. As praias são extensas, contínuas, planas e com larga zona de arrebentação que apresentam características dissipativas muito instáveis, transportando o sedimento rumo NE, devido à ação de sistemas polares mais raros, porém mais intensos (IBGE, 2011).

3.2 Amostragem

Amostragem de grânulos plásticos foi realizada ao longo das praias do litoral de São Paulo (Tabela 3, Figura 12) durante os meses de dezembro de 2015 e março de 2016. Todas as praias foram georreferenciadas usando um GPS (Global Position System) e a coleta dos "pellets" foi feita variando entre linha de maré, vegetação de restinga e córregos.

Tabela 3. Pontos de coleta dos "pellets" de plástico ao longo do litoral de São Paulo

	Pontos	município	Local	Latitude	Longitude
Litoral	P1	Ilha Comprida	Ponta Sul	S 25° 02. 286′	W 047° 53. 129′
	P2	Ilha Comprida	Ponta Norte	S 24° 41. 253′	W 047° 25. 832′
	P3	Cananéia	Ilha do Cardoso	S 25° 03. 861′	W 047° 54. 917′
Baixada Santista 1	P4	Peruíbe	Praia do Guaraú	S 24° 22. 192′	W 047° 00. 760′
	P5	Peruíbe	Praia do Centro	S 24° 19. 921′	W 047° 00. 014′
	P6	Itanhaém	Praia do Bopiranga	S 24° 13. 544′	W 046° 51. 483′
	P7	Itanhaém	Praia do centro	S 24° 10. 844′	W 046° 46. 665′
ada S	P8	Mongaguá	Praia do Aguapeú	S 24° 06. 142′	W 046° 37. 856′
Baixa	P9	Mongaguá	Praia do Centro	S 24° 05. 834′	W 046° 37. 367′
	P10	Praia Grande	Praia do Jd. Solemar	S 24° 02. 282′	W 046° 29. 656′
	P11	Praia Grande	Praia do Boqueirão	S 24° 00. 854′	W 046° 24. 776′
	P36	São Vicente	Praia do Gonzaguinha	S 23° 58. 261′	W 046° 22. 438′
	P37	São Vicente	Praia do Itaquintanduva	S 23° 59. 847′	W 046° 23. 466′
	P29	Santos	Canal 1	S 23° 58. 205′	W 046° 20. 751′
	P30	Santos	Canal 2	S 23° 58. 266′	W 046° 20. 392′
	P31	Santos	Canal 3	S 23° 58. 352′	W 046° 19. 807′
2 8	P32	Santos	Canal 4	S 23° 58. 505′	W 046° 19. 347′
ntista	P33	Santos	Canal 5	S 23° 58. 720′	W 046° 19. 998′
Baixada Santista 2	P34	Santos	Canal 6	S 23° 59. 046′	W 046° 18. 641′
ixad	P26	Guarujá	Praia de São Pedro	S 23° 54. 613′	W 046° 10. 000′
В	P27	Guarujá	Praia do Tombo	S 24° 00. 834′	W 046° 16. 354′
	P28	Guarujá	Praia do Guaiúba	S 24° 01. 030′	W 046° 17. 543′
	P35	Guarujá	Praia do Góes	S 23° 59. 915′	W 046° 18. 889′
	P23	Bertioga	Praia de Itaguaré	S 23° 47. 649′	W 045° 59. 588′
	P24	Bertioga	Praia do Indaiá	S 23° 48. 814′	W 046° 03. 517′
	P25	Bertioga	Praia da Enseada	S 23° 50. 437′	W 046° 07. 527′
	P19	São Sebastião	Praia de Barequeçaba	S 23° 49. 672′	W 045° 26. 168′
	P20	São Sebastião	Praia de Boiçucanga	S 23° 47. 099′	W 045° 37. 623′
Litoral Norte	P21	São Sebastião	Praia da Baleia	S 23° 46. 470′	W 045° 40. 316′
	P22	São Sebastião	Praia da Boracéia	S 23° 45. 354′	W 045° 49. 263′
	P17	Caraguatatuba	Praia das Palmeiras	S 23° 39. 329′	W 045° 25. 722′
	P18	Caraguatatuba	Praia do Massaguaçu	S 23° 36. 050′	W 045° 20. 634′
Lito	P12	Ubatuba	Praia da Fazenda	S 23° 21. 452′	W 044° 51. 714′
	P13	Ubatuba	Praia do Sapê	S 23° 31. 541′	W 045° 12. 853′
	P14	Ubatuba	Praia do Lazáro	S 23° 30. 106′	W 045° 08. 208′
	P15	Ubatuba	Praia do Itaguá	S 23° 26. 760′	W 045° 04. 029′
	P16	Ubatuba	Praia da Itamambuca	S 23° 23. 868′	W 044° 59. 728′

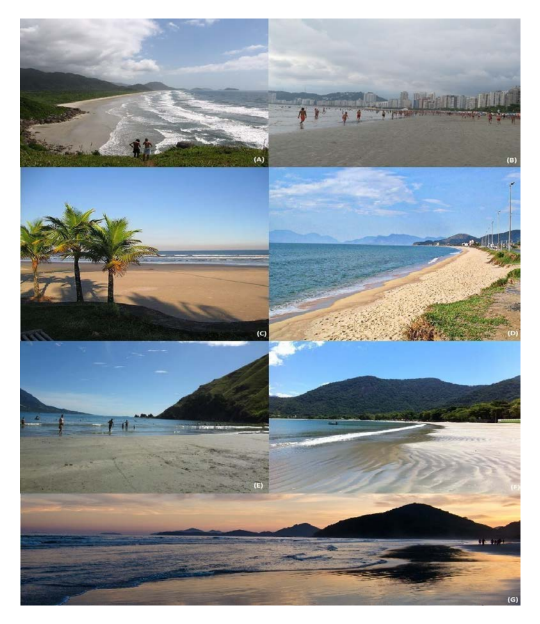


Figura 12. Fotos de praias com amostragem de "pellets" no presente estudo.

(A:Ilha do Cardoso - Ilha Comprida; B:Canal 3 - Santos; C:Praia do Jd. Solemar - Praia Grande; D:Massaguaçu - Caraguatatuba; E:Barequeçaba - São Sebastião; F: Praia do Lázaro - Ubatuba; G: Itamambuca - Ubatuba)

(Fonte:(A)http://guiadoviajante.com/131/ilha-do-cardososp/; (B)http:g1.globo.com/saopaulonoticia201101banhistas-aproveitam-sabado-de-sol-emsantos.html (C)http://loucosporpraia.com.br/praia-solemar-praia-grande/; (D)http://loucosporferias.com.br/as-7-melhores-praias-de-caraguatatuba/; (E)https://www.tripadvisor.com.br/LocationPhotoDirectLink-g660504-d3971207-i87270540-Praia_De_Barequecaba-Sao_Sebastiao_State_of_Sao_Paulo.html; (F)https://www.tripadvisor.com.br/LocationPhotoDirectLink-g303633-d2344642-i61310489-Praia_do_Lazaro-Ubatuba_State_of_Sao_Paulo.html; (G)http://www.itamambuca.com.br/fotos-praia).

A coleta foi feita por catação com o auxílio de uma peneira metálica e uma pinça de inox, ambas previamente descontaminadas (Figura 13). O critério estabelecido para a coleta foi de pelo menos 20 g de "pellets" para cada

praia. Também foram devidamente identificadas e embrulhadas em papel alumínio previamente descontaminado.

A amostragem dependeu da presença dos grânulos amarelados totalizando 37 amostras devido ao número de amostras insuficientes em cinco pontos de amostragem, sendo elas Capricórnio - Caraguatatuba, Cocanha - Caraguatatuba, Pedra do Sino - Ilha Bela, Amon, Caburizinho - São Sebastião.



Figura 13. Detalhes da amostragem de "pellets" nas praias do litoral paulista

As amostras de "pellets" foram separadas por cores, sendo analisados somente os amarelados. A definição da cor amarela foi feita pelo laboratório do "International Pellet Watch" através de um colorímetro manual em uma faixa entre 30 e 50. Desta maneira, foi feita uma comparação visual com os "pellets" separados por essa referência de cor. Em seguida, os "pellets" amarelados foram enviados para a seleção dos polímeros de polietileno.

3.3 Seleção dos "pellets"

A composição dos "pellets" foi identificada por espectroscopia de infravermelho com transformada de Fourier, FTIR - Espectrofotômetro Perkin Elmer Spectrum 100 (Figura 14), pelo Instituto de Pesquisas Energéticas (IPEN). A partir da análise instrumental da medida de luz que é absorvida ou

emitida por uma substância química, a espectroscopia infravermelha é capaz de produzir um espectro, de acordo com o grau de absorbância de cada tipo de polímero (Rocha-Santos e Duarte, 2014). A vantagem da análise por esse equipamento é a identificação do tipo de polímero, conservando o material para as próximas etapas, como a separação e análise somente dos "pellets" de polietileno.

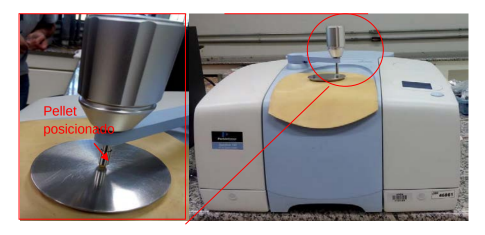


Figura 14. Espectrofotômetro Perkin Elmer Spectrum 100 de infravermelho por transformada de Fourier (FTIR)

Fonte: Instituto de Pesquisas Energéticas (IPEN).

3.4 Análises de poluentes orgânicos persistentes

3.4.1 Cuidados analíticos

Os cuidados apropriados com a limpeza dos materiais manuseados (vidrarias, pinça, balão volumétrico, béquer, coluna de cromatografia, etc) foram seguidos para que não ocorresse nenhum risco de contaminação externa. Os materiais e vidrarias são submersos em solução detergente Extran alcalino (Merck) durante oito horas e depois lavados em água corrente e, então, em água destilada e deionizada (Milli-Q Water System). A secagem dos utensílios foi feita em estufa a aproximadamente 150°C e em mufla a 400°C, com exceção das vidrarias volumétricas e coluna de cromatografia, a fim de dessorver a água e outros materiais. Antes do uso, os utensílios e vidrarias

volumétricas foram lavados duas vezes com a mistura de n-hexano e diclorometano (1:1, v:v). Todos os solventes utilizados foram para análise de resíduos, a fim de garantir o alto grau de pureza.

3.4.2 Preparação das soluções padrão

As soluções de organoclorados utilizadas foram obtidas do laboratório internacional AccuStandard (EUA). A partir desses padrões certificados foram elaborados dois tipos de soluções: as misturas com padrões externos, sendo uma para PCBs e uma para pesticidas, a solução de padrões "surrogate" e o padrão interno (PI).

A mistura de PCBs incluiu 51 congêneres, com compostos abrangendo de 2 a 10 átomos de cloro. A mistura de pesticidas incluiu os DDTs e seus metabólitos (o,p'-DDD; p,p'-DDD;o,p'-DDE; p,p'-DDE; o,p'-DDT; p,p'-DDT).

Para a solução de padrões "surrogate" tanto para pesticidas quanto para PCBs, foram utilizados o PCB 103 e o PCB 198 e o padrão interno (PI) foi o composto TCMX (2,3,5,6-tetracloro-*m*-xileno), todos em concentração de 1,0 ng μL⁻¹. Esses compostos apresentam similaridade química com os analitos de interesse e estão ausentes nas amostras. São utilizados de forma a minimizar as variações provocadas durante o processo analítico.

O PCB 103 foi utilizado para os analitos mais leves e o PCB 198 para os analitos mais pesados. O padrão interno TCMX foi adicionado à amostra antes da injeção, para determinar a recuperação dos "surrogates" PCB 103 e PCB 198. O "surrogate" deve corresponder às seguintes condições analíticas:

- O composto escolhido deve eluir da coluna adequadamente separado de todos os compostos da amostra e o mais perto possível dos compostos de interesse;
- Ser estável nas condições de análise;
- A quantidade injetada deve ser próxima à da substância de interesse e deve ser suficientemente estável para permitir a estocagem por um tempo adequado.

Dentro dos parâmetros observados, os "surrogates" foram, portanto adicionados em todas as amostras e brancos antes de cada extração.

3.4.3 Preparação da curva analítica

A curva analítica para os PCBs e pesticidas organoclorados foi construida com dez pontos, sendo que as concentrações para cada nível da curva foram: 0,1, 0,25, 0,5, 1, 5, 10, 20, 50, 80, 100, 150 e 200 pg μL-1. Para as duas curvas foi avaliado o índice de correlação de Pearson igual ou superior a 99,5% (r=0,995). Os extratos das amostras que apresentaram concentrações acima de 200 pg μL-1, foram diluídos dez vezes e o "surrogate" foi novamente adicionado de maneira que tivesse a concentração final de 100 pg μL-1, igual à concentração da curva analítica

A identificação dos pesticidas foi baseada nos tempos de retenção dos picos dos padrões no cromatograma. Além dos tempos de retenção, a identificação dos PCBs baseou-se na razão massa/carga do íon de quantificação e confirmação. O fator de resposta das curvas foi verificada periodicamente recalculando-se seus próprios pontos, e se ultrapassasse 25%

de variação, todos os pontos eram injetados novamente para confecção de uma nova curva.

3.4.4 Preparação das amostras para análise de organoclorados

De acordo com o programa "International Pellet Watch", as amostras foram subdividas em até 5 replicatas em função da quantidade disponível. A pesagem de 0,5g de "pellets" foi realizada em balança analítica.

3.4.5 Análises de poluentes orgânicos persistentes (POPs)

Para as análises de poluentes orgânicos persistentes (PCBs e DDTs) utilizou-se a metodologia já otimizada no Laboratório de Química Orgânica marinha (Lab-QOM) do Instituto Oceanográfico da USP (IOUSP), baseadas em UNEP 1992, descrita em Combi et al. (2013).

Previamente à extração, foram adicionados $100\mu L$ da solução de padrões "surrogate" (PCB-103 e PCB-198) 1 ng μL^{-1} em todas as amostras, brancos e material de referência certificado (SRM). Na matriz fortificada e no branco fortificado foram acrescentados também 50 μL de cada uma das misturas contendo os compostos a serem mensurados (PCBs e pesticidas) com a concentração de 1 ng μL^{-1} .

3.4.6 Extração

A extração de, aproximadamente 0,5g de plásticos para análise dos PCBs e DDTs, foi feita com 40 mL da mistura de n-hexano/diclorometano 50% (1:1;v/v). O Soxhlet é um aparato de extração é formado pela corneta, o balão com pérolas de vidro, um condensador, uma manta de aquecimento e duas mangueiras, ligados a um suporte universal, como representado na Figura 15.

- 1. Bolinhas de vidro para centralizar a ebulição
- 2. Balão de fundo chato de 125ml
- 3. Via de destilação
- 4. Cartucho
- 5. Amostra
- 6. Início do sifão
- 7. Fim do sifão
- 8. Adaptador
- 9. Condensador
- 10. Entrada de água de refrigeração
- 11. Saída da água de refrigeração

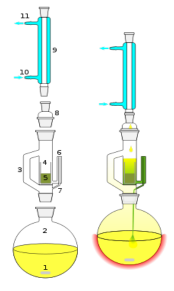


Figura 15. Aparato experimental do sistema Soxhlet. (Fonte: Adaptado de http://www.ebah.com.br/content/ABAAABN34AL/extracao-lipidios-alimentos).

A amostra é colocada em um cartucho de vidro. O solvente é colocado no balão volumétrico é aquecido pela manta. Os vapores formados sobem pela via de destilação e seguem para o condensador Quando o solvente condensado atinge o nível do sifão, a solução retorna ao balão, onde é aquecido, e novamente evaporado. O ciclo se repete diversas vezes por um período de 8 horas e os analitos extraídos são concentrados no balão. Em seguida, o extrato foi concentrado a 1,0 mL com auxílio do evaporador rotativo a vácuo.

3.4.7 Pré-concentração via evaporador rotativo a vácuo

Durante o procedimento, a temperatura do banho de água do frasco era de aproximadamente 40 a 45°C e a pressão variando de 30 a 40 kPa, condições ideais para a evaporação do hexano e diclorometano. As amostras

foram evaporadas até 1mL, para que fossem feitas as purificações em coluna de adsorção (Figura 16).

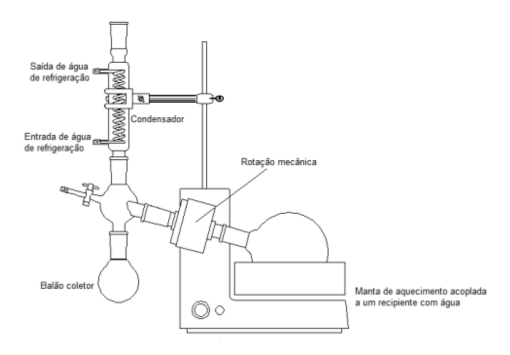


Figura 16. Evaporador rotativo (Fonte: Adaptado dehttp://www.ebah.com.br/content/ABAAAem-IAD/relatorio07-extracao-oleo-essencial).

3.4.8 Purificação do Extrato ("Clean up")

Para a remoção de compostos interferentes foi utilizada a cromatografia em coluna que consiste na utilização de um tubo de vidro, em posição vertical. As dimensões das colunas manuseadas possuem comprimento 48 cm e diâmetro interno de 1,0 cm. Utilizou-se como adsorvente 3,2g de alumina, a qual foi previamente aquecida a aproximadamente 400°C na mufla durante quatro horas para promover eliminação de interferentes.

Após resfriamento até a temperatura ambiente, foi acrescentado aos adsorventes água pré-extraída para a desativação em 5% (m/m).

O solvente escolhido para eluir os compostos de interesse foi uma mistura de diclorometano:hexano (1:1 v:v), 20mL.

O extrato da amostra (1,0 mL) foi inserido no topo através de uma pipeta e, em seguida, a fase móvel foi acrescentada à coluna. A coleta do eluente foi feita em um balão de fundo chato de 125ml.

3.4.9 Análise dos compostos por cromatografia em fase gasosa

O eluato foi novamente evaporado no rota-vapor até aproximadamente 1mL de volume para as análises por cromatografia em fase gasosa (GC-ECD e GC-MS).

3.4.9.1Cromatografia em fase gasosa acoplada a detector por captura de elétrons (GC-ECD)

Para determinações dos DDTs foi usado o cromatógrafo a gás Agilent Technologies (modelo 6890N), acoplado com detector de captura de elétrons e coluna capilar de sílica fundida (5% difenilmetilsiloxano e 0,25 µm de espessura de filme) com 30 m de comprimento por 250 µm de diâmetro interno).

As temperaturas de interface do injetor e detector do GC-DCE foram de 280°C e 300°C, respectivamente.

O gás de arraste utilizado foi o hidrogênio ultra puro (pureza > 99,999%) e o gás auxiliar ("make up") foi o nitrogênio (pureza > 99,999%). O fluxo constante na coluna foi de 1,2 mL por minuto.

A Tabela 5 apresenta as condições de operação para as alíquotas injetadas.

Tabela 4. Programação de temperatura utilizada para a determinação dos pesticidas por GC-ECD.

Cromatógrafo a	a gás modelo	Agilent 6890N
----------------	--------------	---------------

	- 3 3		
Temperatura do Injetor	300°C		
	Tempo	Rampa	Temperatura
Inicial	0 min	0°C/min	60°C
1	5 min	5°C/min	150°C;
2	0 min	1°C/min	200°C
3	4,5 min	8°C/min	300°C
Tempo Total da Corrida	90 min		

3.4.9.2 Cromatografia em fase gasosa acoplada à espectrometria de massas (GC-MS)

Para a determinação dos PCBs foi utilizado um cromatógrafo a gás acoplado a um espectrômetro de massas (Agilent Technologies, modelo 5973N) com impacto de elétrons. O equipamento operou no modo de monitoramento seletivo de íons (SIM-single ion monitoring) (70eV). A coluna utilizada foi uma Agilent J&W com 30 m de comprimento por 0,25 mm de diâmetro interno com 5% de fenilmetilsiloxano e 0,25 µm de espessura do filme. O gás de arraste utilizado foi o hélio ultra puro (> 99,999%) com fluxo constante de 1 mL por minuto. A rampa de temperatura utilizada encontra-se na Tabela 6 .

Os compostos determinados no GC/MS também foram identificados através da razão massa carga (m/z) do íon de quantificação e seus respectivos íons de confirmação conforme descrito na Tabela 6.

Tabela 5. Programação de temperatura utilizada para a determinação dos PCBs por GC-MS.

Espectrômetro de Massas Agilent 5973

280°C		
Tempo	Rampa	Temperatura
3 min	0°C/min	75°C
0 min	15°C/min	150°C;
0 min	2°C/min	260°C
10 min	20°C/min	300°C
75 min		
	Tempo 3 min 0 min 0 min 10 min	Tempo Rampa 3 min 0°C/min 0 min 15°C/min 0 min 2°C/min 10 min 20°C/min

Tabela 6. Congêneres de PCB e os três íons característicos para cada nível de cloração (Dias, 2013).

Nível de Cloração	Congêneres	Íon de Quantificação	Íon Secundário	Íon Terciário
CI 2	PCB 04-15	222	224	226
CI 3	PCB 16-39	255,95	257,95	259,95
CI 4	PCB 40-81	291,9	289,9	293,9
CI 5	PCB 82-127	325,9	323,9	327,9
CI 6	PCB 128-169	359,9	362,9	363,9
CI 7	PCB 170-193	393,8	395,8	397,8
CI 8	PCB 194-205	429,75	427,75	431,75
CI 9	PCB 206-208	463,7	427,7	431,7
CI 10	PCB209	487,7	499,7	495,7

3.4.10 Identificação

A identificação dos PCBs e DDTs foi feita por correlação dos tempos de retenção com padrões de referência. A quantificação foi feita por razões entre os padrões "surrogate" e os compostos de interesse, baseando-se nas áreas dos picos e concentrações dos compostos nas curvas analíticas.

O padrão interno (TCMX) foi utilizado para calcular a recuperação dos padrões "surrogate".

Os compostos analisados neste trabalho foram: DDTs (o,p'-DDT, p,p'DDT, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE e p,p'-DDE) e 48 congêneres de bifenilos policlorados (IUPAC # 8, 18, 28, 31, 33, 44, 49, 52, 56/60, 66, 70, 74, 81, 87, 95, 97, 99, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 141, 149, 151, 153, 156, 157, 158, 167, 170, 174, 177, 180, 183, 187, 189, 194, 195, 201, 203, 206, 209).

3.4.11 Controle de Qualidade

O controle de qualidade tem por objetivo avaliar o método, para que resultados confiáveis das análises sejam gerados. A sequência do controle de qualidade está baseado em: (a) branco, (b) branco fortificado, (c) amostra, (d) amostra fortificada, (e) amostra em cinco replicatas, (f) material de referência certificado (MRC – sedimento). As amostras (a) e (b) são brancos do método, contendo os reagentes e submetidos a todas as etapas de procedimento analítico. Em (b) e (d) contém concentrações conhecidas de mix de PCBs e pesticidas com o propósito de assegurar a acurácia do método na ausência e presença de uma matriz, respectivamente.

3.4.11.1 Branco do Método

O branco é utilizado para detectar possíveis contaminações durante todo o processo analítico. Suas concentrações são descontadas de todas as amostras. A duplicata foi usada para avaliar a homogeneidade da amostra e a precisão analítica do método, sendo que a diferença entre as duplicatas não

deve ultrapassar 25%. A matriz fortificada foi utilizada para verificar a eficiência do método com influência da matriz a ser analisada.

Os critérios para o controle de qualidade de uma metodologia segundo Wade e Cantillo, 1994, são:

- Os padrões internos devem ser recuperados entre 50% e 120% em todas as amostras analisadas;
- O branco deve conter no máximo dois compostos com concentração maior que três vezes o limite de detecção do método;

O branco do método não contém a matriz com os compostos de interesse. Ele foi analisado e injetado no equipamento a cada dez análises de amostras, para detectar qualquer contaminante proveniente do procedimento analítico capaz de inviabilizar a detecção e quantificação dos compostos de interesse, seja pela inserção de impurezas durante o procedimento ou mesmo pela pré-existência de interferentes no material analítico. Caso o branco não apresente mais que três picos referente aos analitos, ou seja, picos estranhos coeluindo com algum analito, e caso seu nível não seja mais que 3 vezes o limite de detecção do método, a bateria de extrações é aceita (UNEP, 1992).

A contaminação presente na análise de um branco aceitável é correspondente à contaminação do método e, portanto admitida em todas as amostras ocasionalmente nas etapas da análise. Assim, como procedimento padrão, descontamos o branco do método do resultado das amostras.

3.4.11.2 Branco fortificado

Para avaliar o comportamento dos analitos sem a influência da matriz, foi adicionada uma mistura dos mesmos em concentração conhecida ao sulfato

de sódio (Na₂SO₄) não incluindo a matriz, utilizado como branco no procedimento de análise. A recuperação da análise foi calculada de acordo com a seguinte fórmula:

 $E(\%) = \left(\frac{Cr - Cc}{Cr}\right) \times 100$, onde Cr é concentração real e Cc é concentração calculada. São aceitáveis erros abaixo de 50%. O branco fortificado deve conter 80% dos analitos com recuperação entre 50% e 120%.

3.4.11.3 Duplicata da Amostra

A amostra duplicata é preparada executando-se todos os procedimentos de extração e purificação sendo útil para a demonstração da homogeneidade e precisão analítica do método.

O percentual relativo da diferença (PRD) da análise da duplicata deve apresentar um fator de resposta com menos de 25% de variação, conforme a equação:

$$PRD\left(\%\right) = \begin{cases} \frac{(Cma - Cmd)}{(Cma + Cmd)} \\ \\ & \end{cases} \times 100,$$
,onde Cma é a concentração medida

do analito na amostra e Cmd é a concentração medida do analito na amostra triplicata.

3.4.11.4 Amostra fortificada

Através da fortificação dos analitos em concentração conhecida numa porção de amostra pode-se avaliar a eficiência do método de análise na presença de uma matriz representativa. Essa eficiência é caracterizada pela medida da recuperação percentual dos analitos adicionados e como tal é

considerada aceitável se contiver 80% dos analitos adicionados numa faixa de recuperação entre 50% e 120%.

3.4.11.5 Material de Referência Certificado

Para avaliar o método e assegurar o grau de confiança no resultado obtido utiliza-se um material de referência certificado (MRC), o qual consiste de uma amostra bem caracterizada com relação à presença e quantidade dos analitos de interesse e com valores de incerteza certificados (Schantz et al.,1995). Como não há disponível um material de referência certificado para grânulos de plásticos, utilizou-se o material de referência certificado para a sedimento, IAEA 417, proveniente da "International Atomic Energy Agency".

Foram considerados aceitáveis resultados de análises que estivessem próximos aos valores certificados com o respectivo intervalo de confiança. Com base nesse parâmetro, os compostos analisados pela metodologia proposta estiveram dentro da faixa adequada apresentando resultados dentro do intervalo de confiança pré-estabelecido (Tabela 7, Tabela 8, Tabela 9).

Tabela 7 Validação do método para DDTs com o material de referência certificado – SRM 417

composto	Valor	Valor	Desvio	Inte	rvalo de con	fiança
composto	obtido (ng g ⁻¹)	certificado	padrão	máximo	mínimo	Resultado
op' - DDT	1,4	2,5	2,6	5,1	-0,1	ok
pp' - DDT	25,0	19,0	12,0	31,0	7,0	ok
op' - DDD	15,0	11,0	5,0	16,0	6,0	ok
pp' - DDD	23,5	21,0	11,0	32,0	10,0	ok
op' - DDE	1,6					
pp' - DDE	17,7	14,0	6,9	20,9	7,1	ok

Obs: Valores de op'-DDE não constam do certificado do SRM 417

Tabela 8. Validação do método para os congêneres de PCBs em "pellets" com o material de referência certificado - SRM 417.

Congênere	Valor	Valor	Desvio	Inte	rvalo de con	fiança
PCB	obtido (ng g ⁻¹)	certificado	padrão	máximo	mínimo	Resultado
PCB-8	2,12	1,8	1,2	3,0	0,6	Ok
PCB-18	3,35	3,7	2,4	6,1	1,3	Ok
PCB-28	8,15	5,7	2,8	8,5	2,9	Ok
PCB-31	3,35	4,1	1,5	5,6	2,6	Ok
PCB-33	4,53					
PCB-44	13,6	9,7	4,6	14,3	5,1	Ok
PCB-49	9,82	7,8	2,9	10,7	4,9	Ok
PCB-52	23,08	17,0	7,9	24,9	9,1	Ok
PCB-56/60	7,66					
PCB-66	18,65	23,0	16,0	39,0	7,0	Ok
PCB-70	27,72	20,0	9,9	29,9	10,1	Ok
PCB-74	5,01	5,1	2,1	7,2	3,0	Ok
PCB-81	1,24					
PCB-87	24,72	19,0	6,0	25,0	13,0	Ok
PCB-95	20,41	20,0	1,50	21,5	18,5	Ok
PCB-97	9,30	9,1	1,3	10,4	7,8	Ok
PCB-99	18,36	19,0	7,8	26,8	11,2	OK
PCB-101	54,48	42,0	15,0	57,0	27,0	OK
PCB-105	24,50	22,0	4,5	26,5	17,5	Ok
PCB-110	44,39	42,0	15,0	57,0	27,0	Ok
PCB-114	1,40	25,0	40,0	65,0	-15,0	Ok
PCB-118	30,46	43,0	18,0	61,0	25,0	Ok
PCB-123	74,45					
PCB-128	15,00	12,0	4,2	16,2	7,8	Ok
PCB-132	67,40					
PCB-138	63,80	45,0	22,0	67,0	23,0	Ok
PCB-141	6,60	5,2	2,1	7,3	3,1	Ok
PCB-149	35,47	25,0	11,0	36,0	14,0	Ok
PCB-151	3,27	3,9	0,2	4,1	3,7	Ok
PCB-153	37,50	39,0	20,0	59,0	19,0	Ok
PCB-156	5,60	5,9	1,2	7,1	4,7	Ok
PCB-157	1,10					
PCB-158	6,90	6,0	2,8	8,8	3,2	Ok
PCB-167	0,4					0.1
PCB-170	5,80	8,1	4,3	12,4	3,8	Ok
PCB-174	3,00	3,1	0,97	4,1	2,1	Ok
PCB-177	1,80	1,8	0,6	2,4	1,2	Ok
PCB-180	11,90	16,0	7,4	23,4	8,6	Ok
PCB-183	3,80	3,4	1,4	4,8	2,0	Ok
PCB-187	7,30	8,1	3,3	11,4	4,8	ok
PCB-189	0,20	0,4	0,2	0,6	0,2	ok
PCB-194	1,40	2,7	1,3	4,0	1,4	ok
PCB-195	1,00	1,2	53,0	54,2	-51,8	OK
PCB-201	2,60	3,8	2,8	6,6	1,0	Ok
PCB-203	12,3	4.0	0.00	0.0	0.0	OV
PCB-206	2,50	1,8	0,96	2,8	0,8	OK
PCB-209	1,60	1,2	0,7	1,9	0,5	OK

3.4.12 Recuperação do "surrogate"

O cálculo da recuperação do "surrogate" para o controle de qualidade foi realizado dividindo sua concentração pela concentração do padrão interno TCMX.

A recuperação dos padrões "surrogate" para os pesticidas variou entre 68% e 108% e para os PCBs as recuperações obtidas variaram entre ~74 e 92% (Tabela).

O cálculo da recuperação do "surrogate" na amostra foi realizado através da relação:

onde Cm é a concentração média na amostra, Ca é a concentração adicionada na amostra, S é o "surrogate" e PI é o padrão interno.

Em todas as análises de rotina nas amostras os resultados de recuperação para o "surrogate" variaram de 50% a 120%, tomando-se o cuidado de repetir a análise que apresentasse resultados fora das condições de qualidade.

Tabela 9. Recuperação (%) do "surrogate" no controle de qualidade do método

(GC-ECD)		
Recuperação (%)	matriz	Recuperação
85	Amostra 1	68
90	Amostra 2	79
108	Amostra 3	92
84	Amostra 4	84
85	MRC	92
	Recuperação (%) 85 90 108 84	Recuperação (%) matriz 85 Amostra 1 90 Amostra 2 108 Amostra 3 84 Amostra 4

matriz	Recuperação (%)	matriz	Recuperação
Branco	73	Amostra 1	92
Branco fortificado	70	Amostra 2	89
Branco fortificado duplicata	85	Amostra 3	87
Matriz fortificada	81	Amostra 4	74
Matriz fortificada duplicata	81	MRC	90

GC-DCE = cromatografia em fase gasosa acoplada a detector por captura de elétrons GC-MS = cromatografia em fase gasosa

3.4.13 Limites de detecção do método

O Limite de Detecção do Método (LDM) é a menor concentração de uma substância de interesse detectada em uma amostra, sendo maior que zero e que pode ser medida com 95% de confiança com precisão e exatidão aceitáveis sob um determinadas condições experimentais (Wade & Cantillo, 1994).

Para os valores de limite de detecção dos compostos foi adotado o menor valor do ponto da curva analítiva, ou seja 0,1 pg µl-¹ que corresponde a 0,2 ng g-¹ para os "pellets" e 0,05 ng g-¹ para o material de referência. Uma vez que todos os resultados foram considerados para avaliação, o primeiro ponto também pode ser considerado como o limite de quantificação do método.

4. RESULTADOS E DISCUSSÃO

4.1 Abundância e composição dos "pellets" nas praias

Ao todo, foram selecionados 5324 "pellets" amarelados com 3-5 mm de diâmetro nos 37 pontos de amostragem do litoral paulista (Anexo 3).

Os "pellets" amarelados apresentaram a maior porcentagem de polietileno (PE), entre 70,6% e 100% nos 4 setores do litoral paulista (Tabela). A predominância de polietileno era esperada devido à sua fabricação e uso mundial (Antunes, 2013). O resultado foi semelhante a outros estudos como lvar do Sul et al. (2014) e Wessel et al. (2016), que encontraram a maior parte dos microplásticos compostos de polietileno e polipropileno. Entretanto, os resultados encontrados nas praias do Uruguai por Loyola et al. (2016), os "pellets" de polipropileno foram predominantes (98%), o que pode ser função da produção ou transporte local.

Tabela 10. Porcentagem de "pellets" amarelados de polietileno e polipropileno amostrados no litoral de São Paulo (Março - Abril de 2016).

Setor	Quantidade de "pellets"	% Polietileno	% Polipropileno
Litoral Sul	24 - 248	83,3-91,9	8,1 - 16,7
Baixada Santista 1	17 - 256	70,6-88,5	11,7 -29,4
Baixada Santista 2	9 - 501	76,1-100	0-23,9
Litoral Norte	8 - 364	76,9-100	0-23,1

4.2 Distribuição de grânulos de plástico: fontes e destinos

O acúmulo de grânulos de plástico amarelados foi variável ao longo da costa de São Paulo. Nas proximidades de áreas portuárias e industriais encontrou-se o maior número de grânulos em relação às praias, exemplificado na Figura 17 abaixo, sendo predominante nas praias da Baixada Santista 2 (Praia do Itaquintanduva- São Vicente e Canal 3 - Santos) seguido pelo Litoral nortePraia da Boracéia - São Sebastião).

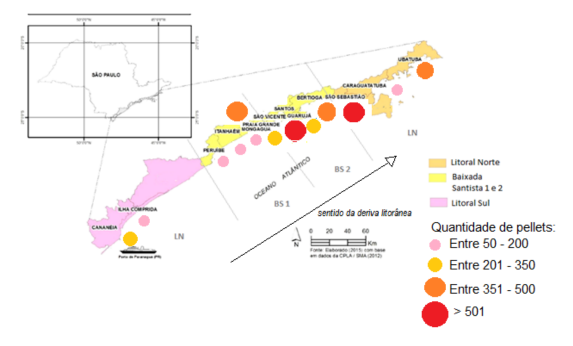


Figura 17. Distribuição da quantidade de "pellets" amarelados coletados ao longo dos 13 municípios do litoral de São Paulo.

LN- Litoral Norte, BS1- Baixada Santista 1, BS 2- Baixada Santista 2 e LS- Litoral Sul. Fonte: Adaptado de Falcão, 2015.

Nesse estudo, a tendência de acúmulo dos "pellets" ocorreu ao longo das praias de dinâmica dissipativa, (Praia de Enseada - Bertioga, Praia de Santos, Praia do Góes - Guarujá) como observado por Lozoya et al. (2016), na Praia Mansa e na Praia Brava no litoral do Uruguai, onde obteve-se também maiores concentrações de "pellets" nas praias dissipativas do que nas praias reflexivas.

O setor Baixada Santista 2 apresentou a maior quantidade de "pellets" que pode estar associada ao manuseio durante operações portuárias e transporte da carga, às vezes em sacos grandes ou a granel, não embalados, que podem acidentalmente entrar no meio marinho local (Piha et al., 2011; IPW, 2017). Dessa forma, os "pellets" podem ser conduzidos ao ambiente pela presença de drenagens fluviais e efluentes (canais de drenagem urbana) que deságuam nas praias (Ambrozevicius, 2010). Além disso, o setor pode também ser influenciado por vazamentos acidentais e descarte incorreto de "pellets" pelas indústrias que utilizam o material (PE e PP) como insumo na fabricação de produtos plásticos.

As ligações entre os canais de São Vicente e Santos/Guarujá, e também entre os canais Santos/Guarujá e o de Bertioga, observadas em modelagem numéricas (Harari e Camargo, 1998), podem viabilizar o acúmulo ou vazão de "pellets" para o mar, dependendo das componentes de maré em condições de sizígia e as correntes nos canais.

Além disso, os pontos de carga e descarga de navios e suas rotas comerciais sugerem uma convergência com o sentido da deriva litorânea, predominantemente do sul contornando para o norte na região de Santos (Castro e Miranda, 1998), e também os potenciais locais para deposição de "pellets", transporte de contaminantes e possível fonte onde os "pellets" foram perdidos.

De acordo com estudos realizados por Manzano (2009) e Turra et al. (2014) há uma relação entre a abundância de "pellets" e as atividades portuárias de exportação e as empresas consumidoras dessa matéria-prima. Nos municípios de Santos e Guarujá, as atividades portuárias de exportação e

as empresas consumidoras dessa matéria-prima são locais estratégicos de fabricação e comercialização (Falcão, 2015).

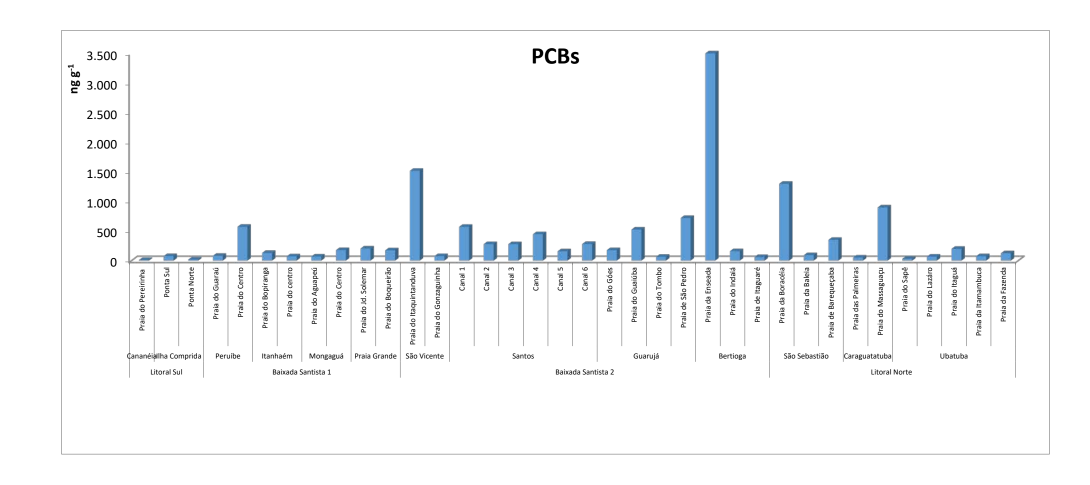
4.3 POPs em "pellets" nas praias do litoral paulista

Os grânulos plásticos coletados em 37 praias do litoral do Estado de São Paulo mostraram predominância de PCBs seguidos de DDTs.

A variação das concentrações de POPs foi considerável ao longo da costa de São Paulo. As faixas de concentração de PCBs e DDTs das praias variaram, respectivamente, entre 1– 5.112ng g⁻¹ e 14– 1.213ng g⁻¹ (Anexos 4 e 5). No geral, Bertioga e São Sebastião apresentaram concentrações médias de POPs mais altas que em Santos e São Vicente, onde o número de "pellets" encontrados também foi maior (Figura 18).

Vários fatores podem contribuir para as diferenças observadas como a proximidade de fontes pontuais ou o transporte de "pellets" de locais distantes das fontes. Para o litoral de São Paulo, os "pellets" podem seguir no sentido de sul para norte e se alocar em outro local longe das fontes de POPs.

As maiores concentrações de PCBs foram encontradas na região da Baixada Santista 2 (Figura 19, Tabela 7) principalmente em Bertioga (praia da Enseada), São Sebastião (praia da Boracéia) e Guarujá (praia de São Pedro).



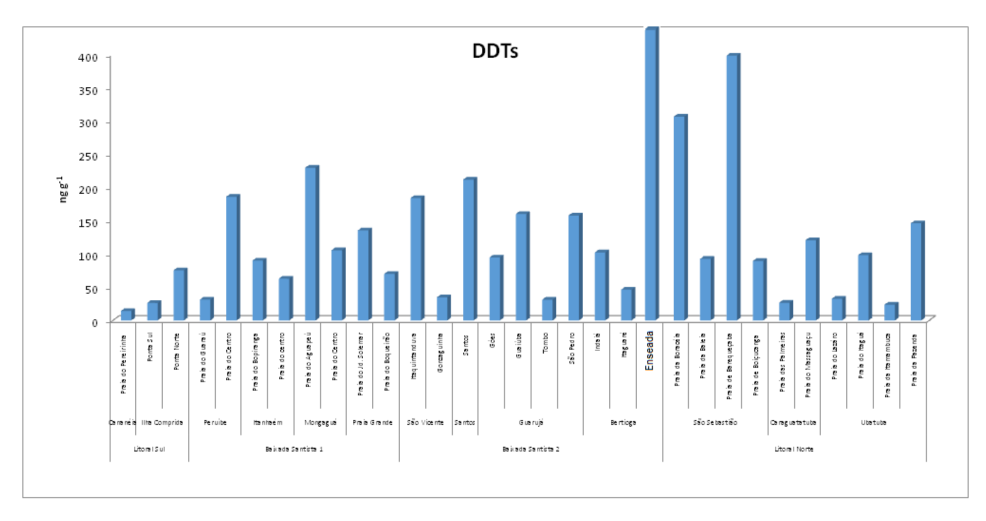


Figura 18.Concentrações médias de PCBs e DDTs em "pellets" amarelados para 37 praias amostrados do litoral de São Paulo (ng g-1).



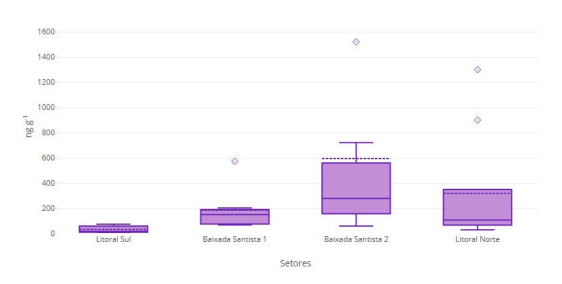


Figura 19. Concentrações de PCBs nos quatro setores amostrados do litoral paulista (ng g-1).

O município de Bertioga, situado entre duas zonas logístico-portuárias em Santos e São Sebastião, pode também receber influência das atividades próximas quanto da própria morfodinâmica "mista" de suas praias. Elas são praias dissipativas com tendências intermediárias, voltadas para Sul e apresentam um aumento de energia das ondas para norte, sentido São Sebastião. Sendo assim, a baixa hidrodinâmica de ondas possibilita o acúmulo "pellets" perdidos durante o transporte feito pelos navios ou originados da Baixada Santista 2, onde está presente a zona industrial.

Uma das praias que mais recebe turistas é a Praia da Enseada - Bertioga em períodos de alta temporada (Dezembro a Fevereiro). Dessa forma, o setor turístico na região promove um aumento populacional substancial sobrecarregando a infraestrutura urbana, aumentando a descarga de dejetos e esgotos que também é uma fonte de poluentes orgânicos.

Em períodos de baixa temporada (Março a Dezembro), o sistema de coleta e tratamento de esgoto já não é suficiente para a população local, o que pode contaminar águas superficiais e subterrâneas e atingir os rios nas proximidades (Tucci, 2008). Pode ocorrer o lançamento dos efluentes na rede de esgotamento pluvial que tambem é uma via de introdução de "pellets".

Além disso, a coleta dos "pellets" foi feita próxima de córregos e a região também recebe água do Rio Itapanhaú que deságua no Canal de Bertioga. O rio Itapanhaú é uma das cinco bacias hidrográficas que se integra com o sistema de drenagem urbana, o que pode explicar as concentrações de PCBs entre 1758 - 5112 ng g-1 possivelmente provenientes de fontes locais como descarga de efluentes urbanos e das influências do escoamento das águas pelos canais do sistema estuarino Santos-São Vicente em função da dinâmica local (Roversi et. al., 2016).

O Complexo Estuarino Santos - São Vicente e arredores recebem influência das diversas indústrias de base (químicas, siderúrgica e petroquímica) possivelmente responsáveis pelas atividades fontes de emissão de diversos poluentes (como os POPs) e diversos resíduos.

As indústrias químicas de Cubatão, região próxima à Santos, também são responsáveis pelo depósito de resíduos químicos em lixões distribuídos pelas margens do estuário (Yogui, 2002). Os capacitores e transformadores antigos e abandonados possuem expectativa de vida de 30 anos. Entretanto, esses equipamentos elétricos enquanto esperam destinação final adequada (USEPA, 1999a), podem vazar e liberar PCBs para o ambiente aquático (Almeida et al., 2007).

Tabela 11. Mínimo, máximo, mediana e média de PCBs em grânulos de plástico amarelados em praias do litoral de São Paulo (ng g⁻¹).

	Município		Praias	Mediana	Média	Média por município	Média por setor
Sul	Cananéia	P3	Praia do Pereirinha	8,37	9.568	10	28
Litoral Su	Ilha Comprida	P1	Ponta Sul	22,76	75	46	
∺		P2	Ponta Norte	7,96	17		
	Peruíbe	P4	Praia do Guaraú	48,86	80,2	326	185
⊣		P5	Praia do Centro	572,62	572,62		
	Itanhaém	P6	Praia do Bopiranga	92,67	129,47	101	
Santi		P7	Praia do centro	57,46	72		
ada (Mongaguá	P8	Praia do Aguapeú	65,21	68	123	
Baixada Santista		P9	Praia do Centro	120,32	177		
_	Praia Grande	P10	Praia do Jd, Solemar	180,04	204	189	
		P11	Praia do Boqueirão	173,76	173		
	São Vicente	P37	Praia do Itaquintanduva	204,35	197	137	568
		P36	Praia do Gonzaguinha	57,43	76		
7	Santos		Praia de Santos	202,14	245		
Baixada Santista	Guarujá	P35	Praia do Góes	182.345	176	291	
Sant		P28	Praia do Guaiúba	171.295	201		
ada		P27	Praia do Tombo	59,67	64		
Baix		P26	Praia de São Pedro	638,21	721		
	Bertioga	P25	Praia da Enseada	3588,49	3.609	1.276	
		P24	Praia do Indaiá	77,32	159		
		P23	Praia de Itaguaré	39,94	60,17		
	São Sebastião	P22	Praia da Boracéia	1179,2	1.300	580	251
		P21	Praia da Baleia	68,01	91		
		P20	Praia de Boiçucanga				
ē		P19	Praia de Barequeçaba	313,59	350		
Nor	Caraguatatuba	P17	Praia das Palmeiras	50,4	50,4	74	
Litoral Norte		P18	Praia do Massaguaçu	92	97		
Lit	Ubatuba	P13	Praia do Sapê	30,51	31	99	
		P14	Praia do Lazáro	66,97	66,97		
		P15	Praia do Itaguá	81,69	199		
		P16	Praia da Itamambuca	91,12	74		
		P12	Praia da Fazenda	98,64	123,61		

Assim os poluentes associados com os microplásticos podem seguir para áreas distantes com auxílio das correntes marinhas, canais de maré e o vento (Batzan et al., 2014).

Em São Sebastião, as praias são mais reflexivas e de alta energia, em destaque a praia de Boiçucanga, onde foram encontrados baixo número de "pellets" amarelados (8 unidades) depositados na praia e não foram detectados PCBs na amostra. Em contraste, a praia de Boracéia apresentou um dos maiores acúmulos de "pellets" amarelados do litoral de São Paulo (364 unidades) e os valores de PCBs encontrados na praia de Boracéia no intervalo 227,35 – 2179,74 ng g⁻¹.

Na região de coleta de "pellets", não há ponto visível de esgoto ou rio. Entretanto, pela falta de locais para depositar o lixo e a deficiência dos sistemas locais de saneamento, discutida por Oliveira e Turra (2015), o município de São Sebastião e outros municípios do litoral norte como Ubatuba, recorrem a aterros sanitários em Tremenbé, a 210 km de Boracéia, localizado no Vale do Paraíba (Jung, 2012).

Os dados do presente estudo indicam provavelmente uma introdução pontual de PCBs devido à sobrecarga e falhas dos sistemas de saneamento no município (Oliveira e Turra, 2015). Além disso, correntes litorâneas de sentido sul para norte, podem ter favorecido a dispersão dos poluentes possivelmente do município de Bertioga.

Em relação às praias do Guarujá, os menores valores de PCBs na Praia do Tombo podem ser relacionados à hidrodinâmica local com tendência reflexiva. Na praia do Góes, apesar da sua intensa dinâmica, os valores médios de PCBs (176 ng g⁻¹) foram uma ordem de grandeza maior que a Praia do

Tombo, o que pode ser explicado pela sua localização frontal com o canal de saída da zona portuária-industrial da cidade de Santos.

Dessa forma as características morfodinâmicas somadas à influência do porto, bem como a deriva litorânea podem favorecer o aporte de "pellets" e poluentes nessa região. Além disso, a presença de muitos condomínios sem rede de esgoto completa próximos à orla, pode viabilizar o lançamento dos efluentes nas praias como ocorre na Praia de São Pedro que apresentou valores altos de PCBs.

Em Ubatuba, a diferença entre as concentrações obtidas nas praias do Sapê (24,5 - 36,8) e do Itaguá (62,7 - 620,2 ng g⁻¹) pode ser reflexo de uma fisiologia costeira diversamente recortada que apresenta barreiras naturais à circulação costeira, devido às orientações das praias que alternam entre baías e enseadas, demonstradas anteriormente pela Figura 10.

A praia do Pereirinha na Ilha do Cardoso – Cananéia (Litoral Sul), próximo da barra de Cananéia, encontrou-se uma quantidade de "pellets" (248 unidades) na mesma ordem de grandeza que a região de Santos, entre 107-341 unidades. É possível que os "pellets" amarelados coletados sejam provenientes da perda acidental de cargas transportadas por navios do porto de Paranaguá - Paraná.

Devido o sentido da deriva litorânea de sul para norte e forte influência de marés, a chegada dos grânulos perdidos pode ser facilitada na praia do Pereirinha. Os valores de PCBs e DDTs adsorvidos nos "pellets" amarelados coletados na região do Litoral Sul podem sugerir também uma possível influência do rio Ribeira de Iguape.

Esse rio recebeu e pode ainda receber a drenagem urbana e/ou agrícola, principalmente o cultivo de banana, e da população estabelecida ao longo de sua margem (Marques et. al., 2007), o que pode ter favorecido a introdução de poluentes no ambiente pelo aporte do rio até atingir o mar.

Além disso, o padrão de circulação atmosférica global também pode influenciar na contaminação de POPs desde áreas mais industrializadas até áreas menos industrializadas (Yogui, 2002), explicando possivelmente a detecção de PCBs nessa região.

A região da Baixada Santista 1, localizada na porção intermediária do litoral paulista, apresentaram baixas concentrações de POPs, exceto para a praia do Centro – Peruíbe, que apresentou a maior concentração de PCBs (572,6 ng g⁻¹) da região.

Como a região não apresenta indústrias, a presença de PCBs pode ser devidaà proximidade dos aglomerados urbanos e prováveis lançamentos de efluentes domésticos irregulares. No geral, os outros municípios do setor exibiram um maior número de praias com menores concentrações de PCBs.

A maioria das amostras de "pellets" analisados no presente estudo exibiu a predominância de bifenilos hexaclorados (PCB-128, PCB-138, PCB-149, PCB-153) seguidos pelos pentaclorados e heptaclorados (Figura **20**

, similar à distribuição reportada de "pellets" nas áreas industrializadas. As maiores quantidades de congêneres pesados também foram observadas nas praias portuguesas (Frias et al. 2010) e nas praias gregas (Karapanagioti et al. 2011) associados às zonas urbanas.

Os congêneres mais clorados, entre 5 e 7 átomos de cloro, geralmente estão propensos a permanecerem próximos de sua fonte de emissão (Meijer et al., 2003).

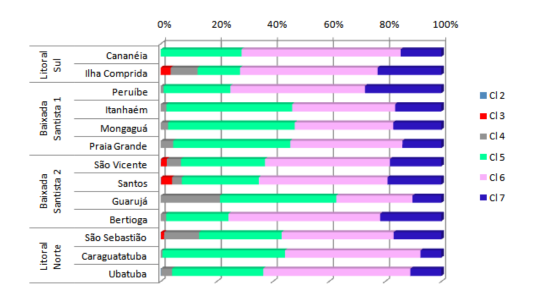


Figura 20. Níveis de cloração de PCBs em "pellets" no litoral de São Paulo.

Os DDTs foram identificados em todos os municípios nas amostras de "pellets", mesmo em baixas concentrações, com exceção de uma praia, Sapê - Ubatuba. A concentração de DDTs totais variou de 14 a 1.213 ng g-1 (Anexo 6). Assim como para os PCBs, as maiores concentrações também ocorreram na praia da Enseada - Bertioga e São Sebastião, nas praias de Boracéia e Barequeçaba, onde foram encontradas também as maiores concentrações do metabólito DDD, 241,24 ng g-1 e 237,63 ng g-1, respectivamente (Figura 21). A introdução de esgoto na região de Bertioga pode ser uma fonte de DDTs assim como a proximidade com o Rio Itapanhaú que deságua no Canal de Bertioga.

No geral, o aumento da concentração de DDTs acompanhou o sentido da deriva litorânea do Sul para Norte assim como oberservado para os PCBs

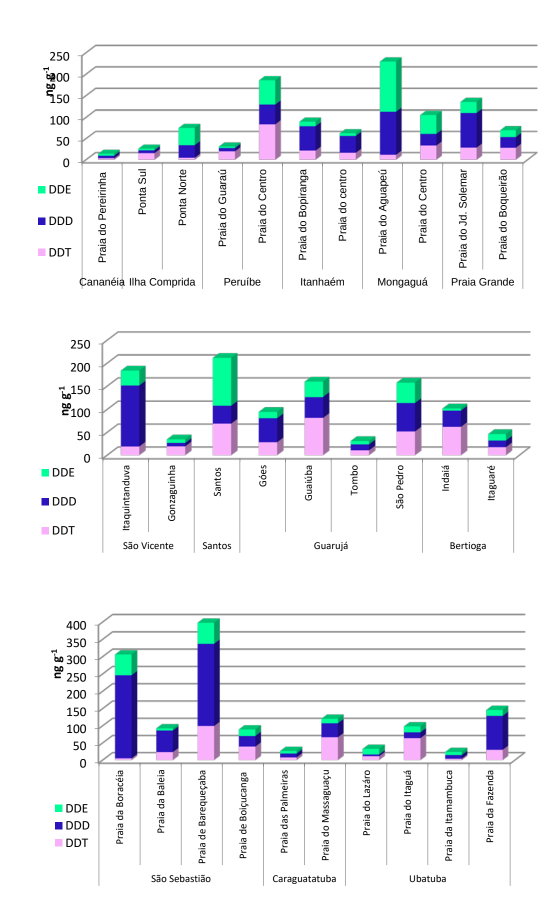


Figura 21. Concentração de DDTs em "pellets" nos municípios do litoral paulista (ng g-1).

No Brasil, o DDT foi largamente utilizado para combater o vetor causador da malária durante várias décadas (Lara e Batista, 1992). Após à interrupção no Brasil, sua alta persistência no ambiente e baixa solubilidade na água auxilia a disseminação de DDTs e de seus metabólitos (DDD e DDE).

A proporção de DDE, DDD e DDT variou entre os locais sendo que na Baixada Santista observou-se a predominância do DDD (Error! Reference source not found.). A degradação de DDT para DDD ou DDE pode ocorrer nos diversos lixões existentes nessa região.

A praia da Enseada - Bertioga revelou proporção maior de DDT em relação aos seus metabólitos, DDD e DDE (Figura 22). A presença do DDT na sua forma original pode ser atribuída à existência de aplicações ilegais, assim como em função da impureza existente em outros pesticidas como o dicofol ainda em uso (D'Amato et al., 2002).

Nos "pellets" coletados nas praias do Vietnam o DDT também predominou em relação aos seus metabólitos (DDE e DDD), indicando que a principal fonte pode ter sido o uso atual desse pesticida para o controle da malária (Le et al., 2016).

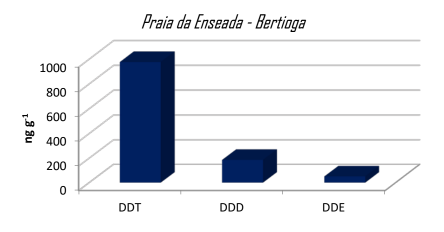


Figura 22. DDTs em "pellets" da praia da Enseada – Bertioga (ng g⁻¹)

As concentrações de DDTs nos "pellets" analisados no Litoral de São Paulo foram similares às faixas dos valores encontrados em outras partes do mundo (Tabela), bem como nos "pellets" coletados no Litoral de São Paulo, indicado por Taniguchi et al. (2016). Ainda assim foram menores do que os valores encontrados na África do Sul, onde as concentrações são relativamente mais altas, também em função das aplicações de DDTs ilegais na agricultura (Ryan et al., 2012).

Tabela 12. Concentrações de DDTs e PCBs em microplásticos amostrados em praias de diversos países (ng g⁻¹)

LOCAL	ΣDI	DT	Σ	PCB	REFERÊNCIA
LOCAL	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	REFERENCIA
Litoral de São Paulo, Brasil (2016)	14	1213	1,29	5112	Esse estudo
Litoral de São Paulo, Brasil (2014)	<0,11	840	3,41	7554	Taniguchi et al. (2016)
Praia Mansa e Praia Brava, Uruguai	-		16,7	187,8	Loyola et al. (2016)
Ilhas remotas nos Oceanos Pacífico,					
Atlântico e Índico	0,8	4,1	1,1	9,9 (13)	Heskett et al. (2012)
Litoral japonês	0,16	3,1	4	117	Mato et al. (2001)
Tokyo, Japão	_		<28	2300	Endo et al. (2005)
San Diego, Califórnia, EUA	0,56	64	3,8	42	Van et al. (2012)
Giro do Pacífico, Califórnia e Havaí (EUA)	22	7100	27	980	Rios et al. (2007)
Litoral português	0,16	4,05	0,02	15,56	Frias et al. (2010)
Litoral português	0,42	41	2	223 (18)	Antunes et al. (2013)
Litoral português	<loq< td=""><td>49</td><td>10</td><td>310</td><td>Mizukawa et al. (2013)</td></loq<>	49	10	310	Mizukawa et al. (2013)
Litoral grego	0,84	42	5	290 (19)	Karapanagioti et al. (2011)
Litoral da África do Sul	8	1281	16	113	Ryan et al. (2012)
Litoral do Vietnam	12,3	558	4	24	Le, D. Q. et al. (2016)
China	1,2	127	21,5	323,2 (20)	Zhang et al. (2015)
Praias de 17 países	1,69	267	27	605	Ogata et al. (2009)
Oceano aberto, praias urbanas e remotas e Ilha de Guadalupe (México)	0,2	198	1	436	Hirai et al. (2011)

O estudo prévio na região conduzido por Taniguchi et al. (2016) também apresentou concentrações de POPs na mesma ordem de grandeza.

Nesse estudo, as concentrações de PCBs foram relativamente maiores provavelmente devido à utilização de "pellets" de diversas cores.

Ainda não é possível afirmar qual o caminho que o "pellet" toma a partir do momento que é liberado no ambiente até que deposite na praia nem o seu grau de intemperismo. Entretanto, baseando-se no grau de descoloração e na dinâmica local, é possível inferir o que pode ocorrer no ambiente de maneira geral. No experimento descrito em Taniguchi et al (2016), onde um grande número de "pellets" foi separado em cores, foi possível observar um aumento nas concentrações dos PCBs à medida que os "pellets" ficavam mais escuros. Essa observação poderia explicar as concentrações relativamente menores de PCBs nos "pellets" amarelados do que na mistura que incluía também os "pellets" mais escuros (Figura 23). Endo et al. (2005) também verificaram grande variabilidade nas concentrações de PCBs (<28 a 2.300 ng g¹) nos grânulos de plásticos encontrados nas prais de Toquio, Japão. Entre os vários fatores avaliados, o amarelamento dos "pellets" mostrou uma relação positiva com a concentração de PCBs.

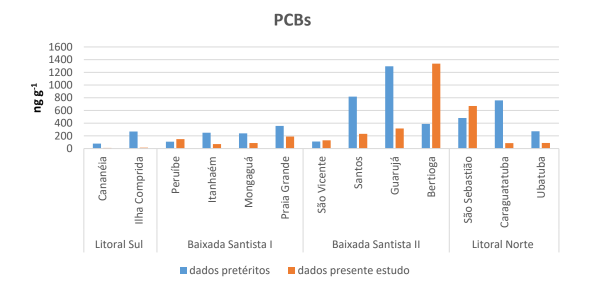


Figura 23. PCBs em "pellets" amarelados (presente estudo) e mix de "pellets" (dados pretéritos) (ng g⁻¹).

Outro fator pode ser um evento isolado, como um possível vazamento da mistura comercial contendo PCBs em transformadores e capacitores abandonados, como foi descrito em Taniguchi et al. (2016). Esses autores relataram que dentre as amostras de "pellets" coletadas bianualmente na mesma praia (praia de Góes, Guarujá) em 6 anos (2010 a 2014) somente a do ano de 2012 a concentração de PCBs foi aproximadamente 4 vezes maior do que os anos anteriores e posteriores.

Quanto aos DDTs não foi observado um padrão no aumento da concentração em função do grau de descoloração. O mix de "pellets" apresentou concentrações relativamente maiores na Praia Grande, Santos, Guarujá, São Sebastião e Caraguatatuba enquanto que os "pellets" amarelados apresentaram maiores concentrações nos demais locais (Figura 24).

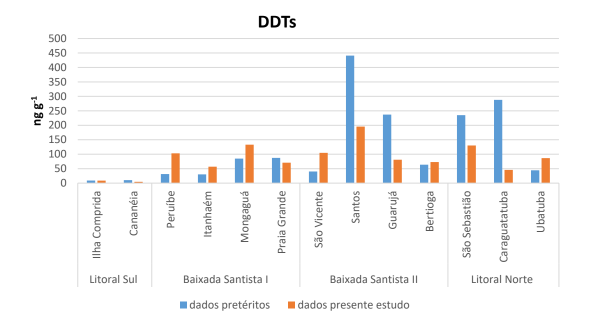


Figura 24. DDTs em "pellets" amarelados (presente estudo) e mix de "pellets" (dados pretéritos) (ng g⁻¹)

Essas diferenças também podem ser devidas auma variabilidade amostral. No entanto, é possível notar que não houve diferença significativa entre "pellets" amarelados e "pellets" de diferentes colorações, visto que as concentrações tanto para PCBs quanto para DDTs no geral foram similares nas mesmas praias amostradas.

De uma maneira geral, as concentrações de POPs e a deposição dos "pellets" seguiram os padrões de circulação das correntes (Figura 25) associados com as drenagens urbanas e industriais bem como o aporte acidental devido ao transporte e utilização desses microplásticos nesses locais.

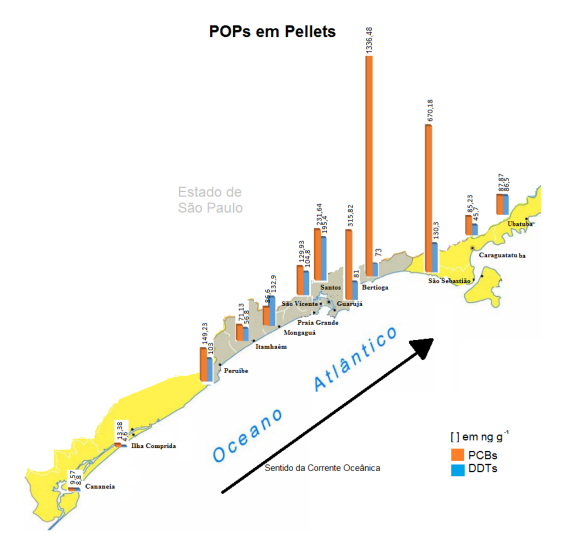


Figura 25. Distribuição de POPs em "pellets" (ng g⁻¹) e direção preferencial de correntes no litoral paulista.

5. CONCLUSÕES

O acúmulo de grânulos de plástico foi variável ao longo da costa de São Paulo, e sua composição foi predominantemente de polietileno, provavelmente em função da sua fabricação e utilização em escala global.

De maneira geral, a deposição dos "pellets" e a concentração dos PCBs e DDTs seguiram os padrões de circulação das correntes com tendência para acúmulo ao longo das praias de dinâmica dissipativa. Concentrações mais altas de POPs na Baixada Santista podem ser associadas às drenagens urbanas e industriais, bem como o aporte acidental devido ao transporte e utilização dos microplásticos.

A presença dos grânulos de plástico no Litoral Norte deve-se principalmente às correntes que seguem de sul em direção ao norte. O número de "pellets" e as menores concentrações dos poluentes orgânicos persistentes no litoral sul estão relacionadas tanto à distância das fontes de contaminação como pela ausência das indústrias e navios de grande porte, que utilizam ou transportam esses grânulos de plástico.

De maneira geral, não houve uma diferença significativa no acúmulo de POPs em "pellets" amarelados e "pellets" de diferentes colorações para o litoral paulista.

6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AMBROZEVICIUS, A. P. 2010.Poluição aquática em Santos (SP): uma abordagem interdisciplinar. Dissertação (Mestrado em Ciência Ambiental) Ciência Ambiental, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010. doi:10.11606/D.90.2010.tde-23112011-090931. Acesso em: 2018-01-17.
- ALMEIDA, G. M. B.; ALUÍSIO, S. M.; OLIVEIRA, L. H. M. 2007. O método em Terminologia: revendo alguns procedimentos. In: ISQUERDO, Aparecida Negri; ALVES, leda Maria. (Orgs.). Ciências do léxico: lexicologia, lexicografia,terminologia. 1 ed. Campo Grande/São Paulo: Editora da UFMS/Humanitas, , v. III, p. 409-420.
- ANDRADY, A. L.; Neal, M. A. 2009. Applications and societal benefits of plastics. Philosophical Transactions of the Royal Society B, v.364, p. 1977-1984.
- ANTUNES, J. C.; FRIAS, J.G.L.; MICAELO, A.C.; SOBRAL, P. 2013. Resin "pellets" from beaches of the Portuguese coast and adsorbed persistent organic pollutants. Estuarine, Coastal and Shelf Science 130, 62 e 69.
- ATLAS, E.; GIAM, C.S. 1986. Sea-air Exchange of high molecular weight synthetic organic compounds. In: Buat-Ménard, P. (ed) The role of air-sea exchange in geochemical cycling. Reidel. Dordrecht.
- BARBIERI, E; DELCHIARO, R. T. C.; BRANCO, J. O. 2013. Flutuações mensais na abundância dos Charadriidae e Scolopacidae da praia da Ilha Comprida, São Paulo, Brasil. Biota Neotrop., Campinas, v. 13, n. 3, p. 268-277, Sept. Available from http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=\$167606032013000300268&lng=en&nrm=iso. access on 20 Nov. 2017. http://dx.doi.org/10.1590/\$1676-06032013000300029.
- BATZAN, J.; CARRASCO, A.; CHOUINARD, O.; CLEUAUD, M.; GABALDON, J. E.; HUCK, T.; JAFFRÈS, L.; JORGENSEN, B.; MIGUELEZ, A.; PAILLARD, C.; VANDERLINDEN, J. 2014. Protected areas in the Atlantic facing the hazards of micro-plastic pollution: First diagnosis of three islands in the Canary Current. Mar. Pollut. Bull, v.80, p.302-311.
- BOMTEMPO, V. L. 1991. Características hidráulicas e sedimentológicas do trecho do litoral sul do Estado de São Paulo. 1991. 302 f. Dissertação de Mestrado, COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro.
- BRASIL. 2009. Lei no. 11.936 Proíbe a fabricação, a importação, a exportação, a manutenção em estoque, a comercialização e o uso de diclorodifeniltricloretano (DDT) e dá outras providências. http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2007-010/2009/Lei/L11936.htm.
- BURONE, L.; MUNIZ, P.; PIRES-VANIN, A. M.; RODRIGUES, M. 2003. Spatial distribution of organic matter in the surface sediments of Ubatuba bay (Southeastern Brazil). Anais da Academia Brasileira de Ciências, V. 75, N. 1, P. 77-90.
- CALLIARI, L.; Klein, A. H. F. 1993. Características morfodinâmicas e sedimentológicas das praias oceânicas entre Rio Grande e Chuí, RS. Rev. Pesquisas, 20:48-56.
- CASTRO, B. M.; MIRANDA, L. B. 1998. Physical oceanography of the western Atlantic continental shelf located between 4°N and 34°S. In: Robinson, A.R, Brink, K.H (Eds.), The Sea Vol. 11. John Wiley & Sons, New York, pp. 209-252.
- CETESB. 1978. Poluição das águas no estuário e baia de Santos. Relatório CETESB. São Paulo: vol. 1.
- CETESB. 2001. Relatório de estabelecimento de valores orientadores para solos e águas subterrâneas no estado de São Paulo. São Paulo. 101 p.
- COLLINS, C. H.; BRAGA, G. L; BONATO, P. S. 2006. Fundamentos de cromatografia. 1° Ed. Campinas. Unicamp. 453 p.

- COLABUONO, F. I. 2011. Poluentes orgânicos persistentes e ingestão de plásticos em albatrozes e petréis (procellariiformes). Tese de doutorado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. São Paulo.
- COMBI, T.; TANIGUCHI, S.; FIGUEIRA, R. C. L.; MAHIQUES, M. M.; MARTINS, C. C. 2013. Spatial distribution and historical input of polychlorinated biphenyls (PCBs) and organochlorine pesticides (OCPs) in sediments from a subtropical estuary (Guaratuba Bay, SW Atlantic). Mar. Pollut. Bull., v. 70, p. 247-252.
- CONVENÇÃO DE ESTOCOLMO. 2001. Convenção de estocolmo sobre poluentes orgânicos persistentes. Adotada em Estocolmo, em 22 de Maio de 2001.
- DIAS, P. S.; CIPRO, C. V.; TANIGUCHI, S.; MONTONE, R. C. 2013. Persistent organic pollutants in marine biota of São Pedro and São Paulo Archipelago, Brazil. Mar. Pollut. Bull. 74(1):435-40.
- DERRAIK, J. G. B. 2002. The pollution of the marine environment by plastic debris: a review. Mar. Pollut. Bull, 44, 842 e 852.
- ENDO, S.; TAKIZAWA, R.; OKUDA K.; TAKADA, H.; CHIBA, K.; KANEHIRO, H.; OGI, H.; YAMASHITA R.;DATE,T. 2005. Concentration of polychlorinated biphenyls (PCBs) in beached resin "pellets": variability among individual particles and regional differences. Mar. Pollut. Bull, 50 (10), 1103-1114.
- ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (EPA). 1993. Plastic "pellets" in the aquatic environment: Sources And Recommendations. Environmental Protection Agency, Washington.
- ESTRELA, M. A. A. 2010.Desenvolvimento de tecnologia para determinar cloreto derivado de pesticidas acumulados em matrizes biológicas. Brasília: UNB, 2010. 214 f. Tese (Doutorado em Química) Programa de Pós-Graduação em química, Instituto de química, Universidade de Brasília, Brasília.
- EYSINK, G. G. J.; PADUA, H. B.; BERTOLETTI, S. A. E. P. 1987. Considerações preliminares sobre o nível de contaminação por metais pesados e pesticidas organoclorados no Complexo Estuarino-Lagunar Iguape-Cananéia e Vale do Ribeira. In: Simpósio sobre ecossistemas da costa sul e sudeste brasileira, 1., 1987, Cananéia. Síntese dos conhecimentos. São Paulo: ACIESP, 1987. V. 3, P.258-266.
- FALCÃO, P. M. 2015. Panorama da poluição costeira por "pellets" em praias de SP (Brasil): uma contribuição aos estudos de geografia do litoral.
- FERNÍCOLA, N. A. G. G.; Oliveira, S. S. 2002. Poluentes orgânicos persistentes: POPs, Centro de recursos naturais: Salvador.
- FISNER, M., TANIGUCHI, S., MAJER, AP, BICEGO, MC, TURRA, A. 2013a. Concentration and composition of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in plastic "pellets": implications for small-scale diagnostic and environmental monitoring. Mar. Pollut. Bull, 76, 349-354.
- FISNER, M., TANIGUCHI, S., MOREIRA, F., BICEGO, MC, TURRA, A. 2013b. Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in plastic "pellets": variability in the concentration and composition at different sediment depths in a sandy beach. Mar. Pollut. Bull, 70, 219-226.
- FRIAS, J.P.G.L., SOBRAL, P., FERREIRA, A.M., 2010. Organic pollutants in microplastics from two beaches of the Portuguese coast. Mar. Pollut. Bull, 60, 1988e1992.
- GREGORY, M.R. 1978. Accumulation and distribution of virgin plastic granules on New Zealand beaches. J. Mar. Freshw. Res. 12, 399e414.
- HAMMER, J.; KRAAK, M.H.; PARSONS, J.R. 2012. Plastics in the marine environment: the dark side of a modern gift. Rev. Environ. Contam. Toxicol. 2012 (220), 1e44.

- HARRIS, D. C. 2008. Quantitative chemical analysis. 7° Edition. New York. W. H.Freeman and Company. 808p.
- HAJTE, V.; COSTA, M. F.; CUNHA, L. C. 2013. Oceanografia e Química: unindo conhecimentos em prol dos oceanos e da sociedade.Química Nova (Impresso), v.36, p. 1497.
- HESKETT, M.; TAKADA, H.; YAMASHITA, R.; YUYAMA, M.; ITO, M.; GEOK, Y. B.; OGATA, Y.; KWAN, C.; HECKHAUSEN, A.; TAYLOR, H.; POWELL, T.; MORISHIGE, C.; YOUNG, D.; PATTERSON, H.; ROBERTSON, B.; BAILEY, E.; MERMOZ, J.; 2012. Measurement of persistent organic pollutants (POPs) in plastic resin "pellets" from remote islands: toward establishment ok backgroung concentrations for International Pellet Watch. Mar. Pollut. Bull,64, 445-448.
- HIRAI, H.; TAKADA, H.; OGATA, Y.; YAMASHITA, R.; MIZUKAWA, K.; SAHA, M.; KWAN, C.; MOORE, C.; GRAY, H.; LAURSEN, D.; ZETTLER, E.R.; FARRINGTON, J.W.; REDDY, C. M.; PEACOCK, E.E.; WARD, M.W. 2011. Organic micropollutants in marine plastics debris from the open ocean and remote and urban beaches. Mar. Pollut. Bull, 62, 1683e1692.
- HIRAI, H.; TAKADA, H.; OGATA, Y.; YAMASHITA, R.; MIZUKAWA, K.; SAHA, M.; KWAN, C.; HOLMES, L.; TURNER A.; THOMPSON, R.C. 2012. Adsorption of trace metals to plastics resin "pellets" in the marine environment. Environ. Pollut. V. 160, P. 42-48.
- HARARI, J.; CAMARGO, R. 1998. Modelagem numérica da região costeira de Santos (SP): Circulação de maré. Rev. Bras. Oceanogr. 46, 135-156.
- HOSODA J.; OFOSU-ANIM J.; SABI E. B.; AKITA L. G.; ONWONA-AGYEMAN S.; YAMASHITA R.; TAKADA H. 2014. Monitoring of organic micropollutants in Ghana by combination of pellet watch with sediment analysis: E-waste as a source of PCBs. Mar. Pollut. Bull. Volume 86, Issues 1–2, Pages 575–581.
- HUTZINGER, O.; SAFE, S.; ZITKO, V. 1974. The Chemistry of PCB's. Cleveland (OH): Chemical Rubber Co.
- IBAMA. 2002. Geo Brasil 2002, Perspectivas do meio ambiente no Brasil Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renovaveis. Disponível em: http://www.ibama.gov.br/sophia/cnia/site_cnia/geo_brasil_2002.pdf
- IBGE. 2011. Atlas geográfico das zonas costeiras e oceânicas do Brasil. Instituto brasileiro de Geografia e estatística. Rio de Janeiro.
- INTERNATIONAL PELLET WATCH IPW. Global Monitoring of Persistent Organic Pollutants (POPs) using Beached Plastic Resin "pellets". Disponível em: www.pelletwatch.org Acessado em: 24 de Outubro de 2017.
- IVAR DO SUL, J. A.; SPENGLER, A.; COSTA, M. F. 2009. Here, there and everywhere. Small plastic fragments and "pellets" on beaches of Fernando de Noronha (Equatorial Western Atlantic). Mar. Pollut. Bull, V. 58, P. 1229–1244.
- IVAR DO SUL, J. A.; COSTA, M. F. 2014. The present and the future of microplastic pollution in the marine environment. Environ. Pollut. v.185, p. 352-364.
- JESUS, S. C. de. 2010. Levantamento dos níveis de radioatividade natural em águas do alto Vale planície do Ribeira à costeira do litoral sul do Estado de São Paulo [doi:10.11606/D.85.2010.tde-29082011-131624]. São Paulo : Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Universidade de São Paulo. Dissertação de Mestrado em Tecnologia Nuclear - Aplicações. [acesso 2018-01-07].
- JONES, K. C.; VOOGT, P. 1999. Persistent Organic Pollutants (POPs): State of the science. Environ. Pollut. 100: 209-221.

- KATO, K. 1966b. Geological studies on the mangrove region of Cananéia, Brazil. I. Tidal variation of water properties. Boletim do Instituto Oceanográfico, V. 15, P. 13- 20.
- KARAPANAGIOTI, H. K.; KLONTZA, I. 2008. Testing phenanthrene distribution properties of virginplastic "pellets" and plastic eroded "pellets" found on Lesvos island beaches (Greece). Mar. EnvironRes, 65, 283–290.
- KWAN, C. S.; TAKADA, H.; MIZUKAWA, K.; SAHA, M.; RINAWATI, SEC. 2013. Sedimentary PBDEs In Urban Areas Of Tropical Asian Countries. Mar. Pollut. Bull,76:95–105.
- LAMPARELLI, M. C.; COSTA, M. P.; PRÓSPERI, V. A.; BEVILACQUA, J. E.; ARAÚJO, R.P. A.; EYSINK, G.G.J.; POMPÉIA, S. 2001. Sistema estuarino de Santos e São Vicente. Relatório técnico Cetesb, São Paulo, 183p.
- LARA, W.H.; BATISTA, G.C. 1992. Pesticidas. Química Nova, v.15, p.161-166.
- LESLIE, H.; VAN DER MEULEN, M. D.; KLEISSEN, F. M.; VETHAAKA. D. 2011. Microplastic Litter in the Dutch Marine Environment Providing facts and analysis for Dutch policymakers concerned with marine microplastic litter. Deltares, the Netherlands.
- LE, D. Q.; TAKADA, H.; YAMASHITA, R.; MIZUKAWA, K.; HOSODA, J.; TUYET, D. A.2016. Temporal and spatial changes in persistent organic pollutants in Vietnamese coastal waters detected from plastic resin "pellets". Mar. Pollut. Bull, 109. 320–324
- LONDRES, F. 2011. Agrotóxicos no Brasil: um guia para ação em defesa da vida. Articulação Nacional de Agroecologia. Rio de Janeiro.
- LOZOYA J.P.; TEIXEIRA DE MELLO F.; CARRIZO D.; WEINSTEIN F.; OLIVERA Y.; CEDRES F.; PEREIRA M.; FOSSATI M. 2016. Plastics and microplastics on recreational beaches in Punta del Este(Uruguay): Unseen critical residents?. Environ. Pollut. 218, 931-941.
- MATO, Y.; ISOBE, H. T.; KANEHIRO, H.; OHTAKE, C.; KAMINUMA, T. 2001. Plastic resin "pellets" as a transport medium for toxic chemicals in the marine environment. Environ. Sci. Technol. 35, 318-324.
- MANZANO, A. B. 2009. Distribuição, taxa de entrada, composição química e identificação de fontes de grânulos plásticos na Enseada de Santos, SP, Brasil. Dissertação de mestrado. Universidade de São Paulo. Instituto Oceanográfico. São Paulo.
- MARQUES, H. L. A. 1998. Criação comercial de mexilhões. São Paulo: Nobel, 109 p.
- MMA, 2010. Panorama da conservacao dos ecossistemas costeiros e marinhos no Brasil Ministério do Meio Ambiente. Disponível em: http://www.mma.gov.br/estruturas/205/ publicacao/205_publicacao/3022011100749.pd
- MESQUITA, A. R.; HARARI, J. 1987. Harmonic constants of tides and currents of the Southern Brazilian Shelf. In: SIMPÓSIO SOBRE ECOSSISTEMAS DA COSTA SUL E SUDESTE BRASILEIRA: SÍNTESE DOS CONHECIMENTOS, Cananéia, 1987, São Paulo, ACIESP, 2:415-422.
- MEIJER, S. N.; OCKENDEN, W. A.; SWEETMAN, A.; BREIVIK, K.; GRIMALT, J. O.; JONES, K. C. 2003. Global distribution and budget of PCBs and HCB in background surface soils: implications of sources and environmental processes. Environ. Sci and Technol. 37, 667 e 672.
- MESQUITA, F. A. 2010. Modificação das propriedades do polietileno de alta densidade por diferentes condições de extrusão. Dissertação (Mestrado em Engenharia Metalúrgica e de Materiais) Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010. doi:10.11606/D.3.2010.tde-10012011-103025. Acesso em: 2017-12-12.

- MIZUKAWA, K.; TAKADA, H.; ITO, M.; GEOK, Y. B.; HOSODA, J.; YAMASHITA, R.; SAHA, M.; SUZUKI, S.; MIGUEZ, C.; FRIAS, J.; ANTUNES, J. C.; SOBRAL, P.; SANTOS, I.; MICAEO, C.; FERREIRA, A.M.2013. Monitoring of a wide range of organic micropollutants onn the Portuguese coast using plastic resin "pellets". Mar. Pollut. Bull, 70, 296-302.
- MMA Ministério do Meio Ambiente. 2017. Estudo sobre as bifenilas policloradas. Proposta para atendimento á "Convenção de Estocolmo", ANEXO A PARTE II. Disponível em: http://www.mma.gov.br/estruturas/sqa_prorisc_upml/_arquivos/estudo_ sobre_as_bifenilas_policloradas_82.pdf
- MMA- Ministério do Meio Ambiente. 2016. Lixo no Mar Ministério do Meio Ambiente. Disponível em: http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:jc3IMUGom0gJ:www.mma.gov.br/ge stao-territorial/gerenciamento-costeiro/a-zona-costeira-e-seus-m%25C3%25BAltiplos-usos/zona-costeira-e-oceanos+&cd=4&hl=pt-BR&ct=clnk&gl=br.
- NETO, G. 2014. Ocorrência, distribuição e grau de poluição por "pellets", lixo de praia e lixo bentônico nas praias do município de Salvador, Bahia, Brasil. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Geologia) Instituto de Geociências UFBA. 15 de Janeiro de 2014
- NG, K.L.; OBBARD J.P. 2006. Prevalence of microplastics in Singapore's coastal marine environment. Mar. Pollut. Bull 52, 761-767.
- NOVAK, I.; KOVAČ,B. 2011. Electronic structure of pesticides: 1. Organochlorine insecticides, Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena, Volume 184, Issues 8–10, P. 421-426, ISSN 0368-2048.
- OGATA, Y.; TAKADA, H.; MIZUKAWA, K.; HIRAI, H.; IWASA, S.; ENDO, S.; MATO, Y.; MAHUA, S.; OKUDA, K.; NAKASHIMA, A.; MURAKAMI, M.; ZURCHER, N.; BOOYATUMANONDO, R.; ZAKARIA, M. P.; DUNG, L. Q.; GORDON, M.; MIGUEZ, C.; SUZUKI, S.; MOORE, C.; KARAPANAGIOTI, H. K.; WEERTS, S.; MCCLURG, T.; BURRES, E.; SMITH, W.; VELKENBURG, M. V.; LANG, J. S.; LANG, R. C.; LAURSEN, D.; DANNER, B.; STEWARDSON, N.; THOMPSON, R. C. 2009. International Pellet Watch: Global monitoring of persistent organic pollutants (POPs) in coastal waters. 1. Initial phase data on PCBs, DDTs, and HCHs. Mar. Pollut. Bull, 58 (10), P. 1437-1446.
- PENTEADO, J.C.P.; VAZ, J.M. 2001. O legado das Bifenilas Policloradas (PCBs). Química Nova, 24(3): 390-398.
- PIHA, H.; HANKE, G.; GALGANI, F.; WERNER, S.; ALCARO, L.; MATTIDI, M.; FLEET, D.; KAMIZOULIS, G. et al 2011. Marine Litter: Technical Recommendations for the Implementation of MSFD Requirements. Ispra (VA), Italia: Publications Office of the European Union.
- PNUMA.2002. Programa de Las Naciones Unidas para El Medio Ambiente (Productos Químicos). Evaluación regional sobre substâncias tóxicas, 92p.
- PONÇANO, W.L.; TESSLER, M. G.; FREITAS C. G. L.;MAHIQUES,M. M. de. 1999. Tendências regionais de transporte de sedimentos arenoso ao longo das praias paulistas. Revista UNG. Geociências. Ano IV (6): 102 120.
- POZO, K.; HARNER, T.; LEE, S.C.; WANIA, F.; MUIR, D.C.G.; JONES, K.C. 2009. Seasonally resolved concentrations of Persistent Organic Pollutants in the global atmosphere from the first year of the GAPS study. Environ. Sci. Technol., v.43, 796-803.
- RAMÍREZ-ELÍAS, M.A.; CÓRDOVA-QUIROZ, A.V.; CERÓN-BRETÓN, J.G.;CERÓN-BRETÓN, R.M.; RENDÓN-VON OSTEN, J. CORTÉS-SIMÓN, J.H.(2016). Dichloro-Diphenyl-Trichloroethane (DDT) and Endosulfan in Sediments of Sabancuy Lagoon, Campeche, Mexico. Open Journal of Ecology. 06. 22-31. 10.4236/oje.2016.61003.

- RIOS, L.M.; MOORE, C.; JONES, P.R. 2007. Persistent organic pollutants carried by synthetic polymers in the ocean environment. Mar. Pollut. Bull,I 54, 1230-1237.
- ROCHA-SANTOS, T.; DUARTE, A. 2017. Comprehensive analytical chemistry. Characterization and analysis of microplastics. Volume 75, Pages 1-286.
- ROVERSI, F.; ROSMAN, P. C. C.; HARARI, J. 2016. Análise das Trajetórias das Águas Continentais Afluentes ao Sistema Estuarino de Santos. RBRH, Porto Alegre, v. 21, n. 1, p. 242-250, Mar. Available from http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2318-03312016000100242&Ing=en&nrm=iso. access on 11 Nov. 2017. http://dx.doi.org/10.21168/rbrh.v21n1.p242-250.
- RYAN, P.G.; BOUWMAN, H.; MOLONEY, C. L.; YUYAMA, M.; TAKADA, H. 2012. Long-term decreases in persistent organic pollutants in South African coastal waters detected from beached polyethylene "pellets". Mar. Pollut. Bull. 64, 2756e2760.
- SALGADO, P. E. T. 2002. Bifenilas Policloradas. In: Fernícola, N. A. G. G. & Oliveira, S. S. (orgs). Poluentes orgânicos persistentes, Cadernoss de referência ambiental, vol. 13, p. 65-105.
- SANTAMARTA, J. 2001. Por um futuro sem contaminantes orgânicos persistentes. Agroecologia e Desenvolvimento Rural Sustentável, vol. 2, no 1, p. 46-46.
- SCHATZ, M. M.; KOSTER, B. J.; OAKLEY, L. M.; SCHILLER, S. B.; WISE, S. A. 1995. Certification of polychlorinated biphenyl congeners and chlorinated pesticides in a whale blubber Standard Reference Material. Analytical Chemistry, vol. 67(5), p. 901-910.
- SILVA, J. 2009. Ocorrência de Pesticidas Organoclorados e Bifenilos Policlorados em tartarugas marinhas *Chelonia mydas*. São Paulo: Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. Dissertação de Mestrado em Oceanografia Química e Geológica.
- SILVA, P. S. C.; DAMATTO, S. R.; MALDONADO, C.; FÁVARO, D. I. T.; MAZZILLI, B. P. 2011. Metal distribution in sediment core from São Paulo State Coast, Brazil. Mar. Pollut. Bull, V. 62, P. 1130- 1139.
- SOUZA. C. R. de G. 2012. Praias arenosas oceânicas do estado de São Paulo (Brasil): síntese dos conhecimentos sobre morfodinâmica, sedimentologia, transporte costeiro e erosão costeira. Revista do Departamento de Geografia USP, Volume Especial 30 Anos (2012), p. 307-371.
- TAKADA, H. 2006. Call for "pellets"! International Pellet Watch Global Monitoring of POPs using beached plastic resin "pellets". Mar. Pollut. Bull, v.52, p.1547-1548.
- TANABE, S.; WATANABE, M. ET AL. 2004. PCDDs, PCDFs, and Coplanar PCBs in Albatross from the North Pacific and Southern Oceans: Levels, Patterns, and Toxicological Implications. Environmental Science and Technology 38: 403-413.
- TANIGUCHI, S.; COLABUONO, F. I.; MONTONE, R. C.; SASAKI, S. T.; BÍCEGO, M. C.; FISNER, M.; TURRA, A. 2010. Persistent organic pollutants (POPs) in plastic "pellets" from Baixada Santista, southeastern Brazil. SETAC Europe 20th Annual meeting, 23-27 maio de 2010.
- TANIGUCHI, S.; COLABUONO, F. I.; DIAS, P. S.; OLIVEIRA, R.; FISNER, M.; TURRA, A.; IZAR, G.M.; ABESSA, D. M. S.; SAHA, M.; HOSODA, J.; YAMASHITA, R.; TAKADA, H.; LOURENÇO, R. A.; MAGALHÃES, C. A.; BÍCEGO, M. C.; MONTONE, R. C. 2016. Spacial variability in persistent organic pollutants and polycyclic aromatic hydrocarbons found in beach-stranded "pellets" along the coast of the state of São Paulo, southeastern Brazil. Mar. Pollut. Bull, v.106, p.87-94.
- TEUTEN, E. L.; ROWLAND, S. J.; GALLOWAY, T. S.; THOMPSON, R. C. 2007. Potential for plastics to transport hydrophobic contaminants. Environmental Science and Technology, 41(22),7759–7764.

- TURRA, A; MALUF, A; MANZANO, A. B. 2008. Invasão de plásticos nos oceanos. Ciência Hoje 41.
- TURRA, A.; MANZANO, A. B.; DIAS, R. J. S.; MAHIQUES, M. M.; BARBOSA, L.; BALTHAZAR-SILVA, D.; MOREIRA, F. T. 2014. Three-dimensional distribution of plastic "pellets" in sandy beaches: shifting paradigms. Sci. Rep. 4 (4435), 1–7.
- TRANSPETRO (PETROBRÁS TRANSPORTE S.A.). 2013. Área de negócios terminais aquaviários. http://www.transpetro.com.br/pt_br/areas-de-negocios/terminais-e-oleodutos/terminais-aquaviarios.html (Acessado em: janeiro de 2018)
- UNEP (UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME). 1992. Determinations of Petroleum Hydrocarbons in Sediments. Reference Methods for Marine Pollution Studies, p. 75.
- UNEP. 2009. Sustainable Innovation and Technology Transfer Industrial Sector Studies. Recycling from e-waste to resources.. Relatório da ONU acerca do lixo eletrônico no mundo, julho 2009. Disponível em: http://www.unep.org/PDF/PressReleases/EWaste_publication_screen_FINALVERSIO N-sml.pdf. Acesso em: 10 maio. 2016.
- UNEP. 2005. Marine Litter, an analytical overview. Nairobi (Quénia): UNEP.
- U.S. Environmental Protection Agency. 1992. Plastic "pellets" in the aquatic environment: Sources and recommendations. Final Report. Epa 842-B-92-010.
- U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. 1999a. "Guidance for Identifying Pesticide Chemicals and Other Substances That Have a Common Mechanism of Toxicity;" January 29, 1999. Office of Pesticide Programs, Office of Prevention, Pesticides, and Toxic Substances, Washington, D.C. Available: http://www.epa.gov/fedrgstr/EPA-PEST/1999/February/Day-05/
- USACE U.S ARMY CORPS OF ENGINEERS. LONGSHORE SEDIMENT TRANSPORT. 2002.In: U.S Army Corps of Engineers. Coastal Engineering Manual. Manual no EM 1110-2-1100, Part III, Chapter 2. Washington, DC., (http://chl.erdc.usace.army.mil/Media/4/5/7/cem07.pdf).
- VAN, A.; ROCHMAN, C. M.; FLORES, E. M.; HILL, K. L.; VARGAS, E.; VARGAS, S. A.; HOH, E. 2012. Persistent organic pollutants in plastic marine debris found on beaches in San Diego, California. Chemosphere 86, 258–263.
- WADE, T. L.; CANTILLO, A. Y. 1994. Use of standards and reference materials in the measurement of chlorinated hydrocarbon residues. Chemistry Workbook. NOAA Technical memorandum NOS ORCA 77. Silver Spring, Maryland. 59p.
- WESSEL, C. C.; LOCKRIDGE, G. R.; BATTISTE D.; CEBRIAN J. 2016. Abundance and characteristics of microplastics in beach sediments: insights into microplastic accumulation in northern Gulf of Mexico estuaries. Mar. Pollut. Bull109:178- 183.
- YOGUI, G.T. 2002. Ocorrência de compostos organoclorados em mamíferos marinhos da costa de São Paulo (Brasil) e Ilha Rei George (Antártica). Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. São Paulo, 157p.
- ZHANG, W.; MA, X.; ZHANG, Z.; WANG, Y.; WANG, J.; WANG, J.; MA, D. 2015. Persistent organic pollutants carried on plastic resin "pellets" from two beaches in China. Mar. Pollut. Bull. 99, 28-

7. ANEXOS

Anexo 1. Classificação morfodinâmica das praias amostradas no litoral paulista (modificado de Souza, 2012).

Pontos	Município	Local	Orientação da praia	Feições sedimentares características	Estado morfodinâmico predominante
P1	Ilha Comprida	Ponta Sul	NE	Barras longitud., embaiam., perfil plano	Da
P2	Ilha Comprida	Ponta Norte	NE	Barras longitud., embaiam., perfil plano	Da
Р3	Cananéia	Ilha do Cardoso	Х	Barras longitudinais, perfil plano	X
P4	Peruíbe	Praia do Guaraú	NE	Barras longitudinais, perfil plano	Db-I
P5	Peruíbe	Praia do Centro	NE	Barras longitudinais, perfil plano	Da-l
P6	Itanhaém	Praia do Bopiranga	NE	Barras longitudinais, perfil plano	Da-l
P7	Itanhaém	Praia do centro	NE	Barras longitudinais, perfil plano	Da-l
P8	Mongaguá	Praia do Aguapeú	NE	Barras longitudinais, perfil plano	Da-l
Р9	Mongaguá	Praia do Centro	NE	Barras longitudinais, perfil plano	Da-l
P10	Praia Grande	Praia do Jd. Solemar	NE	Barras longitud., cúspides, perfil plano	Da-l
P11	Praia Grande	Praia do Boqueirão	NE	Barras longitud., cúspides, perfil plano	Da-l
P36	São Vicente	Praia do Gonzaguinha	EW	Perfil Plano	Rb e Db
P37	São Vicente	Praia do Itaquintanduva	x		
P29	Santos	Canal 1	NW	Barras longitudinais, perfil plano	Db-I
P30	Santos	Canal 2	NW	Barras longitudinais, perfil plano	Db-I
P31	Santos	Canal 3	NW	Barras longitudinais, perfil plano	Db-I
P32	Santos	Canal 4	NW	Barras longitudinais, perfil plano	Db-I
P33	Santos	Canal 5	NW	Barras longitudinais, perfil plano	Db-I
P34	Santos	Canal 6	NW	Barras longitudinais, perfil plano	Db-I
P35	Guarujá	Praia do Góes	EW	Barras longitudinais, perfil plano	Db-I
P26	Guarujá	Praia de São Pedro	NE	Berma, Cúspides	Ra-I
P27	Guarujá	Praia do Tombo	NE	Berma, cúspides	Ra-I
P28	Guarujá	Praia do Guaiúba	NW	Barras longitudinais, cúspides	Db-I
P23	Bertioga	Praia de Itaguaré	NE	Barras longitudinais, perfil plano	Da-l
P24	Bertioga	Praia do Indaiá	x		
P25	Bertioga	Praia da Enseada	NE	Barras longitudinais, perfil plano	Da-l
P19	São Sebastião	Praia de Barequeçaba	NW	Barras longitudinais, perfil plano	Db
P20	São Sebastião	Praia de Boiçucanga	NW	Berma, Cúspides	Ra-I
P21	São Sebastião	Praia da Baleia	NW	Barras longitudinais, perfil plano	Db-I
P22	São Sebastião	Praia da Boracéia	NE	Barras longitudinais, perfil plano	Da-l
P17	Caraguatatuba	Praia das Palmeiras	х		
P18	Caraguatatuba	Praia do Massaguaçu	NE	Berma, Cúspides	Ra-l e Da
P12	Ubatuba	Praia da Fazenda	NW	Barras longitudinais, perfil plano	Db-I
P13	Ubatuba	Praia do Sapê	NE	Barras longitudinais, perfil plano	Db-I
P14	Ubatuba	Praia do Lazáro	NW	Barras longitudinais, perfil plano	Db-I
P15	Ubatuba	Praia do Itaguá	NW	Berma	Rb
P16	Ubatuba	Praia da Itamambuca	NE	Berma, Cúspides	Ra-l e Db

Legenda: I – Intermédiário; Ra – Reflexivo de alta energia; Rb - Reflexivo de baixa energia; Da – Dissipativo de alta energia; Db - Dissipativo de baixa energia.

Anexo 2. Classificação de estados morfodinâmicos de praias arenosas (Fonte: Souza, 2012).

		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
	ESTADO	MORFODINÂ	MICO
PARÂMETROS	DISSIPATIVO	INTERMEDIÁRIO	REFLEXIVO
ONDAS			
Tipo de Quebra	deslizante	deslizante/mergulhante	mergulhante/frontal
Número de Quebras	> 3	1-3	1
Refletividade	baixa	-	alta
Nível Relativo de Energia	alto	médio	baixo
Ângulo de Incidência	normal à costa	médio (0-10°)	oblíquo (10-45°)
CORRENTES			
Horizontais	grandes giros	pequenos giros	unidirecional
Costa afora	correntes de retorno	correntes de retorno	fluxo rumo sotamar
Costa alora	intensas	médias	liuxo fullio sotalilai
MORFOLOGIA			
Barras	múltiplas, paralelas	em crescente	sem barras
Declividade média	< 2°	2-4°	> 4 °
Cúspides e irregularidades da	embaíamentos rítmicos /	cúspides de surfe	cúspides de espraiamento
linha de costa	aperiódicos	cuspides de surie	cuspides de espidiamento
Perfil Praial	plano	Transicional (berma)	em degraus (berma)
TRANSPORTE DE			
SEDIMENTOS			
Longitudinal	baixo	médio	alto
Costa-adentro / Costa-afora	alto	médio	baixo
Modo Dominante	suspensão	misto	carga de fundo
Granulometria	fina	média	grossa
Atividade Eólica	alta	média	baixa

Anexo 3. Porcentagem de "pellets" amarelados de polietileno e polipropileno das praias amostradas no litoral paulista.

Setores	Pontos	Cidade	Local	Quanti- dade	PE	PP	TOTAL	%PE	%PP
_	P1	Ilha Comprida	Ponta Sul	90	60	7	67	90	10
Litoral Sul	P2	Ilha Comprida	Ponta Norte	22	20	4	24	83	17
=	Р3	Cananéia	Ilha do Cardoso	300	228	20	248	92	8
	P4	Peruíbe	Praia do Guaraú	100	92	12	104	88	12
Н	P5	Peruíbe	Praia do Centro	14	12	5	17	71	29
Baixada Santista 1	P6	Itanhaém	Praia do Bopiranga	150	120	39	159	75	25
anti	P7	Itanhaém	Praia do centro	53	37	15	52	71	29
da S	P8	Mongaguá	Praia do Aguapeú	40	39	8	47	83	17
aixa	Р9	Mongaguá	Praia do Centro	54	46	7	53	87	13
Δ.	P10	Praia Grande	Praia do Jd. Solemar	300	226	30	256	88	12
	P11	Praia Grande	Praia do Boqueirão	143	118	20	138	86	14
	P36	São Vicente	Praia do Gonzaguinha	100	44	12	56	79	21
	P37	São Vicente	Praia do Itaquintanduva	370	457	44	501	91	9
	P29	Santos	Canal 1	270	211	18	229	92	8
	P30	Santos	Canal 2	100	94	13	107	88	12
21	P31	Santos	Canal 3	350	317	24	341	93	7
Baixada Santista 2	P32	Santos	Canal 4	250	169	16	185	91	9
anti	P33	Santos	Canal 5	300	218	23	241	90	10
da S	P34	Santos	Canal 6	300	204	28	232	88	12
aixa	P26	Guarujá	Praia de São Pedro	100	123	14	137	90	10
ä	P27	Guarujá	Praia do Tombo	100	9	0	9	100	0
	P28	Guarujá	Praia do Guaiúba	66	54	12	66	82	18
	P35	Guarujá	Praia do Góes	160	135	17	152	89	11
	P23	Bertioga	Praia de Itaguaré	142	105	16	121	87	13
	P24	Bertioga	Praia do Indaiá	250	192	35	227	85	15
	P25	Bertioga	Praia da Enseada	140	102	32	134	76	24
	P19	São Sebastião	Praia de Barequeçaba	150	125	32	157	80	20
	P20	São Sebastião	Praia de Boiçucanga	8	8	0	8	100	0
	P21	São Sebastião	Praia da Baleia	150	192	34	226	85	15
	P22	São Sebastião	Praia da Boracéia	350	314	50	364	86	14
orte	P17	Caraguatatuba	Praia das Palmeiras	17	15	2	17	88	12
Litoral Norte	P18	Caraguatatuba	Praia do Massaguaçu	100	85	13	98	87	13
itor	P12	Ubatuba	Praia da Fazenda	160	130	39	169	77	23
_	P13	Ubatuba	Praia do Sapê	30	20	6	26	77	23
	P14	Ubatuba	Praia do Lazáro	10	7	2	9	78	22
	P15	Ubatuba	Praia do Itaguá	100	49	14	63	78	22
	P16	Ubatuba	Praia da Itamambuca	300	251	33	284	88	12

Anexo 4. Concentração de PCBs em grânulos de plástico amarelados em praias do litoral de São Paulo (ng g⁻¹).

	P1-R1	P1-R2	P1-R3	P1-R5	P2-R1	P2-R3	P3-R1	P3-R2	P3-R4	P3-R5
PCB 8	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB18	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB28	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,23</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,23</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,23</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,23	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB31	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,90</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,90</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,90</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,90	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB33	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,72</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,72</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,72</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,72	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB44	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,05</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,05</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,05</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,05	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB49	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,19</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,19</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,19</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,19	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB52	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,47</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,47</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,47</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,47	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB56/60	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB66	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,24</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,24</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,24</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,24	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB70	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,84</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,84</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,84</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,84	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB74	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,14</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,14</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,14</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,14	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB81	<ldm< td=""><td>0,75</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,75	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB87	<ldm< td=""><td>1,76</td><td>1,61</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,51</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,76	1,61	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,51</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,51</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,51</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,51	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB95	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,96</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,96</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,96</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,96</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,96</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,96</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,96</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,96</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,96</td></ldm<>	0,96
PCB97	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB99	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,88</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,5</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,88</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,5</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,88	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,5</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,5</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,5</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,5	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB101	0,85	1,88	1,32	1,54	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,53</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,53</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,53</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,53</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,53</td></ldm<>	1,53
PCB105	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,66</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,66</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,66</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,66</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,66</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,66</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,66</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,66</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	3,66	<ldm< td=""></ldm<>
PCB110	<ldm< td=""><td>1,13</td><td>1,21</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,67</td><td>1,97</td><td><ldm< td=""><td>1,77</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,13	1,21	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,67</td><td>1,97</td><td><ldm< td=""><td>1,77</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,67</td><td>1,97</td><td><ldm< td=""><td>1,77</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,67</td><td>1,97</td><td><ldm< td=""><td>1,77</td></ldm<></td></ldm<>	0,67	1,97	<ldm< td=""><td>1,77</td></ldm<>	1,77
PCB114	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB118	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,45</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,45</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,45</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,45</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,45</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,45</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,45	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB123	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB128	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,31</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,31</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,31	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB138	1,13	5,9	6,01	1,51	2,09	0,75	2,05	5,11	1,00	6,15
PCB141	<ldm< td=""><td>1,58</td><td>0,73</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,58	0,73	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB149	0,31	0,74	0,55	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,04</td><td><ldm< td=""><td>2,28</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,04</td><td><ldm< td=""><td>2,28</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,04</td><td><ldm< td=""><td>2,28</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,04</td><td><ldm< td=""><td>2,28</td></ldm<></td></ldm<>	3,04	<ldm< td=""><td>2,28</td></ldm<>	2,28
PCB151	0,47	0,78	0,74	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,86</td><td><ldm< td=""><td>0,60</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,86</td><td><ldm< td=""><td>0,60</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,86</td><td><ldm< td=""><td>0,60</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,86</td><td><ldm< td=""><td>0,60</td></ldm<></td></ldm<>	0,86	<ldm< td=""><td>0,60</td></ldm<>	0,60
PCB153	1,73	4,08	3,51	1,05	0,66	0,54	1,13	0,58	<ldm< td=""><td>0,90</td></ldm<>	0,90
PCB156	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB157	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB158	2,12	0,67	0,39	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB167	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB170	1,29	2,15	2,36	<ldm< td=""><td>1,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,95	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB174	0,33	0,50	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,62</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,62</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,62	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB177	<ldm< td=""><td>0,74</td><td>0,34</td><td><ldm< td=""><td>0,38</td><td><ldm< td=""><td>0,67</td><td>0,77</td><td><ldm< td=""><td>0,48</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,74	0,34	<ldm< td=""><td>0,38</td><td><ldm< td=""><td>0,67</td><td>0,77</td><td><ldm< td=""><td>0,48</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,38	<ldm< td=""><td>0,67</td><td>0,77</td><td><ldm< td=""><td>0,48</td></ldm<></td></ldm<>	0,67	0,77	<ldm< td=""><td>0,48</td></ldm<>	0,48
PCB180	0,33	0,52	0,39	<ldm< td=""><td>0,51</td><td><ldm< td=""><td>1,87</td><td>1,36</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,51	<ldm< td=""><td>1,87</td><td>1,36</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,87	1,36	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB183	0,45	0,64	0,43	<ldm< td=""><td>0,60</td><td><ldm< td=""><td>0,52</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,41</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,60	<ldm< td=""><td>0,52</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,41</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,52	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,41</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,41</td></ldm<>	0,41
PCB187	0,62	0,96	0,98	<ldm< td=""><td>1,15</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,15	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB189	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB194	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB195	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB201	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB201 PCB203	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB203	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB206 PCB209	<ldm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ldm<>									
1 00209	9,6	<ldm 24,8</ldm 	<ldm 22,8</ldm 	<ldm 13,9</ldm 	<ldm 8,0</ldm 	<ldm< td=""><td><ldm 8,4</ldm </td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm 8,4</ldm 	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>

	P4-R2	P4-R3	P4-R4	P4-R5	P5	P6-R1	P6-R2	P6-R3	P6-R5	P7-R1	P7-R2	P7-R3	P7-R4
PCB 8	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB18	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB28	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB31	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB33	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB44	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB49	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,57</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,57</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,57</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,57</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,57	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB52	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,27</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,44</td><td><ldm< td=""><td>2,74</td><td><ldm< td=""><td>3,08</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,27</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,44</td><td><ldm< td=""><td>2,74</td><td><ldm< td=""><td>3,08</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,27</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,44</td><td><ldm< td=""><td>2,74</td><td><ldm< td=""><td>3,08</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,27</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,44</td><td><ldm< td=""><td>2,74</td><td><ldm< td=""><td>3,08</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,27	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,44</td><td><ldm< td=""><td>2,74</td><td><ldm< td=""><td>3,08</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,44</td><td><ldm< td=""><td>2,74</td><td><ldm< td=""><td>3,08</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,44	<ldm< td=""><td>2,74</td><td><ldm< td=""><td>3,08</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,74	<ldm< td=""><td>3,08</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	3,08	<ldm< td=""></ldm<>
PCB56/60	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB66	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB70	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB74	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB81	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,61</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,07</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,55</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,61</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,07</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,55</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,61</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,07</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,55</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,61</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,07</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,55</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	3,61	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,07</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,55</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,07</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,55</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	3,07	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,55</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,55</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,55</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	1,55	<ldm< td=""></ldm<>
PCB87	5,77	6,17	6,10	<ldm< td=""><td>30,34</td><td>10,57</td><td>4,77</td><td>18,57</td><td>11,51</td><td>9,58</td><td>7,53</td><td>13,67</td><td>3,09</td></ldm<>	30,34	10,57	4,77	18,57	11,51	9,58	7,53	13,67	3,09
PCB95	0,47	1,41	1,57	1,21	11,03	4,28	2,86	5,48	5,5	3,96	3,30	9,15	1,57
PCB97	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,26</td><td><ldm< td=""><td>4,31</td><td>1,70</td><td>0,65</td><td>2,68</td><td>1,52</td><td>1,78</td><td>1,02</td><td>1,72</td><td>0,63</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,26</td><td><ldm< td=""><td>4,31</td><td>1,70</td><td>0,65</td><td>2,68</td><td>1,52</td><td>1,78</td><td>1,02</td><td>1,72</td><td>0,63</td></ldm<></td></ldm<>	1,26	<ldm< td=""><td>4,31</td><td>1,70</td><td>0,65</td><td>2,68</td><td>1,52</td><td>1,78</td><td>1,02</td><td>1,72</td><td>0,63</td></ldm<>	4,31	1,70	0,65	2,68	1,52	1,78	1,02	1,72	0,63
PCB99	1,39	1,64	1,69	1,30	8,39	3,37	1,32	5,47	3,27	2,66	1,96	2,34	0,65
PCB101	3,38	4,27	4,63	2,46	26,49	7,62	2,69	9,74	6,96	5,70	4,8	8,09	1,67
PCB105	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,56</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,56</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,56</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,56</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,56</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,56</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,56</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,56</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,56</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,56</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,56</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,56</td></ldm<>	1,56
PCB110	4,56	5,04	3,76	3,74	22,72	8,02	3,61	14,00	8,77	7,33	5,62	10,57	2,57
PCB114	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB118	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>11,21</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,73</td><td><ldm< td=""><td>2,55</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>11,21</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,73</td><td><ldm< td=""><td>2,55</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>11,21</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,73</td><td><ldm< td=""><td>2,55</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>11,21</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,73</td><td><ldm< td=""><td>2,55</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	11,21	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,73</td><td><ldm< td=""><td>2,55</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,73</td><td><ldm< td=""><td>2,55</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	3,73	<ldm< td=""><td>2,55</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,55	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB123	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,27</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,75</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,27</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,75</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,27</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,75</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,27</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,75</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,27	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,75</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,75</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,75</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,75</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,75	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB128	1,87	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>11,35</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,36</td><td>3,20</td><td>3,20</td><td><ldm< td=""><td>2,96</td><td>0,96</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>11,35</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,36</td><td>3,20</td><td>3,20</td><td><ldm< td=""><td>2,96</td><td>0,96</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>11,35</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,36</td><td>3,20</td><td>3,20</td><td><ldm< td=""><td>2,96</td><td>0,96</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	11,35	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,36</td><td>3,20</td><td>3,20</td><td><ldm< td=""><td>2,96</td><td>0,96</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,36</td><td>3,20</td><td>3,20</td><td><ldm< td=""><td>2,96</td><td>0,96</td></ldm<></td></ldm<>	3,36	3,20	3,20	<ldm< td=""><td>2,96</td><td>0,96</td></ldm<>	2,96	0,96
PCB138	12,29	7,56	9,54	4,06	106,77	5,68	2,30	16,95	14,22	17,03	9,73	19,2	8,39
PCB141	1,97	2,54	2,76	<ldm< td=""><td>26,19</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,70</td><td>3,31</td><td>3,82</td><td>2,31</td><td>3,62</td><td>2,74</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	26,19	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,70</td><td>3,31</td><td>3,82</td><td>2,31</td><td>3,62</td><td>2,74</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,70</td><td>3,31</td><td>3,82</td><td>2,31</td><td>3,62</td><td>2,74</td></ldm<>	2,70	3,31	3,82	2,31	3,62	2,74
PCB149	1,11	0,68	1,04	<ldm< td=""><td>3,16</td><td>0,71</td><td>0,31</td><td>1,35</td><td>0,78</td><td>0,89</td><td>0,68</td><td>1,49</td><td>0,56</td></ldm<>	3,16	0,71	0,31	1,35	0,78	0,89	0,68	1,49	0,56
PCB151	1,47	1,10	1,21	0,57	17,42	1,59	0,58	2,06	2,99	2,19	1,66	1,57	1,35
PCB153	9,43	6,89	6,94	3,10	100,45	3,49	1,12	8,67	10,86	10,42	8,89	15,19	4,96
PCB156	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,02</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,02</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,02</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>6,02</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	6,02	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB157	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,72</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,72</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,72</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,72</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,72	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB158	0,85	1,54	1,77	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,73</td><td><ldm< td=""><td>1,65</td><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td>1,39</td><td><ldm< td=""><td>0,84</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,73</td><td><ldm< td=""><td>1,65</td><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td>1,39</td><td><ldm< td=""><td>0,84</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,73	<ldm< td=""><td>1,65</td><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td>1,39</td><td><ldm< td=""><td>0,84</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,65	<ldm< td=""><td>1,60</td><td>1,39</td><td><ldm< td=""><td>0,84</td></ldm<></td></ldm<>	1,60	1,39	<ldm< td=""><td>0,84</td></ldm<>	0,84
PCB167	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,59</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,11</td><td><ldm< td=""><td>1,10</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,59</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,11</td><td><ldm< td=""><td>1,10</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,59</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,11</td><td><ldm< td=""><td>1,10</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>4,59</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,11</td><td><ldm< td=""><td>1,10</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	4,59	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,11</td><td><ldm< td=""><td>1,10</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,11</td><td><ldm< td=""><td>1,10</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,11	<ldm< td=""><td>1,10</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,10	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB170	4,34	4,12	3,22	1,55	65,66	1,37	1,14	4,72	7,90	9,62	2,86	4,70	6,71
PCB174	1,34	1,27	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>26,31</td><td>0,84</td><td><ldm< td=""><td>1,54</td><td>2,90</td><td>3,15</td><td>1,38</td><td>2,28</td><td>2,59</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>26,31</td><td>0,84</td><td><ldm< td=""><td>1,54</td><td>2,90</td><td>3,15</td><td>1,38</td><td>2,28</td><td>2,59</td></ldm<></td></ldm<>	26,31	0,84	<ldm< td=""><td>1,54</td><td>2,90</td><td>3,15</td><td>1,38</td><td>2,28</td><td>2,59</td></ldm<>	1,54	2,90	3,15	1,38	2,28	2,59
PCB177	1,33	0,96	0,80	0,46	16,36	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,94</td><td>1,97</td><td>1,95</td><td>1,05</td><td>1,61</td><td>1,55</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,94</td><td>1,97</td><td>1,95</td><td>1,05</td><td>1,61</td><td>1,55</td></ldm<>	0,94	1,97	1,95	1,05	1,61	1,55
PCB180	0,76	0,77	0,60	0,36	15,65	0,21	<ldm< td=""><td>0,83</td><td>1,43</td><td>1,35</td><td>0,60</td><td>1,26</td><td>1,47</td></ldm<>	0,83	1,43	1,35	0,60	1,26	1,47
PCB183	0,99	0,96	0,56	0,42	17,73	0,32	<ldm< td=""><td>0,98</td><td>1,66</td><td>1,57</td><td>0,76</td><td>1,48</td><td>1,69</td></ldm<>	0,98	1,66	1,57	0,76	1,48	1,69
PCB187	2,68	1,70	1,41	0,81	30,03	1,13	0,67	2,36	3,92	3,76	1,92	2,57	3,36
PCB189	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB194	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB195	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB201	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB203	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB206	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB209	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCBs	56,0	48,6	48,9	20,0	572,6	51,6	22,0	113,4	92,7	100,7	57,5	108,1	48,9

	P8-R1	P8-R2	P8-R3	P8-R4	P9-R1	P9-R2	P9-R4	P9-R5	P10-R1	P10-R3	P10-R4	P10-R5
PCB 8	<ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""></ldm<>
PCB18	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB28	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB31	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB33	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB44	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB49	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,43</td><td>4,03</td><td>6,09</td><td>4,90</td><td>2,42</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,43</td><td>4,03</td><td>6,09</td><td>4,90</td><td>2,42</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,43</td><td>4,03</td><td>6,09</td><td>4,90</td><td>2,42</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,43</td><td>4,03</td><td>6,09</td><td>4,90</td><td>2,42</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,43</td><td>4,03</td><td>6,09</td><td>4,90</td><td>2,42</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,43</td><td>4,03</td><td>6,09</td><td>4,90</td><td>2,42</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,43</td><td>4,03</td><td>6,09</td><td>4,90</td><td>2,42</td></ldm<>	2,43	4,03	6,09	4,90	2,42
PCB52	<ldm< td=""><td>2,11</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,96</td><td>2,95</td><td>4,78</td><td>2,03</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,11	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,96</td><td>2,95</td><td>4,78</td><td>2,03</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,96</td><td>2,95</td><td>4,78</td><td>2,03</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,96</td><td>2,95</td><td>4,78</td><td>2,03</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,96</td><td>2,95</td><td>4,78</td><td>2,03</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,96</td><td>2,95</td><td>4,78</td><td>2,03</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,96</td><td>2,95</td><td>4,78</td><td>2,03</td></ldm<>	2,96	2,95	4,78	2,03
PCB56/60	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB66	2,84	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,09</td><td>2,13</td><td>4,54</td><td>3,57</td><td>1,44</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,09</td><td>2,13</td><td>4,54</td><td>3,57</td><td>1,44</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,09</td><td>2,13</td><td>4,54</td><td>3,57</td><td>1,44</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,09</td><td>2,13</td><td>4,54</td><td>3,57</td><td>1,44</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,09</td><td>2,13</td><td>4,54</td><td>3,57</td><td>1,44</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,09</td><td>2,13</td><td>4,54</td><td>3,57</td><td>1,44</td></ldm<>	2,09	2,13	4,54	3,57	1,44
PCB70	2,62	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,79</td><td>6,18</td><td>8,32</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,79</td><td>6,18</td><td>8,32</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,79</td><td>6,18</td><td>8,32</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,79</td><td>6,18</td><td>8,32</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,79</td><td>6,18</td><td>8,32</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,79</td><td>6,18</td><td>8,32</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>5,79</td><td>6,18</td><td>8,32</td><td>2,90</td></ldm<>	5,79	6,18	8,32	2,90
PCB74	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB81	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,21</td><td>3,35</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,21</td><td>3,35</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,21</td><td>3,35</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,21</td><td>3,35</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,21</td><td>3,35</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,21</td><td>3,35</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,21	3,35	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB87	11,65	12,48	7,68	6,53	16,62	7,49	10,41	18,18	6,49	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,21</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>4,21</td></ldm<>	4,21
PCB95	6,44	7,26	3,03	1,96	4,55	2,14	3,43	5,33	9,46	11,58	9,87	5,04
PCB97	2,26	2,14	1,05	<ldm< td=""><td>1,86</td><td>1,34</td><td>1,91</td><td>2,29</td><td>5,70</td><td>9,68</td><td>9,48</td><td>4,22</td></ldm<>	1,86	1,34	1,91	2,29	5,70	9,68	9,48	4,22
PCB99	3,00	2,77	1,65	1,29	4,55	1,85	2,41	5,44	10,27	17,32	18,69	8,15
PCB101	6,63	6,17	3,32	2,66	10,54	4,02	6,29	13,11	18,32	33,99	30,66	15,11
PCB105	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,01</td><td>5,41</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,01</td><td>5,41</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,01</td><td>5,41</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,01</td><td>5,41</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,01</td><td>5,41</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,01</td><td>5,41</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,01</td><td>5,41</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,01</td><td>5,41</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>7,01</td><td>5,41</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	7,01	5,41	<ldm< td=""></ldm<>
PCB110	8,94	9,12	5,79	4,76	12,76	5,61	7,97	13,94	22,59	37,25	34,36	16,88
PCB114	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB118	2,05	<ldm< td=""><td>2,30</td><td>1,41</td><td>3,51</td><td><ldm< td=""><td>3,13</td><td>6,36</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,30	1,41	3,51	<ldm< td=""><td>3,13</td><td>6,36</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	3,13	6,36	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB123	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,71</td><td>3,76</td><td><ldm< td=""><td>0,99</td><td>1,41</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,71</td><td>3,76</td><td><ldm< td=""><td>0,99</td><td>1,41</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,71</td><td>3,76</td><td><ldm< td=""><td>0,99</td><td>1,41</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,71	3,76	<ldm< td=""><td>0,99</td><td>1,41</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,99	1,41	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB128	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,56</td><td><ldm< td=""><td>1,34</td><td>3,57</td><td>3,51</td><td>6,09</td><td>5,33</td><td>3,78</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,56</td><td><ldm< td=""><td>1,34</td><td>3,57</td><td>3,51</td><td>6,09</td><td>5,33</td><td>3,78</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,56</td><td><ldm< td=""><td>1,34</td><td>3,57</td><td>3,51</td><td>6,09</td><td>5,33</td><td>3,78</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,56</td><td><ldm< td=""><td>1,34</td><td>3,57</td><td>3,51</td><td>6,09</td><td>5,33</td><td>3,78</td></ldm<></td></ldm<>	2,56	<ldm< td=""><td>1,34</td><td>3,57</td><td>3,51</td><td>6,09</td><td>5,33</td><td>3,78</td></ldm<>	1,34	3,57	3,51	6,09	5,33	3,78
PCB138	5,03	6,77	12,32	8,43	21,60	6,73	12,59	34,54	24,34	45,70	33,74	24,93
PCB141	1,88	1,67	2,39	1,90	4,38	1,91	3,22	8,41	4,13	8,97	5,94	4,79
PCB149	0,65	0,59	1,02	0,57	1,77	0,79	1,21	1,58	21,72	32,63	26,83	15,96
PCB151	1,61	2,46	1,85	1,51	4,16	1,35	2,57	5,83	4,03	<ldm< td=""><td>4,49</td><td>3,08</td></ldm<>	4,49	3,08
PCB153	5,41	3,82	6,98	4,93	9,82	4,01	5,26	18,19	3,97	40,45	31,95	6,99
PCB156	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB157	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,68</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,68</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,68</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,68</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,68</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,68</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,68</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,68</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,68</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,68	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB158	1,06	0,90	<ldm< td=""><td>1,42</td><td>2,30</td><td>1,03</td><td>0,98</td><td><ldm< td=""><td>2,25</td><td>3,78</td><td>2,09</td><td>2,82</td></ldm<></td></ldm<>	1,42	2,30	1,03	0,98	<ldm< td=""><td>2,25</td><td>3,78</td><td>2,09</td><td>2,82</td></ldm<>	2,25	3,78	2,09	2,82
PCB167	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,61</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,03</td><td>0,84</td><td>1,50</td><td><ldm< td=""><td>0,99</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,61</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,03</td><td>0,84</td><td>1,50</td><td><ldm< td=""><td>0,99</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,61	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,03</td><td>0,84</td><td>1,50</td><td><ldm< td=""><td>0,99</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,03</td><td>0,84</td><td>1,50</td><td><ldm< td=""><td>0,99</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,03</td><td>0,84</td><td>1,50</td><td><ldm< td=""><td>0,99</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,03</td><td>0,84</td><td>1,50</td><td><ldm< td=""><td>0,99</td></ldm<></td></ldm<>	1,03	0,84	1,50	<ldm< td=""><td>0,99</td></ldm<>	0,99
PCB170	0,90	1,82	7,55	2,81	5,90	1,44	6,02	17,17	7,23	7,40	4,18	5,42
PCB174	0,42	1,13	2,57	1,51	2,52	1,00	2,02	6,2	3,01	4,43	3,07	3,41
PCB177	0,39	0,75	1,64	0,87	1,55	0,43	1,30	4,08	2,13	2,89	1,78	2,19
PCB180	<ldm< td=""><td>0,50</td><td>1,66</td><td>0,51</td><td>1,12</td><td>0,36</td><td>1,34</td><td>4,57</td><td>8,27</td><td>8,76</td><td>4,98</td><td>7,64</td></ldm<>	0,50	1,66	0,51	1,12	0,36	1,34	4,57	8,27	8,76	4,98	7,64
PCB183	0,50	0,58	1,86	0,72	1,29	0,33	1,54	5,19	1,98	2,96	<ldm< td=""><td>2,42</td></ldm<>	2,42
PCB187	0,93	1,46	3,64	1,75	3,20	0,89	3,33	7,93	4,89	5,45	3,66	4,68
PCB189	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,49</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,49</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,49</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,49</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,49</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,49	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB194	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB195	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB201	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB203	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB206	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB209	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCBs	65,2	64,5	70,9	47,3	120,3	43,2	81,5	192,2	180,0	308,3	258,1	151,5

	P11-R1	P11-R2	P11-R4	P11-R5	P12-R1	P12-R2	P12-R3	P12-R4	P12-R5	P13-R1	P13-R2	P1-3R3	P14
PCB 8	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,47</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,47</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,47</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,47</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,47</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,47</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,47</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,47</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,47</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,47	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB18	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB28	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB31	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB33	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB44	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,62</td><td>4,11</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,62</td><td>4,11</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,62</td><td>4,11</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,62</td><td>4,11</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,62	4,11	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB49	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,36</td><td>6,73</td><td>4,78</td><td>5,44</td><td>3,15</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,36</td><td>6,73</td><td>4,78</td><td>5,44</td><td>3,15</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,36</td><td>6,73</td><td>4,78</td><td>5,44</td><td>3,15</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,36</td><td>6,73</td><td>4,78</td><td>5,44</td><td>3,15</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,36	6,73	4,78	5,44	3,15	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB52	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>12,69</td><td>2,54</td><td>4,64</td><td>1,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>12,69</td><td>2,54</td><td>4,64</td><td>1,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>12,69</td><td>2,54</td><td>4,64</td><td>1,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>12,69</td><td>2,54</td><td>4,64</td><td>1,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>12,69</td><td>2,54</td><td>4,64</td><td>1,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	12,69	2,54	4,64	1,95	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB56/60	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,44</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,44</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,44</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,44</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,44</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,44</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,44</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,44</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,44</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,44</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,44</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,44</td></ldm<>	0,44
PCB66	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB70	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,49</td><td>1,55</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,49</td><td>1,55</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,49</td><td>1,55</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,49</td><td>1,55</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>4,49</td><td>1,55</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	4,49	1,55	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB74	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,6</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,6</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,6</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,6</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,6	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB81	5,33	3,53	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB87	21,67	14,24	25,46	18,52	6,60	6,30	3,14	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,57</td><td>1,81</td><td>2,33</td><td>5,93</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,57</td><td>1,81</td><td>2,33</td><td>5,93</td></ldm<>	2,57	1,81	2,33	5,93
PCB95	9,03	4,78	9,23	7,21	3,49	18,16	3,55	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,71</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,71</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,71</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,71</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,71</td></ldm<>	0,71
PCB97	3,28	2,01	3,28	2,63	1,76	5,54	2,08	<ldm< td=""><td>2,19</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,19	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB99	12,7	7,86	26,26	11,06	<ldm< td=""><td>8,92</td><td>4,64</td><td>3,81</td><td>4,31</td><td>0,72</td><td>0,62</td><td>0,80</td><td>0,91</td></ldm<>	8,92	4,64	3,81	4,31	0,72	0,62	0,80	0,91
PCB99	19,77	11,34	32,59	17,62	1,93	23,05	12,11	10,09	4,51 8,62	1,60	1,43	1,75	2,14
PCB101			32,59 <ldm< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,14 <ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	•									2,14 <ldm< td=""></ldm<>
PCB103 PCB110	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td></td><td><ldm< td=""><td>7,77</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td></td><td><ldm< td=""><td>7,77</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>		<ldm< td=""><td>7,77</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	7,77	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td></td></ldm<>	
PCB110 PCB114	16,71 <ldm< td=""><td>10,52</td><td>19,27 <ldm< td=""><td>13,77</td><td>3,48 <ldm< td=""><td>24,15 <ldm< td=""><td>10,87 <ldm< td=""><td>9,59</td><td>10,73</td><td>1,79</td><td>1,58</td><td>1,71 <ldm< td=""><td>4,76</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	10,52	19,27 <ldm< td=""><td>13,77</td><td>3,48 <ldm< td=""><td>24,15 <ldm< td=""><td>10,87 <ldm< td=""><td>9,59</td><td>10,73</td><td>1,79</td><td>1,58</td><td>1,71 <ldm< td=""><td>4,76</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	13,77	3,48 <ldm< td=""><td>24,15 <ldm< td=""><td>10,87 <ldm< td=""><td>9,59</td><td>10,73</td><td>1,79</td><td>1,58</td><td>1,71 <ldm< td=""><td>4,76</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	24,15 <ldm< td=""><td>10,87 <ldm< td=""><td>9,59</td><td>10,73</td><td>1,79</td><td>1,58</td><td>1,71 <ldm< td=""><td>4,76</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	10,87 <ldm< td=""><td>9,59</td><td>10,73</td><td>1,79</td><td>1,58</td><td>1,71 <ldm< td=""><td>4,76</td></ldm<></td></ldm<>	9,59	10,73	1,79	1,58	1,71 <ldm< td=""><td>4,76</td></ldm<>	4,76
		<ldm< td=""><td></td><td><ldm< td=""><td></td><td></td><td></td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td></td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>		<ldm< td=""><td></td><td></td><td></td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td></td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>				<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td></td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td></td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td></td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td></td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>		<ldm< td=""></ldm<>
PCB118	5,23	3,72	6,14	3,88	14,24	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB123	2,14	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,95	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB128	4,86	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>16,15</td><td>2,59</td><td>3,02</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,07</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>16,15</td><td>2,59</td><td>3,02</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,07</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>16,15</td><td>2,59</td><td>3,02</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,07</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	16,15	2,59	3,02	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,07</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,07</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,07</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,07</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	2,07	<ldm< td=""></ldm<>
PCB138	31,56	19,64	33,48	26,54	<ldm< td=""><td>21,93</td><td>25,95</td><td>9,19</td><td>19,33</td><td>5,76</td><td>6,49</td><td>8,12</td><td>7,41</td></ldm<>	21,93	25,95	9,19	19,33	5,76	6,49	8,12	7,41
PCB141	6,96	3,97	7,35	5,87	3,62	5,42	7,21	<ldm< td=""><td>4,84</td><td>1,14</td><td>1,18</td><td>1,79</td><td>2,01</td></ldm<>	4,84	1,14	1,18	1,79	2,01
PCB149	3,59	1,95	7,91	3,69	13,76	21,34	23,73	10,41	18,81	0,67	0,48	0,79	1,41
PCB151	8,23	4,31	16,17	8,13	1,48	4,62	5,51	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,68</td><td>0,66</td><td>1,08</td><td>3,38</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,68</td><td>0,66</td><td>1,08</td><td>3,38</td></ldm<>	0,68	0,66	1,08	3,38
PCB153	20,98	12,09	26,84	19,99	2,05	23,79	31,33	10,07	21,23	4,53	3,96	5,85	5,62
PCB156	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,03</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,03</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,03</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,03</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,03	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB157	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,36</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,36</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,36</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,36</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,36	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB158	2,78	1,78	2,74	3,30	<ldm< td=""><td>1,60</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,77</td><td>0,54</td><td>1,29</td><td>0,82</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,60	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,77</td><td>0,54</td><td>1,29</td><td>0,82</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,77</td><td>0,54</td><td>1,29</td><td>0,82</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,77</td><td>0,54</td><td>1,29</td><td>0,82</td></ldm<>	0,77	0,54	1,29	0,82
PCB167	1,98	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,83</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,73</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,83</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,73</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,83</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,73</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,83	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,73</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,73</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,73</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,73</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,73</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,73</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	0,73	<ldm< td=""></ldm<>
PCB170	13,23	6,46	14,24	11,52	0,87	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,89</td><td>2,35</td><td>3,55</td><td>10,08</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,89</td><td>2,35</td><td>3,55</td><td>10,08</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,89</td><td>2,35</td><td>3,55</td><td>10,08</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,89</td><td>2,35</td><td>3,55</td><td>10,08</td></ldm<>	3,89	2,35	3,55	10,08
PCB174	5,15	2,81	5,54	4,07	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,07</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,12</td><td>0,50</td><td>0,71</td><td>2,96</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,07</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,12</td><td>0,50</td><td>0,71</td><td>2,96</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	3,07	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,12</td><td>0,50</td><td>0,71</td><td>2,96</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,12</td><td>0,50</td><td>0,71</td><td>2,96</td></ldm<>	1,12	0,50	0,71	2,96
PCB177	3,06	1,88	3,19	2,60	<ldm< td=""><td>0,99</td><td>1,73</td><td><ldm< td=""><td>1,78</td><td>0,75</td><td>0,69</td><td>0,88</td><td>1,91</td></ldm<></td></ldm<>	0,99	1,73	<ldm< td=""><td>1,78</td><td>0,75</td><td>0,69</td><td>0,88</td><td>1,91</td></ldm<>	1,78	0,75	0,69	0,88	1,91
PCB180	3,05	1,50	4,04	2,69	2,69	2,45	3,65	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,66</td><td>0,52</td><td>0,65</td><td>2,80</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,66</td><td>0,52</td><td>0,65</td><td>2,80</td></ldm<>	0,66	0,52	0,65	2,80
PCB183	3,58	1,75	4,42	3,17	1,99	1,08	2,09	<ldm< td=""><td>1,70</td><td>0,79</td><td>0,61</td><td>0,75</td><td>3,21</td></ldm<>	1,70	0,79	0,61	0,75	3,21
PCB187	7,24	3,48	12,10	7,50	<ldm< td=""><td>2,48</td><td>3,92</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td>1,09</td><td>1,95</td><td>10,47</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,48	3,92	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td>1,09</td><td>1,95</td><td>10,47</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,60</td><td>1,09</td><td>1,95</td><td>10,47</td></ldm<>	1,60	1,09	1,95	10,47
PCB189	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,64</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,64</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,64</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,64</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	3,64	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB194	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB195	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB201	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB203	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB206	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB209	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCBs	212,1	119,6	260,3	173,8	96,3	202,4	156,5	64,2	98,6	30,5	24,5	36,8	67,0

	P15-R1	P15-R2	P15-R4	P15-R5	P16-R1	P16-R2	P16-R3	P16-R5	P17	P18-R1	P18-R3	P18-R5
PCB 8	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB18	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB28	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB31	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB33	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB44	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB49	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB52	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB56/60	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB66	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB70	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB74	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB81	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	2,00	<ldm< td=""></ldm<>
PCB87	9,48	8,01	1,47	17,43	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,16</td><td>12,57</td><td>5,76</td><td>16,35</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,16</td><td>12,57</td><td>5,76</td><td>16,35</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,16</td><td>12,57</td><td>5,76</td><td>16,35</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>8,16</td><td>12,57</td><td>5,76</td><td>16,35</td></ldm<>	8,16	12,57	5,76	16,35
PCB95	4,10	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,85</td><td>2,60</td><td>2,44</td><td>3,28</td><td>1,52</td><td>2,80</td><td><ldm< td=""><td>2,26</td><td>6,15</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>4,85</td><td>2,60</td><td>2,44</td><td>3,28</td><td>1,52</td><td>2,80</td><td><ldm< td=""><td>2,26</td><td>6,15</td></ldm<></td></ldm<>	4,85	2,60	2,44	3,28	1,52	2,80	<ldm< td=""><td>2,26</td><td>6,15</td></ldm<>	2,26	6,15
PCB97	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,81</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,71</td><td><ldm< td=""><td>0,23</td><td>2,73</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,81</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,71</td><td><ldm< td=""><td>0,23</td><td>2,73</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,81</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,71</td><td><ldm< td=""><td>0,23</td><td>2,73</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,81	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,71</td><td><ldm< td=""><td>0,23</td><td>2,73</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,71</td><td><ldm< td=""><td>0,23</td><td>2,73</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,71</td><td><ldm< td=""><td>0,23</td><td>2,73</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,71</td><td><ldm< td=""><td>0,23</td><td>2,73</td></ldm<></td></ldm<>	1,71	<ldm< td=""><td>0,23</td><td>2,73</td></ldm<>	0,23	2,73
PCB99	2,47	1,76	3,53	4,38	11,66	10,5	14,11	8,77	2,28	3,54	2,5	5,84
PCB101	5,28	5,06	4,69	8,21	11,28	10,62	10,54	5,83	4,90	8,82	10,19	17,69
PCB105	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB110	5,55	3,88	6,82	13,16	5,74	5,92	5,84	4,35	6,49	9,41	2,36	10,57
PCB114	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB118	<ldm< td=""><td>2,56</td><td>3,81</td><td>5,05</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,69</td><td>2,81</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,56	3,81	5,05	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,69</td><td>2,81</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,69</td><td>2,81</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,69</td><td>2,81</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,69</td><td>2,81</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,69</td><td>2,81</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,69</td><td>2,81</td></ldm<>	2,69	2,81
PCB123	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB128	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,24</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,83</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,24</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,83</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>4,24</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,83</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	4,24	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,83</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,83</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,83</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,83</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,83</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,83</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,83</td></ldm<>	2,83
PCB138	2,73	6,43	8,43	12,72	4,65	5,65	3,53	2,05	3,12	7,51	12,58	17,17
PCB141	15,16	15,54	21,84	29,15	12,21	16,65	11,02	8,36	5,88	<ldm< td=""><td>23,55</td><td>32,58</td></ldm<>	23,55	32,58
PCB149	2,56	3,18	<ldm< td=""><td>5,70</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,52</td><td>4,08</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	5,70	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,52</td><td>4,08</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,52</td><td>4,08</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,52</td><td>4,08</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,52</td><td>4,08</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,52</td><td>4,08</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,52</td><td>4,08</td></ldm<>	3,52	4,08
PCB151	<ldm< td=""><td>0,88</td><td>0,88</td><td>1,16</td><td>18,56</td><td>19,23</td><td>18,36</td><td>12,05</td><td>0,64</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,88	0,88	1,16	18,56	19,23	18,36	12,05	0,64	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB153	2,74	2,99	2,52	3,94	<ldm< td=""><td>4,78</td><td><ldm< td=""><td>3,33</td><td>1,01</td><td>0,61</td><td>1,83</td><td>3,49</td></ldm<></td></ldm<>	4,78	<ldm< td=""><td>3,33</td><td>1,01</td><td>0,61</td><td>1,83</td><td>3,49</td></ldm<>	3,33	1,01	0,61	1,83	3,49
PCB156	8,85	8,71	13,26	17,33	18,66	19,26	19,99	10,97	5,31	7,18	14,74	17,08
PCB157	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB158	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,55</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,46</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,55</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,46</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,55	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,46</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,46</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,46</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,46	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB167	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB170	10,34	<ldm< td=""><td>9,34</td><td>8,77</td><td>1,94</td><td><ldm< td=""><td>4,45</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	9,34	8,77	1,94	<ldm< td=""><td>4,45</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	4,45	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB174	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,00</td><td><ldm< td=""><td>5,37</td><td>6,14</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,00</td><td><ldm< td=""><td>5,37</td><td>6,14</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,00</td><td><ldm< td=""><td>5,37</td><td>6,14</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,00</td><td><ldm< td=""><td>5,37</td><td>6,14</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,00</td><td><ldm< td=""><td>5,37</td><td>6,14</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,00</td><td><ldm< td=""><td>5,37</td><td>6,14</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,00</td><td><ldm< td=""><td>5,37</td><td>6,14</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,00</td><td><ldm< td=""><td>5,37</td><td>6,14</td></ldm<></td></ldm<>	3,00	<ldm< td=""><td>5,37</td><td>6,14</td></ldm<>	5,37	6,14
PCB177	2,37	1,36	1,82	2,03	1,08	1,17	0,86	0,59	1,07	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,75</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,75</td></ldm<>	0,75
PCB180	2,15	1,10	<ldm< td=""><td>1,54</td><td>2,74</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,62</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,54	2,74	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,62</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,62</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,62</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,62	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB183	2,34	1,23	1,57	1,98	<ldm< td=""><td>0,93</td><td>0,68</td><td>0,52</td><td>0,80</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,93	0,68	0,52	0,80	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB187	5,57	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,01</td><td><ldm< td=""><td>3,82</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,77</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>4,01</td><td><ldm< td=""><td>3,82</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,77</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	4,01	<ldm< td=""><td>3,82</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,77</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	3,82	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,77</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,77</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,77	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB189	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,84</td><td><ldm< td=""><td>2,24</td><td>2,81</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,84</td><td><ldm< td=""><td>2,24</td><td>2,81</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,84</td><td><ldm< td=""><td>2,24</td><td>2,81</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,84</td><td><ldm< td=""><td>2,24</td><td>2,81</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,84</td><td><ldm< td=""><td>2,24</td><td>2,81</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,84</td><td><ldm< td=""><td>2,24</td><td>2,81</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,84</td><td><ldm< td=""><td>2,24</td><td>2,81</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,84</td><td><ldm< td=""><td>2,24</td><td>2,81</td></ldm<></td></ldm<>	1,84	<ldm< td=""><td>2,24</td><td>2,81</td></ldm<>	2,24	2,81
PCB194	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB195	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB201	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB203	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB206	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB209	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCBs	81,7	62,7	80,5	148,5	91,1	101,0	93,1	58,3	50,4	49,6	91,8	149,1

	P19-R1	P19-R2	P19-R4	P19-R5	P21-R1	P21-R2	P21-R3	P21-R4	P22-R2	P22-R3	P22-R4
PCB 8	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th>0,59</th><th>0,40</th><th>0,60</th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th>0,59</th><th>0,40</th><th>0,60</th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th>0,59</th><th>0,40</th><th>0,60</th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th>0,59</th><th>0,40</th><th>0,60</th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th>0,59</th><th>0,40</th><th>0,60</th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th>0,59</th><th>0,40</th><th>0,60</th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th>0,59</th><th>0,40</th><th>0,60</th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th>0,59</th><th>0,40</th><th>0,60</th></ldm<>	0,59	0,40	0,60
PCB18	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,90</td><td>3,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,90</td><td>3,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,90</td><td>3,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,90</td><td>3,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,90</td><td>3,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,90</td><td>3,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,90</td><td>3,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,90</td><td>3,30</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>4,90</td><td>3,30</td></ldm<>	4,90	3,30
PCB28	4,18	<ldm< td=""><td>4,57</td><td>5,34</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,06</td><td>5,40</td><td>2,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	4,57	5,34	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,06</td><td>5,40</td><td>2,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,06</td><td>5,40</td><td>2,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,06</td><td>5,40</td><td>2,00</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,06</td><td>5,40</td><td>2,00</td></ldm<>	2,06	5,40	2,00
PCB31	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,98</td><td>3,96</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,37</td><td>3,90</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,98</td><td>3,96</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,37</td><td>3,90</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	3,98	3,96	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,37</td><td>3,90</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,37</td><td>3,90</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,37</td><td>3,90</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,37</td><td>3,90</td><td>2,90</td></ldm<>	3,37	3,90	2,90
PCB33	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,20</td><td>13,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,20</td><td>13,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,20</td><td>13,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,20</td><td>13,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,20</td><td>13,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,20</td><td>13,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,20</td><td>13,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,20</td><td>13,90</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>6,20</td><td>13,90</td></ldm<>	6,20	13,90
PCB44	5,08	<ldm< td=""><td>6,13</td><td>5,72</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,31</td><td>6,90</td><td>1,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	6,13	5,72	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,31</td><td>6,90</td><td>1,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,31</td><td>6,90</td><td>1,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,31</td><td>6,90</td><td>1,70</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>5,31</td><td>6,90</td><td>1,70</td></ldm<>	5,31	6,90	1,70
PCB49	71,85	77,49	81,05	87,98	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,57</td><td><ldm< td=""><td>11,50</td><td>12,30</td><td>6,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,57</td><td><ldm< td=""><td>11,50</td><td>12,30</td><td>6,70</td></ldm<></td></ldm<>	3,57	<ldm< td=""><td>11,50</td><td>12,30</td><td>6,70</td></ldm<>	11,50	12,30	6,70
PCB52	28,82	39,5	33,65	36,24	1,61	2,13	2,10	<ldm< td=""><td>12,67</td><td>36,40</td><td>9,30</td></ldm<>	12,67	36,40	9,30
PCB56/60	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,92</td><td>2,50</td><td>0,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,92</td><td>2,50</td><td>0,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,92</td><td>2,50</td><td>0,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,92</td><td>2,50</td><td>0,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,92</td><td>2,50</td><td>0,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,92</td><td>2,50</td><td>0,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,92</td><td>2,50</td><td>0,80</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,92</td><td>2,50</td><td>0,80</td></ldm<>	1,92	2,50	0,80
PCB66	14,72	<ldm< td=""><td>15,21</td><td>16,58</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,32</td><td>9,50</td><td>4,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	15,21	16,58	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,32</td><td>9,50</td><td>4,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,32</td><td>9,50</td><td>4,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,32</td><td>9,50</td><td>4,80</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>5,32</td><td>9,50</td><td>4,80</td></ldm<>	5,32	9,50	4,80
PCB70	10,95	<ldm< td=""><td>12,71</td><td>12,66</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>10,36</td><td>9,20</td><td>6,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	12,71	12,66	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>10,36</td><td>9,20</td><td>6,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>10,36</td><td>9,20</td><td>6,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>10,36</td><td>9,20</td><td>6,50</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>10,36</td><td>9,20</td><td>6,50</td></ldm<>	10,36	9,20	6,50
PCB74	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,32</td><td>1,20</td><td>1,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,32</td><td>1,20</td><td>1,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,32</td><td>1,20</td><td>1,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,32</td><td>1,20</td><td>1,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,32</td><td>1,20</td><td>1,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,32</td><td>1,20</td><td>1,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,32</td><td>1,20</td><td>1,50</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,32</td><td>1,20</td><td>1,50</td></ldm<>	3,32	1,20	1,50
PCB81	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,72</td><td>1,60</td><td>1,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,72</td><td>1,60</td><td>1,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,72</td><td>1,60</td><td>1,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,72</td><td>1,60</td><td>1,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,72</td><td>1,60</td><td>1,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,72</td><td>1,60</td><td>1,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,72</td><td>1,60</td><td>1,30</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,72</td><td>1,60</td><td>1,30</td></ldm<>	1,72	1,60	1,30
PCB87	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>28,68</td><td>13,3</td><td>13,4</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>28,68</td><td>13,3</td><td>13,4</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>28,68</td><td>13,3</td><td>13,4</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>28,68</td><td>13,3</td><td>13,4</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>28,68</td><td>13,3</td><td>13,4</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>28,68</td><td>13,3</td><td>13,4</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>28,68</td><td>13,3</td><td>13,4</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>28,68</td><td>13,3</td><td>13,4</td></ldm<>	28,68	13,3	13,4
PCB95	26,66	54,5	33,26	34,66	3,36	5,75	5,36	2,12	48,66	69,6	57,3
PCB97	4,79	11,18	7,27	5,17	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,43</td><td>0,83</td><td>14,36</td><td>18,00</td><td>8,30</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,43</td><td>0,83</td><td>14,36</td><td>18,00</td><td>8,30</td></ldm<>	2,43	0,83	14,36	18,00	8,30
PCB99	30,45	26,00	36,73	39,92	2,53	2,74	3,45	0,98	23,34	31,30	22,00
PCB101	35,01	38,03	41,38	45,24	4,41	5,30	7,48	3,36	87,87	80,80	135,60
PCB105	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,69</td><td>1,77</td><td><ldm< td=""><td>3,63</td><td><ldm< td=""><td>2,53</td><td>4,86</td><td>7,90</td><td>5,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>4,69</td><td>1,77</td><td><ldm< td=""><td>3,63</td><td><ldm< td=""><td>2,53</td><td>4,86</td><td>7,90</td><td>5,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	4,69	1,77	<ldm< td=""><td>3,63</td><td><ldm< td=""><td>2,53</td><td>4,86</td><td>7,90</td><td>5,90</td></ldm<></td></ldm<>	3,63	<ldm< td=""><td>2,53</td><td>4,86</td><td>7,90</td><td>5,90</td></ldm<>	2,53	4,86	7,90	5,90
PCB110	18,65	41,08	33,88	18,45	4,31	6,97	6,98	3,66	74,87	74,40	54,00
PCB114	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,59</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,59</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,59</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,59</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,59</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,59</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,59</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,59</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,59	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB118	1,28	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,78</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>39,62</td><td>18,80</td><td>45,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,78</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>39,62</td><td>18,80</td><td>45,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,78	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>39,62</td><td>18,80</td><td>45,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>39,62</td><td>18,80</td><td>45,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>39,62</td><td>18,80</td><td>45,10</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>39,62</td><td>18,80</td><td>45,10</td></ldm<>	39,62	18,80	45,10
PCB123	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,11</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,28</td><td>24,40</td><td>43,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,11</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,28</td><td>24,40</td><td>43,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,11</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,28</td><td>24,40</td><td>43,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	3,11	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,28</td><td>24,40</td><td>43,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,28</td><td>24,40</td><td>43,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,28</td><td>24,40</td><td>43,50</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>5,28</td><td>24,40</td><td>43,50</td></ldm<>	5,28	24,40	43,50
PCB128	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,17</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>16,97</td><td>10,20</td><td>18,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,17</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>16,97</td><td>10,20</td><td>18,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,17</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>16,97</td><td>10,20</td><td>18,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,17	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>16,97</td><td>10,20</td><td>18,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>16,97</td><td>10,20</td><td>18,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>16,97</td><td>10,20</td><td>18,20</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>16,97</td><td>10,20</td><td>18,20</td></ldm<>	16,97	10,20	18,20
PCB138	11,98	<ldm< td=""><td>31,17</td><td>25,16</td><td>10,02</td><td>12,75</td><td>16,25</td><td>6,70</td><td>153,80</td><td>45,40</td><td>218,00</td></ldm<>	31,17	25,16	10,02	12,75	16,25	6,70	153,80	45,40	218,00
PCB141	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,76</td><td>5,04</td><td><ldm< td=""><td>1,91</td><td>3,04</td><td><ldm< td=""><td>40,80</td><td>11,60</td><td>53,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>6,76</td><td>5,04</td><td><ldm< td=""><td>1,91</td><td>3,04</td><td><ldm< td=""><td>40,80</td><td>11,60</td><td>53,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	6,76	5,04	<ldm< td=""><td>1,91</td><td>3,04</td><td><ldm< td=""><td>40,80</td><td>11,60</td><td>53,70</td></ldm<></td></ldm<>	1,91	3,04	<ldm< td=""><td>40,80</td><td>11,60</td><td>53,70</td></ldm<>	40,80	11,60	53,70
PCB149	17,02	<ldm< td=""><td>38,47</td><td>38,43</td><td>6,69</td><td>12,50</td><td>13,45</td><td>5,30</td><td>124,80</td><td>79,70</td><td>161,70</td></ldm<>	38,47	38,43	6,69	12,50	13,45	5,30	124,80	79,70	161,70
PCB151	9,82	<ldm< td=""><td>13,43</td><td>16,19</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>36,45</td><td>15,50</td><td>68,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	13,43	16,19	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>36,45</td><td>15,50</td><td>68,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>36,45</td><td>15,50</td><td>68,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>36,45</td><td>15,50</td><td>68,90</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>36,45</td><td>15,50</td><td>68,90</td></ldm<>	36,45	15,50	68,90
PCB153	14,20	25,81	26,47	21,53	10,32	5,59	16,35	5,33	163,60	90,80	496,60
PCB156	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,79</td><td>2,50</td><td>3,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,79</td><td>2,50</td><td>3,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,79</td><td>2,50</td><td>3,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,79</td><td>2,50</td><td>3,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,79</td><td>2,50</td><td>3,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,79</td><td>2,50</td><td>3,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,79</td><td>2,50</td><td>3,50</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>8,79</td><td>2,50</td><td>3,50</td></ldm<>	8,79	2,50	3,50
PCB157	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,91</td><td>0,80</td><td>2,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,91</td><td>0,80</td><td>2,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,91</td><td>0,80</td><td>2,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,91</td><td>0,80</td><td>2,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,91</td><td>0,80</td><td>2,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,91</td><td>0,80</td><td>2,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,91</td><td>0,80</td><td>2,80</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,91</td><td>0,80</td><td>2,80</td></ldm<>	2,91	0,80	2,80
PCB158	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,61</td><td>15,92</td><td>7,90</td><td>30,40</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,61</td><td>15,92</td><td>7,90</td><td>30,40</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,61</td><td>15,92</td><td>7,90</td><td>30,40</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,61</td><td>15,92</td><td>7,90</td><td>30,40</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,61</td><td>15,92</td><td>7,90</td><td>30,40</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,61</td><td>15,92</td><td>7,90</td><td>30,40</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,61</td><td>15,92</td><td>7,90</td><td>30,40</td></ldm<>	0,61	15,92	7,90	30,40
PCB167	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,61</td><td>3,90</td><td>16,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,61</td><td>3,90</td><td>16,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,61</td><td>3,90</td><td>16,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,61</td><td>3,90</td><td>16,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,61</td><td>3,90</td><td>16,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,61</td><td>3,90</td><td>16,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,61</td><td>3,90</td><td>16,10</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>8,61</td><td>3,90</td><td>16,10</td></ldm<>	8,61	3,90	16,10
PCB170	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,15</td><td>3,72</td><td>2,89</td><td>2,67</td><td>3,29</td><td><ldm< td=""><td>48,11</td><td>13,00</td><td>117,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>5,15</td><td>3,72</td><td>2,89</td><td>2,67</td><td>3,29</td><td><ldm< td=""><td>48,11</td><td>13,00</td><td>117,90</td></ldm<></td></ldm<>	5,15	3,72	2,89	2,67	3,29	<ldm< td=""><td>48,11</td><td>13,00</td><td>117,90</td></ldm<>	48,11	13,00	117,90
PCB174	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>28,36</td><td>9,90</td><td>71,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>28,36</td><td>9,90</td><td>71,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>28,36</td><td>9,90</td><td>71,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>28,36</td><td>9,90</td><td>71,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>28,36</td><td>9,90</td><td>71,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>28,36</td><td>9,90</td><td>71,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>28,36</td><td>9,90</td><td>71,50</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>28,36</td><td>9,90</td><td>71,50</td></ldm<>	28,36	9,90	71,50
PCB177	0,84	<ldm< td=""><td>2,86</td><td>1,99</td><td>1,20</td><td>1,12</td><td>1,81</td><td>0,67</td><td>17,93</td><td>6,70</td><td>49,70</td></ldm<>	2,86	1,99	1,20	1,12	1,81	0,67	17,93	6,70	49,70
PCB180	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,47</td><td>5,39</td><td>4,38</td><td>3,79</td><td>4,36</td><td><ldm< td=""><td>67,89</td><td>16,30</td><td>202,60</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>7,47</td><td>5,39</td><td>4,38</td><td>3,79</td><td>4,36</td><td><ldm< td=""><td>67,89</td><td>16,30</td><td>202,60</td></ldm<></td></ldm<>	7,47	5,39	4,38	3,79	4,36	<ldm< td=""><td>67,89</td><td>16,30</td><td>202,60</td></ldm<>	67,89	16,30	202,60
PCB183	0,76	<ldm< td=""><td>2,59</td><td>2,13</td><td>1,29</td><td>1,16</td><td>1,62</td><td>0,77</td><td>19,63</td><td>6,70</td><td>53,60</td></ldm<>	2,59	2,13	1,29	1,16	1,62	0,77	19,63	6,70	53,60
PCB187	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,18</td><td>5,56</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,27</td><td>1,86</td><td>36,66</td><td>14,50</td><td>127,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>6,18</td><td>5,56</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,27</td><td>1,86</td><td>36,66</td><td>14,50</td><td>127,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	6,18	5,56	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,27</td><td>1,86</td><td>36,66</td><td>14,50</td><td>127,10</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,27</td><td>1,86</td><td>36,66</td><td>14,50</td><td>127,10</td></ldm<>	3,27	1,86	36,66	14,50	127,10
PCB189	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,76</td><td>3,80</td><td>1,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,76</td><td>3,80</td><td>1,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,76</td><td>3,80</td><td>1,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,76</td><td>3,80</td><td>1,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,76</td><td>3,80</td><td>1,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,76</td><td>3,80</td><td>1,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,76</td><td>3,80</td><td>1,80</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,76</td><td>3,80</td><td>1,80</td></ldm<>	1,76	3,80	1,80
PCB194	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB195	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB201	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB203	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB206	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB209	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCBs	307,1	313,6	455,1	444,9	53,0	68,0	94,8	34,7	1179,3	778,1	2134,5

	P23-R1	P23-R2	P23-R3	P23-R5	P24-R3	P24-R4	P24-R5	P25-R1	P25-R2	P25-R3	P25-R4	P25-R5
PCB 8	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB18	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB28	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB31	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB33	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB44	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB49	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB52	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,03</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,03</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,03</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,03</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,03</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,03	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB56/60	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB66	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,30</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>24,39</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,30</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>24,39</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,30</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>24,39</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,30</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>24,39</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,30</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>24,39</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,30</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>24,39</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>7,30</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>24,39</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	7,30	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>24,39</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>24,39</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	24,39	<ldm< td=""></ldm<>
PCB70	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB74	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>23,48</td><td>20,61</td><td>18,28</td><td>22,62</td><td>19,45</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>23,48</td><td>20,61</td><td>18,28</td><td>22,62</td><td>19,45</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>23,48</td><td>20,61</td><td>18,28</td><td>22,62</td><td>19,45</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>23,48</td><td>20,61</td><td>18,28</td><td>22,62</td><td>19,45</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>23,48</td><td>20,61</td><td>18,28</td><td>22,62</td><td>19,45</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>23,48</td><td>20,61</td><td>18,28</td><td>22,62</td><td>19,45</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>23,48</td><td>20,61</td><td>18,28</td><td>22,62</td><td>19,45</td></ldm<>	23,48	20,61	18,28	22,62	19,45
PCB81	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,42</td><td>102,92</td><td><ldm< td=""><td>45,26</td><td>61,82</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,42</td><td>102,92</td><td><ldm< td=""><td>45,26</td><td>61,82</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,42</td><td>102,92</td><td><ldm< td=""><td>45,26</td><td>61,82</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,42</td><td>102,92</td><td><ldm< td=""><td>45,26</td><td>61,82</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,42</td><td>102,92</td><td><ldm< td=""><td>45,26</td><td>61,82</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,42</td><td>102,92</td><td><ldm< td=""><td>45,26</td><td>61,82</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,42</td><td>102,92</td><td><ldm< td=""><td>45,26</td><td>61,82</td></ldm<></td></ldm<>	1,42	102,92	<ldm< td=""><td>45,26</td><td>61,82</td></ldm<>	45,26	61,82
PCB87	4,88	7,41	5,89	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>149,88</td><td>113,31</td><td>19,16</td><td>224,57</td><td>26,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>149,88</td><td>113,31</td><td>19,16</td><td>224,57</td><td>26,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>149,88</td><td>113,31</td><td>19,16</td><td>224,57</td><td>26,50</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>149,88</td><td>113,31</td><td>19,16</td><td>224,57</td><td>26,50</td></ldm<>	149,88	113,31	19,16	224,57	26,50
PCB95	3,39	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,28</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>31,74</td><td>31,61</td><td>25,20</td><td>33,04</td><td>33,96</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,28</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>31,74</td><td>31,61</td><td>25,20</td><td>33,04</td><td>33,96</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,28</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>31,74</td><td>31,61</td><td>25,20</td><td>33,04</td><td>33,96</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,28	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>31,74</td><td>31,61</td><td>25,20</td><td>33,04</td><td>33,96</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>31,74</td><td>31,61</td><td>25,20</td><td>33,04</td><td>33,96</td></ldm<>	31,74	31,61	25,20	33,04	33,96
PCB97	<ldm< td=""><td>1,44</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,77</td><td>0,52</td><td><ldm< td=""><td>44,03</td><td>29,70</td><td>33,47</td><td>44,98</td><td>48,48</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,44	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,77</td><td>0,52</td><td><ldm< td=""><td>44,03</td><td>29,70</td><td>33,47</td><td>44,98</td><td>48,48</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,77</td><td>0,52</td><td><ldm< td=""><td>44,03</td><td>29,70</td><td>33,47</td><td>44,98</td><td>48,48</td></ldm<></td></ldm<>	0,77	0,52	<ldm< td=""><td>44,03</td><td>29,70</td><td>33,47</td><td>44,98</td><td>48,48</td></ldm<>	44,03	29,70	33,47	44,98	48,48
PCB99	<ldm< td=""><td>3,27</td><td>1,85</td><td><ldm< td=""><td>2,45</td><td>0,95</td><td>1,37</td><td>102,78</td><td>69,37</td><td>76,75</td><td>107,63</td><td>109,98</td></ldm<></td></ldm<>	3,27	1,85	<ldm< td=""><td>2,45</td><td>0,95</td><td>1,37</td><td>102,78</td><td>69,37</td><td>76,75</td><td>107,63</td><td>109,98</td></ldm<>	2,45	0,95	1,37	102,78	69,37	76,75	107,63	109,98
PCB101	3,17	5,82	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,21</td><td>1,97</td><td>3,41</td><td>259,38</td><td>203,26</td><td>220,54</td><td>298,48</td><td>321,07</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>4,21</td><td>1,97</td><td>3,41</td><td>259,38</td><td>203,26</td><td>220,54</td><td>298,48</td><td>321,07</td></ldm<>	4,21	1,97	3,41	259,38	203,26	220,54	298,48	321,07
PCB105	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>31,26</td><td>12,92</td><td>27,38</td><td>33,14</td><td>43,97</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>31,26</td><td>12,92</td><td>27,38</td><td>33,14</td><td>43,97</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>31,26</td><td>12,92</td><td>27,38</td><td>33,14</td><td>43,97</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>31,26</td><td>12,92</td><td>27,38</td><td>33,14</td><td>43,97</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>31,26</td><td>12,92</td><td>27,38</td><td>33,14</td><td>43,97</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>31,26</td><td>12,92</td><td>27,38</td><td>33,14</td><td>43,97</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>31,26</td><td>12,92</td><td>27,38</td><td>33,14</td><td>43,97</td></ldm<>	31,26	12,92	27,38	33,14	43,97
PCB110	2,56	5,10	4,29	<ldm< td=""><td>4,87</td><td>2,21</td><td>3,10</td><td>100,47</td><td>60,72</td><td>68,67</td><td>173,94</td><td>108,75</td></ldm<>	4,87	2,21	3,10	100,47	60,72	68,67	173,94	108,75
PCB114	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB118	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>127,11</td><td>60,16</td><td>116,93</td><td>160,74</td><td>171,12</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>127,11</td><td>60,16</td><td>116,93</td><td>160,74</td><td>171,12</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>127,11</td><td>60,16</td><td>116,93</td><td>160,74</td><td>171,12</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>127,11</td><td>60,16</td><td>116,93</td><td>160,74</td><td>171,12</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>127,11</td><td>60,16</td><td>116,93</td><td>160,74</td><td>171,12</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>127,11</td><td>60,16</td><td>116,93</td><td>160,74</td><td>171,12</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>127,11</td><td>60,16</td><td>116,93</td><td>160,74</td><td>171,12</td></ldm<>	127,11	60,16	116,93	160,74	171,12
PCB123	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>12,61</td><td>21,29</td><td>10,64</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>12,61</td><td>21,29</td><td>10,64</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>12,61</td><td>21,29</td><td>10,64</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>12,61</td><td>21,29</td><td>10,64</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>12,61</td><td>21,29</td><td>10,64</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>12,61</td><td>21,29</td><td>10,64</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>12,61</td><td>21,29</td><td>10,64</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	12,61	21,29	10,64	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB128	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>74,38</td><td>25,41</td><td>61,81</td><td>92,15</td><td>117,17</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>74,38</td><td>25,41</td><td>61,81</td><td>92,15</td><td>117,17</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>74,38</td><td>25,41</td><td>61,81</td><td>92,15</td><td>117,17</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>74,38</td><td>25,41</td><td>61,81</td><td>92,15</td><td>117,17</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>74,38</td><td>25,41</td><td>61,81</td><td>92,15</td><td>117,17</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>74,38</td><td>25,41</td><td>61,81</td><td>92,15</td><td>117,17</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>74,38</td><td>25,41</td><td>61,81</td><td>92,15</td><td>117,17</td></ldm<>	74,38	25,41	61,81	92,15	117,17
PCB138	5,34	8,95	5,85	33,33	19,34	4,20	7,66	755,59	281,36	680,9	934,35	1157,6
PCB141	1,21	1,59	1,14	<ldm< td=""><td>2,39</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>155,2</td><td>90,82</td><td>119,09</td><td>177,91</td><td>208,21</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,39	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>155,2</td><td>90,82</td><td>119,09</td><td>177,91</td><td>208,21</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>155,2</td><td>90,82</td><td>119,09</td><td>177,91</td><td>208,21</td></ldm<>	155,2	90,82	119,09	177,91	208,21
PCB149	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,80</td><td><ldm< td=""><td>1,29</td><td>216,27</td><td>88,03</td><td>187,19</td><td>260,83</td><td>329,60</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,80</td><td><ldm< td=""><td>1,29</td><td>216,27</td><td>88,03</td><td>187,19</td><td>260,83</td><td>329,60</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,80</td><td><ldm< td=""><td>1,29</td><td>216,27</td><td>88,03</td><td>187,19</td><td>260,83</td><td>329,60</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,80</td><td><ldm< td=""><td>1,29</td><td>216,27</td><td>88,03</td><td>187,19</td><td>260,83</td><td>329,60</td></ldm<></td></ldm<>	2,80	<ldm< td=""><td>1,29</td><td>216,27</td><td>88,03</td><td>187,19</td><td>260,83</td><td>329,60</td></ldm<>	1,29	216,27	88,03	187,19	260,83	329,60
PCB151	<ldm< td=""><td>0,67</td><td>0,61</td><td><ldm< td=""><td>8,82</td><td>2,95</td><td>4,06</td><td>135,66</td><td>60,02</td><td><ldm< td=""><td>120,05</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,67	0,61	<ldm< td=""><td>8,82</td><td>2,95</td><td>4,06</td><td>135,66</td><td>60,02</td><td><ldm< td=""><td>120,05</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	8,82	2,95	4,06	135,66	60,02	<ldm< td=""><td>120,05</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	120,05	<ldm< td=""></ldm<>
PCB153	3,17	5,08	4,00	18,23	16,43	4,30	5,90	575,08	262,52	604,29	769,81	986,24
PCB156	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,17</td><td><ldm< td=""><td>4,86</td><td>5,28</td><td>11,13</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,17</td><td><ldm< td=""><td>4,86</td><td>5,28</td><td>11,13</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,17</td><td><ldm< td=""><td>4,86</td><td>5,28</td><td>11,13</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,17</td><td><ldm< td=""><td>4,86</td><td>5,28</td><td>11,13</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,17</td><td><ldm< td=""><td>4,86</td><td>5,28</td><td>11,13</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,17</td><td><ldm< td=""><td>4,86</td><td>5,28</td><td>11,13</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>5,17</td><td><ldm< td=""><td>4,86</td><td>5,28</td><td>11,13</td></ldm<></td></ldm<>	5,17	<ldm< td=""><td>4,86</td><td>5,28</td><td>11,13</td></ldm<>	4,86	5,28	11,13
PCB157	0,58	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,99</td><td><ldm< td=""><td>4,36</td><td>5,70</td><td>8,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,99</td><td><ldm< td=""><td>4,36</td><td>5,70</td><td>8,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,99</td><td><ldm< td=""><td>4,36</td><td>5,70</td><td>8,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,99</td><td><ldm< td=""><td>4,36</td><td>5,70</td><td>8,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,99</td><td><ldm< td=""><td>4,36</td><td>5,70</td><td>8,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,99</td><td><ldm< td=""><td>4,36</td><td>5,70</td><td>8,10</td></ldm<></td></ldm<>	3,99	<ldm< td=""><td>4,36</td><td>5,70</td><td>8,10</td></ldm<>	4,36	5,70	8,10
PCB158	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,62</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,62</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,62</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,62</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,62</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>6,62</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	6,62	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB167	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>29,26</td><td>5,66</td><td>26,02</td><td>37,08</td><td>50,66</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>29,26</td><td>5,66</td><td>26,02</td><td>37,08</td><td>50,66</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>29,26</td><td>5,66</td><td>26,02</td><td>37,08</td><td>50,66</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>29,26</td><td>5,66</td><td>26,02</td><td>37,08</td><td>50,66</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>29,26</td><td>5,66</td><td>26,02</td><td>37,08</td><td>50,66</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>29,26</td><td>5,66</td><td>26,02</td><td>37,08</td><td>50,66</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>29,26</td><td>5,66</td><td>26,02</td><td>37,08</td><td>50,66</td></ldm<>	29,26	5,66	26,02	37,08	50,66
PCB170	1,89	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,10</td><td><ldm< td=""><td>2,82</td><td>211,59</td><td>44,05</td><td>222,91</td><td>294,80</td><td>398,93</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,10</td><td><ldm< td=""><td>2,82</td><td>211,59</td><td>44,05</td><td>222,91</td><td>294,80</td><td>398,93</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,10</td><td><ldm< td=""><td>2,82</td><td>211,59</td><td>44,05</td><td>222,91</td><td>294,80</td><td>398,93</td></ldm<></td></ldm<>	3,10	<ldm< td=""><td>2,82</td><td>211,59</td><td>44,05</td><td>222,91</td><td>294,80</td><td>398,93</td></ldm<>	2,82	211,59	44,05	222,91	294,80	398,93
PCB174	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,44</td><td>0,82</td><td>1,58</td><td>109,95</td><td>36,39</td><td>102,55</td><td>145,96</td><td>186,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,44</td><td>0,82</td><td>1,58</td><td>109,95</td><td>36,39</td><td>102,55</td><td>145,96</td><td>186,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,44</td><td>0,82</td><td>1,58</td><td>109,95</td><td>36,39</td><td>102,55</td><td>145,96</td><td>186,80</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,44</td><td>0,82</td><td>1,58</td><td>109,95</td><td>36,39</td><td>102,55</td><td>145,96</td><td>186,80</td></ldm<>	2,44	0,82	1,58	109,95	36,39	102,55	145,96	186,80
PCB177	0,82	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,62</td><td><ldm< td=""><td>1,11</td><td>74,39</td><td>23,16</td><td>69,59</td><td>99,65</td><td>128,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,62</td><td><ldm< td=""><td>1,11</td><td>74,39</td><td>23,16</td><td>69,59</td><td>99,65</td><td>128,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,62</td><td><ldm< td=""><td>1,11</td><td>74,39</td><td>23,16</td><td>69,59</td><td>99,65</td><td>128,00</td></ldm<></td></ldm<>	1,62	<ldm< td=""><td>1,11</td><td>74,39</td><td>23,16</td><td>69,59</td><td>99,65</td><td>128,00</td></ldm<>	1,11	74,39	23,16	69,59	99,65	128,00
PCB180	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,51</td><td><ldm< td=""><td>3,99</td><td>1,22</td><td>3,97</td><td>82,69</td><td>26,60</td><td>75,35</td><td>108,64</td><td>140,1</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,51</td><td><ldm< td=""><td>3,99</td><td>1,22</td><td>3,97</td><td>82,69</td><td>26,60</td><td>75,35</td><td>108,64</td><td>140,1</td></ldm<></td></ldm<>	0,51	<ldm< td=""><td>3,99</td><td>1,22</td><td>3,97</td><td>82,69</td><td>26,60</td><td>75,35</td><td>108,64</td><td>140,1</td></ldm<>	3,99	1,22	3,97	82,69	26,60	75,35	108,64	140,1
PCB183	0,63	0,61	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,81</td><td>0,54</td><td>1,16</td><td>93,55</td><td>30,23</td><td>86,02</td><td>123,32</td><td>158,05</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,81</td><td>0,54</td><td>1,16</td><td>93,55</td><td>30,23</td><td>86,02</td><td>123,32</td><td>158,05</td></ldm<>	1,81	0,54	1,16	93,55	30,23	86,02	123,32	158,05
PCB187	0,97	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,79</td><td>2,12</td><td>174,26</td><td>57,97</td><td>153,66</td><td>225,6</td><td>286,43</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,79</td><td>2,12</td><td>174,26</td><td>57,97</td><td>153,66</td><td>225,6</td><td>286,43</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,79</td><td>2,12</td><td>174,26</td><td>57,97</td><td>153,66</td><td>225,6</td><td>286,43</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,79</td><td>2,12</td><td>174,26</td><td>57,97</td><td>153,66</td><td>225,6</td><td>286,43</td></ldm<>	0,79	2,12	174,26	57,97	153,66	225,6	286,43
PCB189	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB194	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB195	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB201	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB203	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB206	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB209	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCBs	28,6	39,9	24,1	51,6	77,3	21,5	46,2	3588,5	1758,1	3015,6	4569,9	5112,1

	P26-R1	P26-R2	P26-R4	P26-R5	P27-R1	P27-R2	P27-R4	P27-R5	P28-R1	P28-R2	P28-R4	P28-R5
PCB 8	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB18	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB28	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB31	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB33	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB44	<ldm< td=""><td>12,23</td><td>11,95</td><td>9,50</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	12,23	11,95	9,50	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB49	102,32	172,37	158,92	141,30	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB52	34,68	58,45	54,07	46,70	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB56/60	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB66	19,28	42,38	39,80	28,44	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB70	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB74	14,98	33,39	33,24	20,49	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB81	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td></td><td>0,92</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,94</td><td></td><td></td><td></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td></td><td>0,92</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,94</td><td></td><td></td><td></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>		0,92	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,94</td><td></td><td></td><td></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,94</td><td></td><td></td><td></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,94</td><td></td><td></td><td></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>5,94</td><td></td><td></td><td></td></ldm<>	5,94			
			4,25							<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,19</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>5,19</td></ldm<>	5,19
PCB87	28,32	64,07	60,77	26,18	6,60 <ldm< td=""><td>6,81 <ldm< td=""><td>9,44</td><td>4,62</td><td>50,9</td><td>15,94</td><td><ldm< td=""><td>20,68</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	6,81 <ldm< td=""><td>9,44</td><td>4,62</td><td>50,9</td><td>15,94</td><td><ldm< td=""><td>20,68</td></ldm<></td></ldm<>	9,44	4,62	50,9	15,94	<ldm< td=""><td>20,68</td></ldm<>	20,68
PCB95	38,29	84,23	81,51	48,63	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,08 <ldm< td=""><td><ldm <ldm< td=""><td>17,78</td><td>5,70</td><td>5,15</td><td>12,13</td></ldm<></ldm </td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>4,08 <ldm< td=""><td><ldm <ldm< td=""><td>17,78</td><td>5,70</td><td>5,15</td><td>12,13</td></ldm<></ldm </td></ldm<></td></ldm<>	4,08 <ldm< td=""><td><ldm <ldm< td=""><td>17,78</td><td>5,70</td><td>5,15</td><td>12,13</td></ldm<></ldm </td></ldm<>	<ldm <ldm< td=""><td>17,78</td><td>5,70</td><td>5,15</td><td>12,13</td></ldm<></ldm 	17,78	5,70	5,15	12,13
PCB97	4,51	13,44	11,72	5,24				<ldm< td=""><td>6,07</td><td>2,71</td><td><ldm< td=""><td>4,26</td></ldm<></td></ldm<>	6,07	2,71	<ldm< td=""><td>4,26</td></ldm<>	4,26
PCB99	47,73	156,89	137,21	73,05	2,32	1,97	3,21	<ldm< td=""><td>15,17</td><td>5,68</td><td>4,66</td><td>8,81</td></ldm<>	15,17	5,68	4,66	8,81
PCB101	52,32 <ldm< td=""><td>153,24 <ldm< td=""><td>143,63 <ldm< td=""><td>73,46 <ldm< td=""><td>4,34 <ldm< td=""><td>3,92 <ldm< td=""><td>6,23 <ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>29,58</td><td>11,6</td><td>10,89</td><td>21,7</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	153,24 <ldm< td=""><td>143,63 <ldm< td=""><td>73,46 <ldm< td=""><td>4,34 <ldm< td=""><td>3,92 <ldm< td=""><td>6,23 <ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>29,58</td><td>11,6</td><td>10,89</td><td>21,7</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	143,63 <ldm< td=""><td>73,46 <ldm< td=""><td>4,34 <ldm< td=""><td>3,92 <ldm< td=""><td>6,23 <ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>29,58</td><td>11,6</td><td>10,89</td><td>21,7</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	73,46 <ldm< td=""><td>4,34 <ldm< td=""><td>3,92 <ldm< td=""><td>6,23 <ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>29,58</td><td>11,6</td><td>10,89</td><td>21,7</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	4,34 <ldm< td=""><td>3,92 <ldm< td=""><td>6,23 <ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>29,58</td><td>11,6</td><td>10,89</td><td>21,7</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	3,92 <ldm< td=""><td>6,23 <ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>29,58</td><td>11,6</td><td>10,89</td><td>21,7</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	6,23 <ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>29,58</td><td>11,6</td><td>10,89</td><td>21,7</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>29,58</td><td>11,6</td><td>10,89</td><td>21,7</td></ldm<>	29,58	11,6	10,89	21,7
PCB105									2,09	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB110	15,48	33,01	34,07	15,99	3,07	3,13	9,12	2,73	38,31	12,08	<ldm< td=""><td>10,13</td></ldm<>	10,13
PCB114	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB118	7,03	8,09	11,29	7,5	2,18	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,07</td><td>15,75</td><td>6,7</td><td>5,69</td><td>10,09</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,07</td><td>15,75</td><td>6,7</td><td>5,69</td><td>10,09</td></ldm<>	2,07	15,75	6,7	5,69	10,09
PCB123	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB128	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,63</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,52</td><td><ldm< td=""><td>7,38</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,66</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,63</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,52</td><td><ldm< td=""><td>7,38</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,66</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	3,63	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,52</td><td><ldm< td=""><td>7,38</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,66</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,52</td><td><ldm< td=""><td>7,38</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,66</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,52</td><td><ldm< td=""><td>7,38</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,66</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,52	<ldm< td=""><td>7,38</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,66</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	7,38	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,66</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,66</td></ldm<>	3,66
PCB138	44,14	48,43	55,42	31,48	11,18	11,37	19,74	15,61	66,06	22,08	15,72	31,35
PCB141	17,68	45,86	45,1	19,96	1,46	0,93	2,13	0,71	15,75	5,54	<ldm< td=""><td>7,73</td></ldm<>	7,73
PCB149	9,33	8,75	10,99	6,39	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,41</td><td><ldm< td=""><td>3,11</td><td>0,92</td><td>0,69</td><td>1,52</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,41</td><td><ldm< td=""><td>3,11</td><td>0,92</td><td>0,69</td><td>1,52</td></ldm<></td></ldm<>	3,41	<ldm< td=""><td>3,11</td><td>0,92</td><td>0,69</td><td>1,52</td></ldm<>	3,11	0,92	0,69	1,52
PCB151	5,61	20,7	18,44	10,61	0,67	0,77	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>20,46</td><td>5,57</td><td><ldm< td=""><td>8,11</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>20,46</td><td>5,57</td><td><ldm< td=""><td>8,11</td></ldm<></td></ldm<>	20,46	5,57	<ldm< td=""><td>8,11</td></ldm<>	8,11
PCB153	27,87	52,46	55,74	28,44	7,75	6,01	13,11	8,77	37,65	11,74	8,86	20,59
PCB156	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,66</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,66</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,66</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,66</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,66</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,66</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,66</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,66</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,66	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB157	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB158	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,22</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,22</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,22</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,22</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,22</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,22</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,22</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>6,22</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	6,22	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB167	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB170	15,61	9,13	9,67	13,54	5,54	<ldm< td=""><td>11,55</td><td>15,98</td><td>20,79</td><td>7,70</td><td><ldm< td=""><td>16,51</td></ldm<></td></ldm<>	11,55	15,98	20,79	7,70	<ldm< td=""><td>16,51</td></ldm<>	16,51
PCB174	7,83	6,88	7,23	5,98	1,60	<ldm< td=""><td>2,86</td><td>3,57</td><td>10,62</td><td>3,50</td><td><ldm< td=""><td>6,22</td></ldm<></td></ldm<>	2,86	3,57	10,62	3,50	<ldm< td=""><td>6,22</td></ldm<>	6,22
PCB177	5,20	3,93	4,67	3,73	<ldm< td=""><td>0,91</td><td>2,21</td><td><ldm< td=""><td>6,83</td><td>2,36</td><td>1,09</td><td>3,58</td></ldm<></td></ldm<>	0,91	2,21	<ldm< td=""><td>6,83</td><td>2,36</td><td>1,09</td><td>3,58</td></ldm<>	6,83	2,36	1,09	3,58
PCB180	4,67	3,26	3,83	4,99	1,37	0,73	1,61	2,2	5,88	2,38	0,95	4,40
PCB183	5,26	3,68	4,35	5,64	1,56	0,81	2,05	2,63	6,64	2,67	1,07	4,86
PCB187	10,37	11,06	12,38	10,05	4,09	<ldm< td=""><td>4,52</td><td>6,72</td><td>12,95</td><td>4,83</td><td>2,43</td><td>11,37</td></ldm<>	4,52	6,72	12,95	4,83	2,43	11,37
PCB189	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB194	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB195	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB201	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB203	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB206	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB209	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCBs	518,5	1045,9	1013,9	638,2	53,7	37,4	97,8	65,6	404,6	129,7	57,2	212,9

	P29-R1	P29-R2	P29-R3	P29-R5	P30-R2	P30-R3	P30-R5	P31-R1	P31-R2	P31-R3	P31-R4	P31-R5
PCB 8	4,74	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,80</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,00</td><td>0,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,80</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,00</td><td>0,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,80</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,00</td><td>0,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,80</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,00</td><td>0,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,80</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,00</td><td>0,80</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,80</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,00</td><td>0,80</td></ldm<>	0,80	1,10	1,00	0,00	0,80
PCB18	8,56	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,70</td><td>8,90</td><td>5,30</td><td>8,10</td><td>5,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,70</td><td>8,90</td><td>5,30</td><td>8,10</td><td>5,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,70</td><td>8,90</td><td>5,30</td><td>8,10</td><td>5,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,70</td><td>8,90</td><td>5,30</td><td>8,10</td><td>5,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,70</td><td>8,90</td><td>5,30</td><td>8,10</td><td>5,70</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>7,70</td><td>8,90</td><td>5,30</td><td>8,10</td><td>5,70</td></ldm<>	7,70	8,90	5,30	8,10	5,70
PCB28	9,15	<ldm< td=""><td>5,80</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,40</td><td>4,30</td><td>3,40</td><td>15,50</td><td>10,40</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	5,80	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,40</td><td>4,30</td><td>3,40</td><td>15,50</td><td>10,40</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,40</td><td>4,30</td><td>3,40</td><td>15,50</td><td>10,40</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,40</td><td>4,30</td><td>3,40</td><td>15,50</td><td>10,40</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>4,40</td><td>4,30</td><td>3,40</td><td>15,50</td><td>10,40</td></ldm<>	4,40	4,30	3,40	15,50	10,40
PCB31	13,65	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,60</td><td>12,20</td><td>1,80</td><td>7,10</td><td>8,40</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,60</td><td>12,20</td><td>1,80</td><td>7,10</td><td>8,40</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,60</td><td>12,20</td><td>1,80</td><td>7,10</td><td>8,40</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,60</td><td>12,20</td><td>1,80</td><td>7,10</td><td>8,40</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,60</td><td>12,20</td><td>1,80</td><td>7,10</td><td>8,40</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>6,60</td><td>12,20</td><td>1,80</td><td>7,10</td><td>8,40</td></ldm<>	6,60	12,20	1,80	7,10	8,40
PCB33	7,86	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,30</td><td>4,80</td><td>3,10</td><td>18,90</td><td>12,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,30</td><td>4,80</td><td>3,10</td><td>18,90</td><td>12,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,30</td><td>4,80</td><td>3,10</td><td>18,90</td><td>12,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,30</td><td>4,80</td><td>3,10</td><td>18,90</td><td>12,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,30</td><td>4,80</td><td>3,10</td><td>18,90</td><td>12,70</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>6,30</td><td>4,80</td><td>3,10</td><td>18,90</td><td>12,70</td></ldm<>	6,30	4,80	3,10	18,90	12,70
PCB44	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,30</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>4,30</td></ldm<>	4,30
PCB49	7,60	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,80</td><td>6,50</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,80</td><td>6,50</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,80</td><td>6,50</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,80</td><td>6,50</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,80</td><td>6,50</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>7,80</td><td>6,50</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	7,80	6,50	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,30</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>5,30</td></ldm<>	5,30
PCB52	5,81	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,50</td><td>5,60</td><td>2,30</td><td>2,30</td><td>2,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,50</td><td>5,60</td><td>2,30</td><td>2,30</td><td>2,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,50</td><td>5,60</td><td>2,30</td><td>2,30</td><td>2,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,50</td><td>5,60</td><td>2,30</td><td>2,30</td><td>2,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,50</td><td>5,60</td><td>2,30</td><td>2,30</td><td>2,70</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,50</td><td>5,60</td><td>2,30</td><td>2,30</td><td>2,70</td></ldm<>	2,50	5,60	2,30	2,30	2,70
PCB56/60	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td>0,50</td><td>0,40</td><td>0,60</td><td>0,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td>0,50</td><td>0,40</td><td>0,60</td><td>0,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td>0,50</td><td>0,40</td><td>0,60</td><td>0,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td>0,50</td><td>0,40</td><td>0,60</td><td>0,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td>0,50</td><td>0,40</td><td>0,60</td><td>0,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td>0,50</td><td>0,40</td><td>0,60</td><td>0,20</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,60</td><td>0,50</td><td>0,40</td><td>0,60</td><td>0,20</td></ldm<>	1,60	0,50	0,40	0,60	0,20
PCB66	7,17	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,20</td><td>2,00</td><td>3,20</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,20</td><td>2,00</td><td>3,20</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,20</td><td>2,00</td><td>3,20</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,20</td><td>2,00</td><td>3,20</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,20</td><td>2,00</td><td>3,20</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,20</td><td>2,00</td><td>3,20</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,20</td><td>2,00</td><td>3,20</td><td>2,90</td></ldm<>	3,20	2,00	3,20	2,90
PCB70	6,53	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,80</td><td>2,40</td><td>1,10</td><td>2,10</td><td>1,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,80</td><td>2,40</td><td>1,10</td><td>2,10</td><td>1,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,80</td><td>2,40</td><td>1,10</td><td>2,10</td><td>1,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,80</td><td>2,40</td><td>1,10</td><td>2,10</td><td>1,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,80</td><td>2,40</td><td>1,10</td><td>2,10</td><td>1,50</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,80</td><td>2,40</td><td>1,10</td><td>2,10</td><td>1,50</td></ldm<>	1,80	2,40	1,10	2,10	1,50
PCB74	6,47	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,27</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,10</td><td>11,30</td><td>6,00</td><td>9,50</td><td>7,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>6,27</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,10</td><td>11,30</td><td>6,00</td><td>9,50</td><td>7,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	6,27	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,10</td><td>11,30</td><td>6,00</td><td>9,50</td><td>7,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,10</td><td>11,30</td><td>6,00</td><td>9,50</td><td>7,00</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>7,10</td><td>11,30</td><td>6,00</td><td>9,50</td><td>7,00</td></ldm<>	7,10	11,30	6,00	9,50	7,00
PCB81	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,80</td><td>1,30</td><td>0,20</td><td>2,20</td><td>1,60</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,80</td><td>1,30</td><td>0,20</td><td>2,20</td><td>1,60</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,80</td><td>1,30</td><td>0,20</td><td>2,20</td><td>1,60</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,80</td><td>1,30</td><td>0,20</td><td>2,20</td><td>1,60</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,80</td><td>1,30</td><td>0,20</td><td>2,20</td><td>1,60</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,80</td><td>1,30</td><td>0,20</td><td>2,20</td><td>1,60</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,80</td><td>1,30</td><td>0,20</td><td>2,20</td><td>1,60</td></ldm<>	1,80	1,30	0,20	2,20	1,60
PCB87	<ldm< td=""><td>5,50</td><td>3,89</td><td><ldm< td=""><td>19,25</td><td>10,32</td><td>21,08</td><td>4,00</td><td>4,50</td><td>3,90</td><td>2,60</td><td>2,50</td></ldm<></td></ldm<>	5,50	3,89	<ldm< td=""><td>19,25</td><td>10,32</td><td>21,08</td><td>4,00</td><td>4,50</td><td>3,90</td><td>2,60</td><td>2,50</td></ldm<>	19,25	10,32	21,08	4,00	4,50	3,90	2,60	2,50
PCB95	27,72	23,89	15,5	10,02	8,82	7,14	9,26	7,50	7,50	5,40	5,20	5,90
PCB97	5,83	5,54	4,21	2,86	4,41	2,31	4,4	1,80	2,80	2,30	2,70	2,20
PCB99	12,29	20,99	7,43	5,33	8,97	3,97	8,51	4,70	5,10	4,50	3,80	3,80
PCB101	27,18	37,76	21,67	10,52	14,04	6,96	15,09	11,20	11,00	9,40	7,60	8,40
PCB105	4,01	2,85	4,06	<ldm< td=""><td>3,05</td><td><ldm< td=""><td>2,42</td><td>2,20</td><td>4,80</td><td>3,10</td><td>1,30</td><td>2,70</td></ldm<></td></ldm<>	3,05	<ldm< td=""><td>2,42</td><td>2,20</td><td>4,80</td><td>3,10</td><td>1,30</td><td>2,70</td></ldm<>	2,42	2,20	4,80	3,10	1,30	2,70
PCB110	31,78	23,87	19,08	8,40	10,01	6,15	10,38	13,70	13,10	10,20	8,90	10,40
PCB114	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>2,10</td><td>0,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>2,10</td><td>0,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>2,10</td><td>0,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>2,10</td><td>0,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>2,10</td><td>0,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>2,10</td><td>0,00</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>2,10</td><td>0,00</td></ldm<>	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00
PCB118	9,27	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>11,29</td><td><ldm< td=""><td>11,95</td><td>4,80</td><td>5,70</td><td>5,10</td><td>5,60</td><td>5,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>11,29</td><td><ldm< td=""><td>11,95</td><td>4,80</td><td>5,70</td><td>5,10</td><td>5,60</td><td>5,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>11,29</td><td><ldm< td=""><td>11,95</td><td>4,80</td><td>5,70</td><td>5,10</td><td>5,60</td><td>5,50</td></ldm<></td></ldm<>	11,29	<ldm< td=""><td>11,95</td><td>4,80</td><td>5,70</td><td>5,10</td><td>5,60</td><td>5,50</td></ldm<>	11,95	4,80	5,70	5,10	5,60	5,50
PCB123	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,50</td><td>4,50</td><td>4,90</td><td>2,80</td><td>0,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,50</td><td>4,50</td><td>4,90</td><td>2,80</td><td>0,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,50</td><td>4,50</td><td>4,90</td><td>2,80</td><td>0,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,50</td><td>4,50</td><td>4,90</td><td>2,80</td><td>0,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,50</td><td>4,50</td><td>4,90</td><td>2,80</td><td>0,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,50</td><td>4,50</td><td>4,90</td><td>2,80</td><td>0,30</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,50</td><td>4,50</td><td>4,90</td><td>2,80</td><td>0,30</td></ldm<>	1,50	4,50	4,90	2,80	0,30
PCB128	6,02	3,32	3,89	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,00</td><td>8,10</td><td>6,90</td><td>6,00</td><td>3,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,00</td><td>8,10</td><td>6,90</td><td>6,00</td><td>3,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,00</td><td>8,10</td><td>6,90</td><td>6,00</td><td>3,20</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>4,00</td><td>8,10</td><td>6,90</td><td>6,00</td><td>3,20</td></ldm<>	4,00	8,10	6,90	6,00	3,20
PCB138	49,18	28,56	31,53	26,84	27,99	15,91	30,06	28,40	38,80	35,10	47,80	19,90
PCB141	11,22	8,41	7,24	5,21	6,47	<ldm< td=""><td>6,99</td><td>6,90</td><td>9,00</td><td>6,80</td><td>9,60</td><td>5,80</td></ldm<>	6,99	6,90	9,00	6,80	9,60	5,80
PCB149	56,19	25,45	23,61	20,8	0,91	0,71	1,01	28,80	30,10	24,30	29,30	12,70
PCB151	17,08	18,18	10,71	7,77	7,34	<ldm< td=""><td>6,96</td><td>8,80</td><td>10,60</td><td>6,80</td><td>9,10</td><td>5,00</td></ldm<>	6,96	8,80	10,60	6,80	9,10	5,00
PCB153	37,84	44,61	32,35	21,26	16,91	11,36	20,29	20,90	42,00	24,70	37,30	17,80
PCB156	1,51	<ldm< td=""><td>1,36</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,39</td><td>1,70</td><td>0,00</td><td>2,80</td><td>2,80</td><td>1,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,36	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,39</td><td>1,70</td><td>0,00</td><td>2,80</td><td>2,80</td><td>1,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,39</td><td>1,70</td><td>0,00</td><td>2,80</td><td>2,80</td><td>1,10</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,39</td><td>1,70</td><td>0,00</td><td>2,80</td><td>2,80</td><td>1,10</td></ldm<>	1,39	1,70	0,00	2,80	2,80	1,10
PCB157	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,36</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,30</td><td>1,90</td><td>1,90</td><td>1,30</td><td>0,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,36</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,30</td><td>1,90</td><td>1,90</td><td>1,30</td><td>0,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,36	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,30</td><td>1,90</td><td>1,90</td><td>1,30</td><td>0,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,30</td><td>1,90</td><td>1,90</td><td>1,30</td><td>0,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,30</td><td>1,90</td><td>1,90</td><td>1,30</td><td>0,00</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,30</td><td>1,90</td><td>1,90</td><td>1,30</td><td>0,00</td></ldm<>	0,30	1,90	1,90	1,30	0,00
PCB158	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,70</td><td>3,70</td><td>3,50</td><td>4,70</td><td>2,60</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,70</td><td>3,70</td><td>3,50</td><td>4,70</td><td>2,60</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,70</td><td>3,70</td><td>3,50</td><td>4,70</td><td>2,60</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,70</td><td>3,70</td><td>3,50</td><td>4,70</td><td>2,60</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,70</td><td>3,70</td><td>3,50</td><td>4,70</td><td>2,60</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,70</td><td>3,70</td><td>3,50</td><td>4,70</td><td>2,60</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,70</td><td>3,70</td><td>3,50</td><td>4,70</td><td>2,60</td></ldm<>	3,70	3,70	3,50	4,70	2,60
PCB167	1,49	<ldm< td=""><td>1,13</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>3,90</td><td>2,60</td><td>3,00</td><td>1,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,13	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>3,90</td><td>2,60</td><td>3,00</td><td>1,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>3,90</td><td>2,60</td><td>3,00</td><td>1,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>3,90</td><td>2,60</td><td>3,00</td><td>1,70</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,40</td><td>3,90</td><td>2,60</td><td>3,00</td><td>1,70</td></ldm<>	1,40	3,90	2,60	3,00	1,70
PCB170	7,46	6,44	6,92	3,45	7,95	7,46	9,19	8,60	13,20	8,10	24,80	5,00
PCB174	8,49	7,04	6,27	4,82	<ldm< td=""><td>3,34</td><td>4,52</td><td>7,10</td><td>9,80</td><td>6,20</td><td>13,60</td><td>3,50</td></ldm<>	3,34	4,52	7,10	9,80	6,20	13,60	3,50
PCB177	5,22	4,17	3,16	3,05	2,61	1,95	3,02	4,60	6,30	3,60	8,80	2,50
PCB180	13,56	3,89	10,37	8,91	2,78	2,22	2,66	11,40	19,30	10,10	30,50	8,50
PCB183	5,87	4,69	4,31	4,05	3,23	2,55	2,8	4,60	6,20	3,70	9,60	2,70
PCB187	11,39	10,34	8,83	7,3	6,11	4,12	6,17	9,60	13,40	6,60	16,50	5,30
PCB189	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,40</td><td>0,70</td><td>0,50</td><td>1,10</td><td>0,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,40</td><td>0,70</td><td>0,50</td><td>1,10</td><td>0,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,40</td><td>0,70</td><td>0,50</td><td>1,10</td><td>0,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,40</td><td>0,70</td><td>0,50</td><td>1,10</td><td>0,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,40</td><td>0,70</td><td>0,50</td><td>1,10</td><td>0,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,40</td><td>0,70</td><td>0,50</td><td>1,10</td><td>0,20</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,40</td><td>0,70</td><td>0,50</td><td>1,10</td><td>0,20</td></ldm<>	0,40	0,70	0,50	1,10	0,20
PCB194	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB195	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB201	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB203	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB206	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB209	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCBs	428,1	285,5	233,7	156,9	162,1	86,5	178,2	251,0	338,1	229,6	367,9	202,7
	720,1	200,0	200,,	130,3	102,1	55,5	1,0,2		330,1		307,3	,

	P32-R1	P32-R3	P32-R4	P32-R5	P33-R1	P33-R2	P33-R4	P33-R5	P34-R1	P34-R2	P34-R3	P34-R4
PCB 8	<ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""></ldm<>
PCB18	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB28	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB31	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB33	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB44	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB49	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB52	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,64</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,73</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,64</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,73</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>5,64</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,73</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	5,64	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,73</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,73</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,73</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>5,95</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,73</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	5,95	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,73</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,73</td></ldm<>	3,73
PCB56/60	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB66	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB70	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,85</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,85</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,85</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,85</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,85</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,85</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,85</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,85</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,85</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>5,85</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	5,85	<ldm< td=""></ldm<>
PCB74	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,88</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,88</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>7,88</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	7,88	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB81	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB87	<ldm< td=""><td>5,40</td><td><ldm< td=""><td>7,31</td><td>2,30</td><td><ldm< td=""><td>2,46</td><td><ldm< td=""><td>3,88</td><td>3,10</td><td>9,75</td><td>4,26</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	5,40	<ldm< td=""><td>7,31</td><td>2,30</td><td><ldm< td=""><td>2,46</td><td><ldm< td=""><td>3,88</td><td>3,10</td><td>9,75</td><td>4,26</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	7,31	2,30	<ldm< td=""><td>2,46</td><td><ldm< td=""><td>3,88</td><td>3,10</td><td>9,75</td><td>4,26</td></ldm<></td></ldm<>	2,46	<ldm< td=""><td>3,88</td><td>3,10</td><td>9,75</td><td>4,26</td></ldm<>	3,88	3,10	9,75	4,26
PCB95	7,87	10,10	6,11	21,58	8,81	8,86	6,99	6,48	12,16	7,98	11,16	8,44
PCB97	1,77	4,50	3,07	7,59	3,00	2,45	1,83	1,82	3,25	<ldm< td=""><td>8,52</td><td>2,89</td></ldm<>	8,52	2,89
PCB99	3,31	9,15	3,35	13,01	4,81	5,14	3,85	3,03	7,60	5,37	11,93	5,49
PCB101	6,98	21,07	7,40	19,76	12,04	11,88	9,85	6,28	11,29	11,15	13,55	13,66
PCB105	<ldm< td=""><td>6,59</td><td><ldm< td=""><td>7,50</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,67</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,04</td><td>1,46</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	6,59	<ldm< td=""><td>7,50</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,67</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,04</td><td>1,46</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	7,50	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,67</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,04</td><td>1,46</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,67</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,04</td><td>1,46</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,67	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,04</td><td>1,46</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,04</td><td>1,46</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,04</td><td>1,46</td></ldm<>	3,04	1,46
PCB110	6,92	16,05	8,28	33,25	9,05	12,86	9,59	6,60	21,24	11,76	41,92	13,63
PCB114	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB118	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB123	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB128	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,33</td><td>2,80</td><td>2,36</td><td>5,84</td><td><ldm< td=""><td>6,02</td><td>2,92</td><td>4,88</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,33</td><td>2,80</td><td>2,36</td><td>5,84</td><td><ldm< td=""><td>6,02</td><td>2,92</td><td>4,88</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>6,33</td><td>2,80</td><td>2,36</td><td>5,84</td><td><ldm< td=""><td>6,02</td><td>2,92</td><td>4,88</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	6,33	2,80	2,36	5,84	<ldm< td=""><td>6,02</td><td>2,92</td><td>4,88</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	6,02	2,92	4,88	<ldm< td=""></ldm<>
PCB138	18,79	29,32	29,76	47,02	20,62	30,9	50,57	19,46	44,68	27,55	21,52	16,70
PCB141	3,81	7,68	5,8	10,58	4,05	6,12	10,88	4,27	8,48	4,33	3,95	4,08
PCB149	8,32	13,72	24,72	53,07	17,44	29,81	26,05	14,34	39,71	25,45	21,49	17,03
PCB151	5,2	<ldm< td=""><td>7,62</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>9,60</td><td><ldm< td=""><td>4,15</td><td>10,70</td><td>7,78</td><td>4,53</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	7,62	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>9,60</td><td><ldm< td=""><td>4,15</td><td>10,70</td><td>7,78</td><td>4,53</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>9,60</td><td><ldm< td=""><td>4,15</td><td>10,70</td><td>7,78</td><td>4,53</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	9,60	<ldm< td=""><td>4,15</td><td>10,70</td><td>7,78</td><td>4,53</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	4,15	10,70	7,78	4,53	<ldm< td=""></ldm<>
PCB153	13,45	28,45	23,34	44,19	18,54	16,2	48,55	15,12	42,5	24,47	24,04	16,99
PCB156	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,77</td><td>1,96</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,03</td><td>1,65</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,77</td><td>1,96</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,03</td><td>1,65</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,77	1,96	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,03</td><td>1,65</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,03</td><td>1,65</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,03</td><td>1,65</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,03	1,65	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB157	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,81</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,83</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,81</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,83</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,81</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,83</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,81	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,83</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,83</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,83	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB158	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB167	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,96</td><td><ldm< td=""><td>1,97</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,96</td><td><ldm< td=""><td>1,97</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,96</td><td><ldm< td=""><td>1,97</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,96</td><td><ldm< td=""><td>1,97</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,96</td><td><ldm< td=""><td>1,97</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,96</td><td><ldm< td=""><td>1,97</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,96	<ldm< td=""><td>1,97</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	1,97	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB170	2,78	5,34	8,75	6,95	4,34	8,33	15,84	4,71	12,05	8,63	2,96	2,81
PCB174	3,49	6,26	9,38	8,45	3,23	7,52	11,21	3,21	8,80	7,05	2,24	2,85
PCB177	2,12	4,04	5,65	4,65	2,37	5,04	7,12	2,96	5,96	4,52	1,32	1,91
PCB180	6,18	9,89	16,54	10,55	5,41	11,19	20,59	8,94	15,17	11,14	4,91	3,64
PCB183	2,55	4,29	6,73	5,22	2,04	5,53	8,06	2,88	5,86	4,93	1,58	1,90
PCB187	4,90	7,84	11,42	9,99	4,52	10,29	14,01	5,30	12,00	9,27	2,84	3,72
PCB189	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,52</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,52</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,52</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,52</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,52</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,52</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,52</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,52</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,52</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,52</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,52</td></ldm<>	0,52
PCB194	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB195	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB201	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB203	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB206	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB209	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCBs	98,4	189,7	179,7	333,3	125,4	184,1	258,8	110,6	280,9	177,4	202,0	125,7

	P35-R1	P35-R3	P35-R4	P35-R5	P36-R2	P36-R3	P36-R4	P36-R5	P37-R1	P37-R2	P37-R4	P37-R5
PCB 8	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th>0,40</th><th>0,30</th><th>0,20</th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th>0,40</th><th>0,30</th><th>0,20</th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th>0,40</th><th>0,30</th><th>0,20</th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th>0,40</th><th>0,30</th><th>0,20</th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th>0,40</th><th>0,30</th><th>0,20</th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th>0,40</th><th>0,30</th><th>0,20</th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th><ldm< th=""><th>0,40</th><th>0,30</th><th>0,20</th></ldm<></th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th><ldm< th=""><th>0,40</th><th>0,30</th><th>0,20</th></ldm<></th></ldm<>	<ldm< th=""><th>0,40</th><th>0,30</th><th>0,20</th></ldm<>	0,40	0,30	0,20
PCB18	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,60</td><td>1,40</td><td>1,40</td><td>1,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,60</td><td>1,40</td><td>1,40</td><td>1,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,60</td><td>1,40</td><td>1,40</td><td>1,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,60</td><td>1,40</td><td>1,40</td><td>1,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,60</td><td>1,40</td><td>1,40</td><td>1,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,60</td><td>1,40</td><td>1,40</td><td>1,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,60</td><td>1,40</td><td>1,40</td><td>1,20</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,60</td><td>1,40</td><td>1,40</td><td>1,20</td></ldm<>	3,60	1,40	1,40	1,20
PCB28	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,70</td><td>1,40</td><td>1,50</td><td>1,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,70</td><td>1,40</td><td>1,50</td><td>1,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,70</td><td>1,40</td><td>1,50</td><td>1,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,70</td><td>1,40</td><td>1,50</td><td>1,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,70</td><td>1,40</td><td>1,50</td><td>1,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,70</td><td>1,40</td><td>1,50</td><td>1,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,70</td><td>1,40</td><td>1,50</td><td>1,10</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,70</td><td>1,40</td><td>1,50</td><td>1,10</td></ldm<>	1,70	1,40	1,50	1,10
PCB31	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,30</td><td>0,70</td><td>2,10</td><td>1,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,30</td><td>0,70</td><td>2,10</td><td>1,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,30</td><td>0,70</td><td>2,10</td><td>1,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,30</td><td>0,70</td><td>2,10</td><td>1,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,30</td><td>0,70</td><td>2,10</td><td>1,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,30</td><td>0,70</td><td>2,10</td><td>1,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,30</td><td>0,70</td><td>2,10</td><td>1,90</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,30</td><td>0,70</td><td>2,10</td><td>1,90</td></ldm<>	2,30	0,70	2,10	1,90
PCB33	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB44	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,90</td><td>1,70</td><td>2,80</td><td>2,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,90</td><td>1,70</td><td>2,80</td><td>2,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,90</td><td>1,70</td><td>2,80</td><td>2,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,90</td><td>1,70</td><td>2,80</td><td>2,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,90</td><td>1,70</td><td>2,80</td><td>2,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,90</td><td>1,70</td><td>2,80</td><td>2,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,90</td><td>1,70</td><td>2,80</td><td>2,10</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,90</td><td>1,70</td><td>2,80</td><td>2,10</td></ldm<>	2,90	1,70	2,80	2,10
PCB49	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,10</td><td>0,70</td><td>2,60</td><td>1,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,10</td><td>0,70</td><td>2,60</td><td>1,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,10</td><td>0,70</td><td>2,60</td><td>1,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,10</td><td>0,70</td><td>2,60</td><td>1,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,10</td><td>0,70</td><td>2,60</td><td>1,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,10</td><td>0,70</td><td>2,60</td><td>1,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,10</td><td>0,70</td><td>2,60</td><td>1,90</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,10</td><td>0,70</td><td>2,60</td><td>1,90</td></ldm<>	3,10	0,70	2,60	1,90
PCB52	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td><ldm< td=""><td>1,90</td><td>0,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td><ldm< td=""><td>1,90</td><td>0,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td><ldm< td=""><td>1,90</td><td>0,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td><ldm< td=""><td>1,90</td><td>0,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td><ldm< td=""><td>1,90</td><td>0,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td><ldm< td=""><td>1,90</td><td>0,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,60</td><td><ldm< td=""><td>1,90</td><td>0,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,60</td><td><ldm< td=""><td>1,90</td><td>0,30</td></ldm<></td></ldm<>	1,60	<ldm< td=""><td>1,90</td><td>0,30</td></ldm<>	1,90	0,30
PCB56/60	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,60</td><td>0,30</td><td>1,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,60</td><td>0,30</td><td>1,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,60</td><td>0,30</td><td>1,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,60</td><td>0,30</td><td>1,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,60</td><td>0,30</td><td>1,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,60</td><td>0,30</td><td>1,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,60</td><td>0,30</td><td>1,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,60</td><td>0,30</td><td>1,00</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	0,60	0,30	1,00	<ldm< td=""></ldm<>
PCB66	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""><td>2,30</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""><td>2,30</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""><td>2,30</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""><td>2,30</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""><td>2,30</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""><td>2,30</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""><td>2,30</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,00</td><td><ldm< td=""><td>2,30</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,00	<ldm< td=""><td>2,30</td><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	2,30	<ldm< td=""></ldm<>
PCB70	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,60</td><td>0,50</td><td>2,10</td><td>1,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,60</td><td>0,50</td><td>2,10</td><td>1,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,60</td><td>0,50</td><td>2,10</td><td>1,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,60</td><td>0,50</td><td>2,10</td><td>1,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,60</td><td>0,50</td><td>2,10</td><td>1,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,60</td><td>0,50</td><td>2,10</td><td>1,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,60</td><td>0,50</td><td>2,10</td><td>1,30</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,60</td><td>0,50</td><td>2,10</td><td>1,30</td></ldm<>	0,60	0,50	2,10	1,30
PCB74	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,00</td><td>1,60</td><td>3,60</td><td>3,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,00</td><td>1,60</td><td>3,60</td><td>3,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,00</td><td>1,60</td><td>3,60</td><td>3,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,00</td><td>1,60</td><td>3,60</td><td>3,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,00</td><td>1,60</td><td>3,60</td><td>3,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,00</td><td>1,60</td><td>3,60</td><td>3,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,00</td><td>1,60</td><td>3,60</td><td>3,20</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>4,00</td><td>1,60</td><td>3,60</td><td>3,20</td></ldm<>	4,00	1,60	3,60	3,20
PCB81	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,10</td><td>0,90</td><td>0,90</td><td>0,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,10</td><td>0,90</td><td>0,90</td><td>0,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,10</td><td>0,90</td><td>0,90</td><td>0,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,10</td><td>0,90</td><td>0,90</td><td>0,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,10</td><td>0,90</td><td>0,90</td><td>0,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,10</td><td>0,90</td><td>0,90</td><td>0,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,10</td><td>0,90</td><td>0,90</td><td>0,70</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,10</td><td>0,90</td><td>0,90</td><td>0,70</td></ldm<>	1,10	0,90	0,90	0,70
PCB87	2,82	3,52	<ldm< td=""><td>5,43</td><td>10,38</td><td>5,25</td><td>3,88</td><td>5,92</td><td>4,00</td><td>2,40</td><td>6,50</td><td>2,80</td></ldm<>	5,43	10,38	5,25	3,88	5,92	4,00	2,40	6,50	2,80
PCB95	5,70	6,29	8,83	9,58	5,62	3,31	2,23	<ldm< td=""><td>5,50</td><td>3,80</td><td>9,60</td><td>3,50</td></ldm<>	5,50	3,80	9,60	3,50
PCB97	2,18	3,13	2,41	4,64	2,26	<ldm< td=""><td>0,83</td><td><ldm< td=""><td>2,60</td><td>2,20</td><td>3,90</td><td>1,80</td></ldm<></td></ldm<>	0,83	<ldm< td=""><td>2,60</td><td>2,20</td><td>3,90</td><td>1,80</td></ldm<>	2,60	2,20	3,90	1,80
PCB99	4,42	6,87	4,86	7,13	4,36	2,79	2,03	2,34	5,50	3,40	7,60	4,50
PCB101	10,62	13,35	13,67	16,44	7,28	3,23	2,39	4,16	9,90	7,20	14,80	9,10
PCB105	2,67	7,46	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,20</td><td>2,10</td><td>5,40</td><td>1,40</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,20</td><td>2,10</td><td>5,40</td><td>1,40</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,20</td><td>2,10</td><td>5,40</td><td>1,40</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,20</td><td>2,10</td><td>5,40</td><td>1,40</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,20</td><td>2,10</td><td>5,40</td><td>1,40</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,20</td><td>2,10</td><td>5,40</td><td>1,40</td></ldm<>	1,20	2,10	5,40	1,40
PCB110	12,79	15,49	12,97	16,83	5,04	2,68	2,12	2,25	13,80	9,80	21,80	9,50
PCB114	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB118	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,98</td><td><ldm< td=""><td>2,11</td><td><ldm< td=""><td>3,00</td><td>4,10</td><td>6,80</td><td>3,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,98</td><td><ldm< td=""><td>2,11</td><td><ldm< td=""><td>3,00</td><td>4,10</td><td>6,80</td><td>3,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,98</td><td><ldm< td=""><td>2,11</td><td><ldm< td=""><td>3,00</td><td>4,10</td><td>6,80</td><td>3,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,98</td><td><ldm< td=""><td>2,11</td><td><ldm< td=""><td>3,00</td><td>4,10</td><td>6,80</td><td>3,80</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	3,98	<ldm< td=""><td>2,11</td><td><ldm< td=""><td>3,00</td><td>4,10</td><td>6,80</td><td>3,80</td></ldm<></td></ldm<>	2,11	<ldm< td=""><td>3,00</td><td>4,10</td><td>6,80</td><td>3,80</td></ldm<>	3,00	4,10	6,80	3,80
PCB123	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,90</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>4,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,90</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>4,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,90</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>4,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,90</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>4,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,90</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>4,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,90</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>4,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,90</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>4,00</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,90</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>4,00</td></ldm<>	0,90	1,10	1,00	4,00
PCB128	3,87	5,1	<ldm< td=""><td>3,49</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,40</td><td>8,50</td><td>4,20</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	3,49	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,40</td><td>8,50</td><td>4,20</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,40</td><td>8,50</td><td>4,20</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>4,40</td><td>8,50</td><td>4,20</td><td>2,90</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>4,40</td><td>8,50</td><td>4,20</td><td>2,90</td></ldm<>	4,40	8,50	4,20	2,90
PCB138	36,93	28,85	20,71	28,43	11,49	<ldm< td=""><td>11,3</td><td>5,05</td><td>27,80</td><td>35,70</td><td>22,80</td><td>20,10</td></ldm<>	11,3	5,05	27,80	35,70	22,80	20,10
PCB141	8,80	5,96	5,00	6,72	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,35</td><td><ldm< td=""><td>6,10</td><td>5,80</td><td>5,10</td><td>5,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,35</td><td><ldm< td=""><td>6,10</td><td>5,80</td><td>5,10</td><td>5,20</td></ldm<></td></ldm<>	2,35	<ldm< td=""><td>6,10</td><td>5,80</td><td>5,10</td><td>5,20</td></ldm<>	6,10	5,80	5,10	5,20
PCB149	24,32	21,25	19,38	26,67	0,74	0,47	0,38	<ldm< td=""><td>24,40</td><td>19,90</td><td>20,80</td><td>17,50</td></ldm<>	24,40	19,90	20,80	17,50
PCB151	<ldm< td=""><td>5,99</td><td>5,53</td><td>7,72</td><td>3,21</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,00</td><td>4,60</td><td>5,50</td><td>4,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	5,99	5,53	7,72	3,21	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,00</td><td>4,60</td><td>5,50</td><td>4,20</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,00</td><td>4,60</td><td>5,50</td><td>4,20</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>6,00</td><td>4,60</td><td>5,50</td><td>4,20</td></ldm<>	6,00	4,60	5,50	4,20
PCB153	35,63	26,28	15,83	24,45	7,53	4,17	9,89	3,89	21,00	23,10	15,70	17,50
PCB156	2,02	3,13	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>2,10</td><td>2,00</td><td>2,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>2,10</td><td>2,00</td><td>2,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>2,10</td><td>2,00</td><td>2,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>2,10</td><td>2,00</td><td>2,00</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>2,10</td><td>2,00</td><td>2,00</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,40</td><td>2,10</td><td>2,00</td><td>2,00</td></ldm<>	1,40	2,10	2,00	2,00
PCB157	0,64	0,96	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,6</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>2,00</td><td>1,60</td><td>2,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,6</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>2,00</td><td>1,60</td><td>2,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	0,6	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>2,00</td><td>1,60</td><td>2,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>2,00</td><td>1,60</td><td>2,10</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,40</td><td>2,00</td><td>1,60</td><td>2,10</td></ldm<>	1,40	2,00	1,60	2,10
PCB158	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,20</td><td>4,60</td><td>2,70</td><td>3,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,20</td><td>4,60</td><td>2,70</td><td>3,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,20</td><td>4,60</td><td>2,70</td><td>3,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,20</td><td>4,60</td><td>2,70</td><td>3,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,20</td><td>4,60</td><td>2,70</td><td>3,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,20</td><td>4,60</td><td>2,70</td><td>3,10</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,20</td><td>4,60</td><td>2,70</td><td>3,10</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,20</td><td>4,60</td><td>2,70</td><td>3,10</td></ldm<>	3,20	4,60	2,70	3,10
PCB167	2,19	1,41	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>3,60</td><td>1,70</td><td>1,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>3,60</td><td>1,70</td><td>1,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>3,60</td><td>1,70</td><td>1,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>3,60</td><td>1,70</td><td>1,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,40</td><td>3,60</td><td>1,70</td><td>1,70</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,40</td><td>3,60</td><td>1,70</td><td>1,70</td></ldm<>	1,40	3,60	1,70	1,70
PCB170	14,27	4,75	3,42	4,47	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>8,68</td><td><ldm< td=""><td>5,90</td><td>17,60</td><td>4,50</td><td>4,70</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>8,68</td><td><ldm< td=""><td>5,90</td><td>17,60</td><td>4,50</td><td>4,70</td></ldm<></td></ldm<>	8,68	<ldm< td=""><td>5,90</td><td>17,60</td><td>4,50</td><td>4,70</td></ldm<>	5,90	17,60	4,50	4,70
PCB174	9,66	4,24	<ldm< td=""><td>4,19</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,26</td><td><ldm< td=""><td>4,90</td><td>7,50</td><td>4,00</td><td>3,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	4,19	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,26</td><td><ldm< td=""><td>4,90</td><td>7,50</td><td>4,00</td><td>3,30</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,26</td><td><ldm< td=""><td>4,90</td><td>7,50</td><td>4,00</td><td>3,30</td></ldm<></td></ldm<>	3,26	<ldm< td=""><td>4,90</td><td>7,50</td><td>4,00</td><td>3,30</td></ldm<>	4,90	7,50	4,00	3,30
PCB177	6,18	2,47	2,26	2,71	1,02	<ldm< td=""><td>1,96</td><td><ldm< td=""><td>3,30</td><td>6,10</td><td>2,40</td><td>2,00</td></ldm<></td></ldm<>	1,96	<ldm< td=""><td>3,30</td><td>6,10</td><td>2,40</td><td>2,00</td></ldm<>	3,30	6,10	2,40	2,00
PCB180	20,24	6,70	<ldm< td=""><td>6,03</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,89</td><td><ldm< td=""><td>9,50</td><td>21,90</td><td>7,60</td><td>6,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	6,03	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>1,89</td><td><ldm< td=""><td>9,50</td><td>21,90</td><td>7,60</td><td>6,90</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>1,89</td><td><ldm< td=""><td>9,50</td><td>21,90</td><td>7,60</td><td>6,90</td></ldm<></td></ldm<>	1,89	<ldm< td=""><td>9,50</td><td>21,90</td><td>7,60</td><td>6,90</td></ldm<>	9,50	21,90	7,60	6,90
PCB183	6,21	2,86	2,10	2,72	1,08	0,72	2,13	<ldm< td=""><td>3,30</td><td>5,90</td><td>2,50</td><td>2,10</td></ldm<>	3,30	5,90	2,50	2,10
PCB187	11,31	5,43	<ldm< td=""><td>5,55</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,40</td><td>12,40</td><td>5,10</td><td>4,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	5,55	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,40</td><td>12,40</td><td>5,10</td><td>4,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,40</td><td>12,40</td><td>5,10</td><td>4,50</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,40</td><td>12,40</td><td>5,10</td><td>4,50</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>7,40</td><td>12,40</td><td>5,10</td><td>4,50</td></ldm<>	7,40	12,40	5,10	4,50
PCB189	0,38	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB194	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB195	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB201	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB203	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB206	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCB209	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
PCBs	294,3	251,9	257,9	465	64,6	22,6	57,4	23,6	201,3	227	208,1	154,1

Anexo 5. Média, mediana e desvio-padrão de PCBs em grânulos de plástico amarelados em praias do litoral de São Paulo (ng g⁻¹).

Município	Praias		Mínimo	Máximo	Mediana	Média	Média por município	Desvio Padrão
Cananéia	Praia do Pereirinha	P3	4,6	15	8,3	9,5	9,5	4,1
Ilha Comprida	Ponta Sul	P1	9,6	303,7	22,7	74,9	45,9	114,5
	Ponta Norte	P2	1,2	41,5	7,9	16,9		17,6
Peruíbe	Praia do Guaraú	P4	20	227,4	48,8	80,2	326,4	74,6
	Praia do Centro	P5	572,6	572,6	572,6	572,6		
Itanhaém	Praia do Bopiranga	P6	22	367,6	92,6	129,4	72	123,2
	Praia do centro	P7	45,2	108,1	57,4	72		26,7
Mongaguá	Praia do Aguapeú	P8	47,2	94,3	65,2	68,4	122,8	15,1
	Praia do Centro	P9	43,2	448,8	120,3	177,2		144,4
Praia Grande	Praia do Jd, Solemar	P10	123,9	308,2	180	204,3	188,5	68,6
	Praia do Boqueirão	P11	98	260,2	173,7	172,7		59,3
São Vicente	Praia do Itaquintanduva	P37	154	6806,9	207,8	1519,2	2643,9	26,6
	Praia do Gonzaguinha	P36	22,6	211,8	57,4	76		70
Santos	Praia de Santos		86,4	1751,2	215,8	335,1	362	133,6
Guarujá	Praia do Góes	P35	116,9	223,8	182,3	176,3	320,3	38,2
	Praia do Guaiúba	P28	57,2	1819,5	212,8	524,7	657,9	129,7
	Praia do Tombo	P27	37,3	97,7	59,6	63,6		22,1
	Praia de São Pedro	P26	388	1045,9	638,2	720,9		264,6
Bertioga	Praia da Enseada	P25	1758	5112,1	3588,4	3608,8	1883,8	1179,9
	Praia do Indaiá	P24	21,5	428,6	77,3	158,8		151,5
	Praia de Itaguaré	P23	24,1	156,6	39,9	60,1		49,1
São Sebastião	Praia da Boracéia	P22	227,3	2179,7	1179,2	1299	580,2	762,6
	Praia da Baleia	P21	34,7	204,3	68,01	90,9		59,9
	Praia de Boiçucanga	P20		Não d	etectado.			
	Praia de Barequeçaba	P19	230,2	455,0	313,5	350,1		86,6
Caraguatatuba	Praia das Palmeiras	P17	50,4	50,4	50,4	50,4	475,0	
	Praia do Massaguaçu	P18	49,6	3308,2	120,4	899,7	1391	40,7
Ubatuba	Praia do Sapê	P13	24,5	36,8	30,5	30,6	101	5
	Praia do Lazáro	P14	66,9	66,9	66,9	66,9		
	Praia do Itaguá	P15	62,6	620,1	81,6	198,7		212,7
	Praia da Itamambuca	P16	25,8	100,9	91,1	73,8		28,0
	Praia da Fazenda	P12	64,1	202,4	98,6	123,6		49,3

Anexo 6 - Concentração de DDTs em grânulos de plástico amarelados em praias do litoral de São Paulo (ng $\rm g^{-1}$),

•	op'-DDD	pp'-DDD	op'-DDT	pp'-DDT	op'-DDE	pp'-DDE	DDTs
P1R1	<ldm< td=""><td>3,26</td><td>1,38</td><td>1,99</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,6</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	3,26	1,38	1,99	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>6,6</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>6,6</td></ldm<>	6,6
P1R2	<ldm< td=""><td>4,43</td><td><ldm< td=""><td>4,35</td><td><ldm< td=""><td>2,29</td><td>11,1</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	4,43	<ldm< td=""><td>4,35</td><td><ldm< td=""><td>2,29</td><td>11,1</td></ldm<></td></ldm<>	4,35	<ldm< td=""><td>2,29</td><td>11,1</td></ldm<>	2,29	11,1
P1R3	2,56	1,97	1,53	5,75	<ldm< td=""><td>1,78</td><td>13,6</td></ldm<>	1,78	13,6
P1R4	8,39	3,71	22,02	38,93	3,41	10,63	87,1
P1R5	7,70	1,53	1,07	0,79	<ldm< td=""><td>1,31</td><td>12,4</td></ldm<>	1,31	12,4
			•	•		·	
P2R1	1,54	4,05	0,87	0,99	<ldm< td=""><td>16,57</td><td>24,0</td></ldm<>	16,57	24,0
P2R2	12,60	63,57	3,33	7,02	<ldm< td=""><td>97,19</td><td>183,7</td></ldm<>	97,19	183,7
P2R3	1,12	6,48	0,62	1,15	<ldm< td=""><td>8,65</td><td>18,0</td></ldm<>	8,65	18,0
P3R1	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>
P3R2	<ldm< td=""><td>2,08</td><td><ldm< td=""><td>4,18</td><td><ldm< td=""><td>0,37</td><td>6,6</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	2,08	<ldm< td=""><td>4,18</td><td><ldm< td=""><td>0,37</td><td>6,6</td></ldm<></td></ldm<>	4,18	<ldm< td=""><td>0,37</td><td>6,6</td></ldm<>	0,37	6,6
P3R3	<ldm< td=""><td>6,14</td><td><ldm< td=""><td>4,39</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>10,5</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	6,14	<ldm< td=""><td>4,39</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>10,5</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	4,39	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>10,5</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>10,5</td></ldm<>	10,5
P3R4	3,35	2,03	<ldm< td=""><td>2,38</td><td><ldm< td=""><td>2,13</td><td>9,9</td></ldm<></td></ldm<>	2,38	<ldm< td=""><td>2,13</td><td>9,9</td></ldm<>	2,13	9,9
P3R5	4,29	11,13	3,67	3,45	<ldm< td=""><td>20,84</td><td>43,4</td></ldm<>	20,84	43,4
P4R1	10,28	3,07	16,67	39,66	<ldm< td=""><td>5,20</td><td>74,9</td></ldm<>	5,20	74,9
P4R2	2,55	0,90	3,91	8,60	<ldm< td=""><td>1,83</td><td>17,8</td></ldm<>	1,83	17,8
P4R3	5,62	1,59	3,40	7,93	<ldm< td=""><td>3,74</td><td>22,3</td></ldm<>	3,74	22,3
P4R4	6,66	1,47	4,32	6,73	<ldm< td=""><td>2,88</td><td>22,1</td></ldm<>	2,88	22,1
P4R5	3,27	2,69	1,50	7,10	<ldm< td=""><td>4,29</td><td>18,9</td></ldm<>	4,29	18,9
5-	00.00	44.07	0.50	74.00	00.00	07.70	405.0
P5	33,98	11,27	9,53	74,32	28,96	27,76	185,8
DCD4	42.60	2.06	0.44	F 60	4 DM	F 06	60,7
P6R1 P6R2	43,60 54,15	3,06 2,98	2,41 1,90	5,62 2,14	<ldm <ldm< td=""><td>5,96</td><td></td></ldm<></ldm 	5,96	
P6R3	37,00	2,96 5,88	5,29	2, 14 11,32	<ldm <ldm< td=""><td>2,75 8,72</td><td>63,9 68,2</td></ldm<></ldm 	2,75 8,72	63,9 68,2
P6R4	73,59	31,27	5,29 18,47	48,88	<ldm <ldm< td=""><td>30,25</td><td>202,5</td></ldm<></ldm 	30,25	202,5
P6R5	73,39 34,94	1,47	3,79	46,66 8,58	<ldm <ldm< td=""><td>5,40</td><td>202,3 54,2</td></ldm<></ldm 	5,40	202,3 54,2
FUNS	34,94	1,47	3,79	0,30	CLDIVI	3,40	34,2
P7R1	17,66	9,04	6,15	19,86	<ldm< td=""><td>4,63</td><td>57,3</td></ldm<>	4,63	57,3
P7R2	20,57	14,64	<ldm< td=""><td>14,35</td><td><ldm< td=""><td>7,32</td><td>56,9</td></ldm<></td></ldm<>	14,35	<ldm< td=""><td>7,32</td><td>56,9</td></ldm<>	7,32	56,9
P7R3	43,82	34,30	7,15	14,43	<ldm< td=""><td>6,01</td><td>105,7</td></ldm<>	6,01	105,7
P7R4	10,52	5,74	4,86	6,75	2,18	5,68	35,7
P7R5	24,46	17,98	2,00	7,13	<ldm< td=""><td>5,78</td><td>57,4</td></ldm<>	5,78	57,4
	,	,	_,	,,,,		2,12	- ,
P8R1	12,91	287,88	2,32	5,35	93,79	103,33	505,6
P8R2	13,33	158,18	2,69	6,70	7,89	69,06	257,9
P8R3	8,64	1,27	2,28	10,53	30,14	35,16	88,0
P8R4	6,91	1,26	1,34	7,33	24,85	33,42	75,1
P8R5	13,42	2,96	3,44	16,81	77,40	106,42	220,5
P9R1	16,40	6,75	6,56	2,52	4,51	40,16	76,9
P9R2	8,10	10,63	1,18	1,29	4,82	23,20	49,2
P9R3	32,16	8,00	6,70	76,54	21,71	1,61	146,7
P9R5	20,88	6,70	4,88	35,11	26,32	55,04	148,9
- :							
P10R1	11,86	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>11,9</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>11,9</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>11,9</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>11,9</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>11,9</td></ldm<>	11,9
P10R2	25,00	13,46	12,80	3,23	1,65	2,55	58,7
P10R3	36,82	21,97	5,90	9,70	1,80	8,43	84,6
P10R4	63,35	153,59	72,93	10,35	8,51	77,12	385,9

D44D4	22.00	F CO	4.05	04.07	4.00	40.50	72.2
P11R1	23,09	5,62	4,05	24,87	1,98	13,56	73,2
P11R2	17,26	3,04	3,73	17,75	1,51	20,77	64,1
P11R3	12,90	3,36	2,85	13,37	1,17	11,15	44,8
	·					·	
P11R4	27,29	7,73	8,84	34,19	3,01	14,00	95,1
P11R5	21,63	3,97	7,29	24,98	2,07	12,23	72,2
	,	•	•	,	•	•	-
D40D4	FO 00	40.74	07.44	0.45	4.05	40.04	454.0
P12R1	53,83	43,71	27,11	3,45	4,05	19,61	151,8
P12R2	125,99	56,76	23,16	5,95	2,55	6,29	220,7
P12R3	65,95	28,32	22,17	<ldm< td=""><td>2,20</td><td>15,73</td><td>134,4</td></ldm<>	2,20	15,73	134,4
							-
P12R4	119,41	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>5,21</td><td>5,00</td><td>5,80</td><td>135,4</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>5,21</td><td>5,00</td><td>5,80</td><td>135,4</td></ldm<>	5,21	5,00	5,80	135,4
P12R5	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>57,57</td><td>4,96</td><td>5,55</td><td>19,14</td><td>87,2</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>57,57</td><td>4,96</td><td>5,55</td><td>19,14</td><td>87,2</td></ldm<>	57,57	4,96	5,55	19,14	87,2
P14	3,51	1,46	1,50	9,77	11,58	4,69	32,5
F 14	3,31	1,40	1,50	9,11	11,56	4,09	32,3
P15R1	5,25	2,40	2,69	20,40	1,59	9,75	42,1
P15R2	6,35	7,99	9,57	19,90	1,13	10,21	55,2
P15R3	27,54	6,78	42,29	144,47	6,16	38,09	265,3
P15R4	10,66	4,25	7,05	27,57	1,44	8,52	59,5
							68,7
P15R5	9,88	3,26	11,56	33,95	1,25	8,76	00,7
P16R1	9,83	4,14	4,62	2,47	5,05	2,11	28,2
P16R2	11,20	6,84	4,59	2,17	4,29	4,05	33,1
	·		·				
P16R3	5,82	1,59	<ldm< td=""><td>1,53</td><td>5,36</td><td>12,77</td><td>27,1</td></ldm<>	1,53	5,36	12,77	27,1
P16R4	2,91	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,91</td><td>1,86</td><td>5,7</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>0,91</td><td>1,86</td><td>5,7</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>0,91</td><td>1,86</td><td>5,7</td></ldm<>	0,91	1,86	5,7
	,				,	,	•
P17	0,84	10,34	0,83	6,86	5,12	2,49	26,5
F 17	0,04	10,34	0,03	0,00	5,12	2,49	20,5
P18R1	7,91	4,55	1,27	11,73	<ldm< td=""><td>10,73</td><td>36,2</td></ldm<>	10,73	36,2
P18R2	10,21	4,91	2,59	13,22	<ldm< td=""><td>7,76</td><td>38,7</td></ldm<>	7,76	38,7
	·		·			•	
P18R3	29,77	23,64	8,79	25,93	<ldm< td=""><td>10,11</td><td>98,2</td></ldm<>	10,11	98,2
P18R4	67,48	19,50	164,72	67,57	<ldm< td=""><td>23,03</td><td>342,3</td></ldm<>	23,03	342,3
P18R5	23,39	11,51	9,00	27,91	<ldm< td=""><td>14,62</td><td>86,4</td></ldm<>	14,62	86,4
1 10110	20,00	11,01	3,00	27,01	\LDIVI	1-7,02	00, .
D40D4	400.50	1.014	407.40	44.05	LDM	LDM	4
P19R1	408,58	<ldm< td=""><td>127,48</td><td>41,05</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>577,1</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	127,48	41,05	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>577,1</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>577,1</td></ldm<>	577,1
P19R2	480,36	260,60	286,70	30,38	39,45	44,84	1142,3
P19R3	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>10,89</td><td>30,57</td><td>38,62</td><td>80,1</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>10,89</td><td>30,57</td><td>38,62</td><td>80,1</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>10,89</td><td>30,57</td><td>38,62</td><td>80,1</td></ldm<>	10,89	30,57	38,62	80,1
P19R4	32,00	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>42,14</td><td>49,88</td><td>124,0</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>42,14</td><td>49,88</td><td>124,0</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>42,14</td><td>49,88</td><td>124,0</td></ldm<>	42,14	49,88	124,0
P19R5	6,64	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>39,02</td><td>20,21</td><td>65,9</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>39,02</td><td>20,21</td><td>65,9</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>39,02</td><td>20,21</td><td>65,9</td></ldm<>	39,02	20,21	65,9
P20	10,32	20,39	9,55	29,75	<ldm< td=""><td>19,30</td><td>89,3</td></ldm<>	19,30	89,3
1 20	10,02	20,00	0,00	20,70	\LDIVI	10,00	03,3
D04D4	00.00	47.07	7.07	0.40	4.00	4 74	
P21R1	20,23	17,67	7,97	3,16	1,23	4,71	55,0
P21R2	11,71	9,69	9,99	4,00	1,77	2,68	39,8
P21R3	43,83	195,04	57,86	5,70	1,81	14,85	319,1
	·				· ·		
P21R4	3,96	1,86	6,51	1,92	0,41	1,64	16,3
P21R5	8,53	1,70	10,12	8,60	0,64	2,55	32,1
R1P22	84,13	1,95	<ldm< td=""><td>4,61</td><td>3,29</td><td>11,69</td><td>105,7</td></ldm<>	4,61	3,29	11,69	105,7
R2P22	198,48	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>2,62</td><td>15,21</td><td>112,55</td><td>328,9</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>2,62</td><td>15,21</td><td>112,55</td><td>328,9</td></ldm<>	2,62	15,21	112,55	328,9
R3P22	343,42	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,43</td><td>49,90</td><td>400,7</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>7,43</td><td>49,90</td><td>400,7</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>7,43</td><td>49,90</td><td>400,7</td></ldm<>	7,43	49,90	400,7
R4P22	484,43	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>17,167</td><td>16,69</td><td>68,70</td><td>587,0</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>17,167</td><td>16,69</td><td>68,70</td><td>587,0</td></ldm<>	17,167	16,69	68,70	587,0
						·	
R5P22	93,80	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,33</td><td>11,92</td><td>109,1</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>3,33</td><td>11,92</td><td>109,1</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>3,33</td><td>11,92</td><td>109,1</td></ldm<>	3,33	11,92	109,1
P23R1	2,88	2,86	1,67	5,05	<ldm< td=""><td>8,11</td><td>20,6</td></ldm<>	8,11	20,6
P23R2	6,11	4,46	2,35	7,26	<ldm< td=""><td>10,43</td><td>30,6</td></ldm<>	10,43	30,6
P23R3	2,31	2,34	2,72	4,53	<ldm< td=""><td>6,92</td><td>18,8</td></ldm<>	6,92	18,8
P23R4	17,14	8,94	6,84	26,14	<ldm< td=""><td>45,35</td><td>104,4</td></ldm<>	45,35	104,4
P23R5	18,26	6,59	12,51	19,11	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>56,5</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>56,5</td></ldm<>	56,5
	10,20	5,55	12,01	10,11	~LDIVI	~LDIVI	30,3

P24R1	33,41	7,84	19,72	103,77	1,79	9,22	175,8
					•	•	
P24R2	65,06	40,36	101,77	45,64	3,56	<ldm< td=""><td>256,4</td></ldm<>	256,4
P24R3	8,42	6,39	3,25	21,16	<ldm< td=""><td>5,19</td><td>44,4</td></ldm<>	5,19	44,4
P24R4	4,99	1,50	2,10	6,39	<ldm< td=""><td>1,34</td><td>16,3</td></ldm<>	1,34	16,3
P24R5	6,23	2,18	3,34	2,85	<ldm< td=""><td>3,07</td><td>17,7</td></ldm<>	3,07	17,7
1 24110	0,20	2,10	0,04	2,00	\LDIVI	0,01	_,,,
DOED4	447.04	00.07	040.40	CEO 40	J DM	20.00	1050.3
P25R1	117,21	26,37	210,42	658,19	<ldm< td=""><td>38,08</td><td>1050,3</td></ldm<>	38,08	1050,3
P25R2	81,27	13,14	105,83	318,64	<ldm< td=""><td>31,09</td><td>550,0</td></ldm<>	31,09	550,0
P25R3	92,20	23,73	191,82	651,55	<ldm< td=""><td>31,99</td><td>991,3</td></ldm<>	31,99	991,3
P25R4	182,58	168,75	288,41	924,66	<ldm< td=""><td>51,40</td><td>1615,8</td></ldm<>	51,40	1615,8
P25R5	178,77	44,60	366,66	1168,68	<ldm< td=""><td>102,81</td><td>1861,5</td></ldm<>	102,81	1861,5
1 23113	170,77	44,00	300,00	1100,00	\LDIVI	102,01	1001,5
DOCD4	04.40	4.00	7.00	20.00	4.70	04.40	400.6
P26R1	34,19	4,88	7,29	36,06	4,72	21,42	108,6
P26R2	68,94	18,03	9,59	50,83	57,39	12,69	217,5
P26R3	31,63	7,46	4,54	27,99	18,31	7,31	97,2
P26R4	80,53	17,52	11,46	62,20	49,54	12,03	233,3
P26R5	37,07	9,74	8,63	41,02	25,47	9,71	131,6
FZUND	37,07	9,74	0,03	41,02	25,47	9,71	131,0
D07D4	7.04	4.05	4.05	0.07	0.00	0.00	20.4
P27R1	7,94	1,35	1,65	8,97	0,88	9,60	30,4
P27R2	9,40	1,55	1,65	7,25	1,86	5,26	27,0
P27R3	10,80	7,54	1,71	1,78	1,51	5,87	29,2
P27R4	11,81	4,15	18,52	7,96	1,12	5,17	48,7
P27R5	6,72	3,06	2,11	2,45	0,54	5,04	19,9
F 27 INS	0,72	3,00	۷,۱۱	2,45	0,54	3,04	19,9
D00D4	7.70	0.44	C 40	E4 00	0.00	20.40	114.0
P28R1	7,76	9,14	6,40	51,02	2,03	38,46	114,8
P28R2	2,31	3,06	2,19	18,16	2,22	8,07	36,0
P28R3	126,52	50,95	21,16	272,65	19,08	29,33	519,7
P28R4	3,03	2,86	1,59	13,60	2,10	10,51	33,7
P28R5	16,25	2,83	2,50	18,82	3,19	51,77	95,4
1 2013	10,25	2,00	2,50	10,02	5,19	31,77	33,4
D00D4	04.45	45.00	40.04	00.05	LDM	CO 05	226.6
P29R1	31,45	45,96	18,01	68,35	<ldm< td=""><td>62,85</td><td>226,6</td></ldm<>	62,85	226,6
P29R2	9,12	6,57	5,03	22,45	3,73	33,94	80,8
P29R3	26,68	33,99	13,39	39,76	6,24	127,85	247,9
P29R4	20,64	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>328,75</td><td><ldm< td=""><td>35,49</td><td>384,9</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>328,75</td><td><ldm< td=""><td>35,49</td><td>384,9</td></ldm<></td></ldm<>	328,75	<ldm< td=""><td>35,49</td><td>384,9</td></ldm<>	35,49	384,9
P29R5	5,41	5,72	3,90	25,58	2,47	13,41	56,5
1 20110	0,41	0,72	0,00	20,00	۷,۳۱	10,41	30,3
D20D4	0 00	0.76	5.00	2.06	10.06	65.20	112.0
P30R1	8,82	9,76	5,09	3,86	19,96	65,38	112,9
P30R2	126,52	50,95	21,16	272,65	19,08	29,33	519,7
P30R3	6,80	2,36	1,54	12,65	11,04	37,52	71,9
P30R4	15,42	13,11	8,78	92,75	15,73	115,26	261,1
P30R5	20,97	3,83	3,56	27,93	18,93	62,76	138,0
	,_	-,	-,	_:,	,	·-,· ·	,
P31R1	10,1	4,0	<ldm< td=""><td>1,6</td><td><ldm< td=""><td>45,4</td><td>61,2</td></ldm<></td></ldm<>	1,6	<ldm< td=""><td>45,4</td><td>61,2</td></ldm<>	45,4	61,2
P31R3							
	8,7	<ldm< td=""><td>20,4</td><td>59,7</td><td><ldm< td=""><td>35,2</td><td>124,0</td></ldm<></td></ldm<>	20,4	59,7	<ldm< td=""><td>35,2</td><td>124,0</td></ldm<>	35,2	124,0
P31R4	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>12,2</td><td>12,2</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>12,2</td><td>12,2</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>12,2</td><td>12,2</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>12,2</td><td>12,2</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>12,2</td><td>12,2</td></ldm<>	12,2	12,2
P31R5	8,7	18,7	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>27,3</td><td>54,7</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>27,3</td><td>54,7</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>27,3</td><td>54,7</td></ldm<>	27,3	54,7
P32R1	16,25	25,71	<ldm< td=""><td>61,33</td><td>40,01</td><td>143,22</td><td>286,5</td></ldm<>	61,33	40,01	143,22	286,5
P32R2	72,14	42,38	22,35	245,68	69,98	161,90	614,4
P32R3	35,80	34,14	16,21	46,43	144,16	744,53	1021,3
				•			
P32R4	19,19	21,64	13,65	37,68	65,87	274,11	432,1
P32R5	39,50	37,00	65,87	52,60	42,65	117,35	355,0
P33R1	7,34	12,87	4,42	23,63	7,67	23,97	79,9
P33R2	12,53	11,64	5,54	38,08	9,53	37,75	115,1
P33R3	6,25	10,07	6,96	20,33	6,57	21,01	71,2
P33R4	5,58	7,81	3,71	60,06	4,57	11,86	93,6
P33R5	5,90	6,27	2,66	27,06	7,09	20,35	69,3

P34R1	25,68	30,44	<ldm< td=""><td>43,74</td><td><ldm< td=""><td>32,11</td><td>132,0</td></ldm<></td></ldm<>	43,74	<ldm< td=""><td>32,11</td><td>132,0</td></ldm<>	32,11	132,0
P34R2	8,20	5,45	5,90	18,24	9,11	28,14	75,0
P34R3	<ldm< td=""><td>5,42</td><td>5,39</td><td>24,51</td><td>6,49</td><td>9,68</td><td>51,5</td></ldm<>	5,42	5,39	24,51	6,49	9,68	51,5
P34R4	9,80	4,77	2,91	19,61	<ldm< td=""><td>14,63</td><td>51,7</td></ldm<>	14,63	51,7
_	•	•	•	,		,	-
P34R5	48,97	66,90	13,28	58,06	37,99	110,44	335,6
DOED4	J.DM	JOM	E0 E7	24.20	J DM	JOM	00.0
P35R1	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>58,57</td><td>31,20</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>89,8</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>58,57</td><td>31,20</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>89,8</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	58,57	31,20	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>89,8</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>89,8</td></ldm<>	89,8
P35R2	<ldm< td=""><td>21,84</td><td>7,45</td><td>15,43</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>44,7</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	21,84	7,45	15,43	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>44,7</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>44,7</td></ldm<>	44,7
P35R3	<ldm< td=""><td>9,90</td><td>29,28</td><td>20,46</td><td>4,86</td><td><ldm< td=""><td>64,5</td></ldm<></td></ldm<>	9,90	29,28	20,46	4,86	<ldm< td=""><td>64,5</td></ldm<>	64,5
P35R4	<ldm< td=""><td>20,20</td><td>23,05</td><td>16,91</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>60,2</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	20,20	23,05	16,91	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>60,2</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>60,2</td></ldm<>	60,2
P35R5	<ldm< td=""><td>36,13</td><td>5,31</td><td>26,07</td><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>67,5</td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	36,13	5,31	26,07	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>67,5</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>67,5</td></ldm<>	67,5
		,	-,-	-,-			,
P36R1	5,16	2,51	13,06	40,37	1,43	7,64	70,2
P36R2	3,37	2,20	3,41	10,20	3,11	5,66	28,0
P36R3	5,83	1,35	1,89	5,65	1,09	4,38	20,2
P36R4	6,91	1,12	3,01	11,54	1,69	4,47	28,7
	•	•	•	,	,	•	•
P36R5	8,11	0,67	1,02	7,02	5,57	3,56	26,0
D27D4	0.07	4 DM	10.61	6.15	4 DM	6.62	26.4
P37R1	9,97	<ldm< td=""><td>13,61</td><td>6,15</td><td><ldm< td=""><td>6,63</td><td>36,4</td></ldm<></td></ldm<>	13,61	6,15	<ldm< td=""><td>6,63</td><td>36,4</td></ldm<>	6,63	36,4
P37R2	6,39	<ldm< td=""><td>7,47</td><td>4,17</td><td><ldm< td=""><td>6,89</td><td>24,9</td></ldm<></td></ldm<>	7,47	4,17	<ldm< td=""><td>6,89</td><td>24,9</td></ldm<>	6,89	24,9
P37R3	116,85	66,58	31,22	20,74	7,82	104,60	347,8
P37R4	461,64	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td>11,91</td><td>11,64</td><td>24,84</td><td>510,0</td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td>11,91</td><td>11,64</td><td>24,84</td><td>510,0</td></ldm<>	11,91	11,64	24,84	510,0
P37R5	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""><td><ldm< td=""></ldm<></td></ldm<>	<ldm< td=""></ldm<>

Anexo 7. PCBs em "pellets" de praias do litoral de São Paulo (dados atuais e pretéritos)

município	praia	Presente estudo	Taniguchi et al. 2016
Ilha Comprida	Ponta Sul	4,7-15,1	14,1-742
	Ponta Norte	13,9-24,8	51,6
Cananéia	Praia do Pereirinha	1,3 - 8,0	3,41-190
Peruíbe	Praia do Guaraú	48,6 – 56,0	80,8-163
	Praia do Centro	572,6	80,8
Itanhaém	Praia do Bopiranga	51,6 - 113,4	121-480
Mongaguá	Praia do Aguapeú	47,3 - 94,3	234-487
Praia Grande	Praia do Jd, Solemar	123,9 - 308,3	71,4-546
São Vicente	Praia do Gonzaguinha	22,6 - 64,6	111
Santos	Canal 1	156,9 - 285,5	524-1112
	Canal 2	86,5 - 178,2	524
	Canal 6	125,7 – 202,0	1112
Guarujá	Praia de São Pedro	518,5 - 1045,9	276-3030
Bertioga	Praia de Itaguaré	24,1 - 51,6	336-451
	Praia da Enseada	1758,1 - 5112,1	336
São Sebastião	Praia de Barequeçaba	307,1 - 455,1	130-644
	Praia da Boracéia	777,7 - 2179,7	378
Caraguatatuba	Praia das Palmeiras	50,4	359-1065
Ubatuba	Praia da Fazenda	64,2-202,4	224-341
	Praia do Lazáro	67,0	269

Anexo 8. DDTs em "pellets" de praias do litoral de São Paulo (dados atuais e pretéritos)

município	praia	Presente estudo	Taniguchi et al, 2016
Ilha Comprida	Ponta Sul	6,6-10,5	6,7-12,2
	Ponta Norte	6,6-13,6	6,7
Cananéia	Praia do Pereirinha	18,0-24,0	4,9-18,5
Peruíbe	Praia do Guaraú	17,8-22,3	14,5-54,7
	Praia do Centro	185,8	14,5
Itanhaém	Praia do Bopiranga	54,2-68,2	15,2-57,4
Mongaguá	Praia do Aguapeú	75,1-257,8	79,8-175
Praia Grande	Praia do Jd, Solemar	58,7-84,6	26,6-151
São Vicente	Praia do Gonzaguinha	20,2-28,7	40,3
Santos	Canal 1	226,6-384,9	41,8-840
	Canal 2	71,9-519,7	41,8
	Canal 6	51,5-132	840
Guarujá	Praia de São Pedro	97,2-217,5	41,5-618
Bertioga	Praia de Itaguaré	18,8-30,6	0,1-130
	Praia da Enseada	550-1861,5	61,8
São Sebastião	Praia de Barequeçaba	65,9-124	0-351
	Praia da Boracéia	105,7-587	130
Caraguatatuba	Praia das Palmeiras	26,5	241-361
Ubatuba	Praia da Fazenda	134,4-151,8	17-63,3
	Praia do Lazáro	32,50	38,9