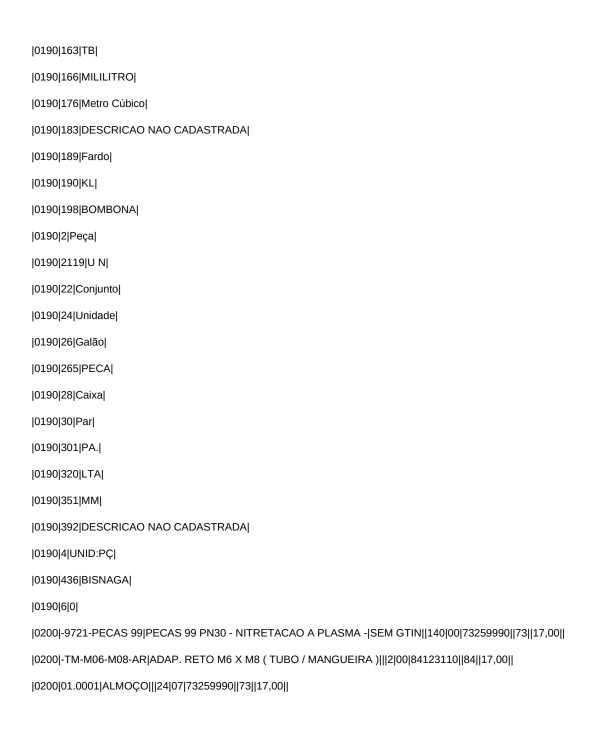
|0000|015|1|01012021|31012021|MIDIA FERRAMENTARIA LTDA|02126838000151||SC|253588715|4209102|56969||B|0| |0001|0| |0002|09| |0005|*******|89203210|Rua XAVANTES|155|PAVILHAO 05|ATIRADORES|4730276940||midia@midiaferramentaria.ind.br 0100|VERISSIMO DA CUNHA BATISTA|56455321987|1SC017118O3|86829579000115|88390000|RUA AREIA BRANCA|96||ITAJUBA|4730321001|4730321040|verissimo@scsuprema.com.br|4202107| |0150|CL|000000338|CR COMERCIO DE METAIS LTDA|01058|06888426000100||254815367|4201307||ROD A 280, 6000|S/N||ITINGA| |0150|CLI000001596|TERMOTECNICA LTDA|01058|83636019001047||9034474602|4125506||RODOVIA, 187000 BR 376|S/N||SAO MARCOS| |0150|CLI000002198|SODECIA MINAS GERAIS INDUSTRIA DE COMPONENTES AUTOMOTIVOS LT|01058|02454348000184||6727354330028|3167202||AVENIDA PREFEITO ALBERTO MOURA, 900|S/N||DISTRITO INDUS |0150|FOR000000342|G-KT DO BRASIL LTDA|01058|01524606000199||233013673115|3508405||ROD. DOM GABRIEL P. B. COUTO KM 84, S N|S/N||PINHAL| |0150|FOR000000677|TECNOTEMPERA TRATAMENTOS TERMICOS LTDA|01058|04719223000164||254302661|4206504||ROD BR 280|S/N|KM 45|CORTICEIRA| |0150|FOR000000679|ASSISTENCIA TECNICA JLLE MAN. DE EMP. E|01058|08061403000152||255212640|4209102||RUA XAVANTES|155||ATIRADORES| |0150|FOR000000680|MERCADO DAS EMBALAGENS LTDA|01058|83118505000182||252260597|4209102||RUA MARECHAL DEODORO|46||AMERICA| |0150|FOR000000681|CORSUL COM. E REPRESENTAÇÕES DO SUL LTDA|01058|85179240000239||254851401|4209102||RUA COPACABANA|950||FLORESTA| |0150|FOR000000683|PRODTY MECATRONICA INDUSTRIA E COMERCIO|01058|52069317000188||286242161114|3513801||AVENIDA FABIO EDUARDO RAMOS ESQUIVEL|2509||CANHEMA| |0150|FOR000000684|JOINVILLE COMERCIO E TRANSPORTE DE GAS L|01058|03204755000104||253897920|4209102||RUA BENJAMIN CONSTANT|3915||COSTA E SILVA| |0150|FOR000000685|NISSIN COMERCIO DE METAIS LTDA|01058|11484742000156||256020299|4209102||RUA JOAO FERNANDES DE BRAGA|368||BOA VISTA| |0150|FOR000000688|GILMAR GALVAN ME|01058|12262024000106||256307440|4209102||Professor Rodrigues Freitas|50||Costa e Silva| |0150|FOR000000693|FH FERRAMENTAS E ABRASIVOS LTDA ME|01058|13435293000181||256365105|4209102||RUA: BENJAMIN CONSTANT, 2378|S/N||COSTA E SILVA| |0150|FOR000000694|ACRE CONTINENTAL COM. DE ABRASIVOS LTDA.|01058|81388209000176||251860078|4209102||RUA BRUNO G. PONIK|45||BOM RETIRO| |0150|FOR000000696|EV SERVICOS DE GALVANOPLASTIA LTDA|01058|09023882000185||255472994|4209102||RUA TENTENTE ANTONIO JOAO|4528||BOM RETIRO| |0150|FOR000000704|GRUPO GONCALVES DIAS S/A|01058|09328663000104||148061942112|3550308||AV. INTERLAGOS|3322||SANTO ANTONIO| |0150|FOR000000706|INDEK COMERCIO DE FERRO E ACO LTDA|01058|78262169000107||251091163|4209102||RUA GRACIOSA|1500||GUANABARA| |0150|FOR000000709|BRIOVILLE COM. DE MATERIAIS DE LIMPEZA L|01058|00069935000124||252875850|4209102||RUA BENTO GONCALVES|190||GLORIA| |0150|FOR000000712|CASA DO FERRAMENTEIRO LTDA|01058|02441248000113||253703530|4209102||RUA SÃO PAULO|480||BUCAREIN| |0150|FOR000000714|CAROL COMERCIAL CATARINENSE DE ROLAMENTO|01058|78831021000146||251173267|4209102||R CARLOS WILLY BOEHM|537||SANTO ANTONIO|

```
|0150|FOR000000715|BAUMANN INDUSTRIA E COMERCIO DE ACOS LTD|01058|03749237000168||254027032|4208906||RUA BERTHA WEEGE|3460||BARRA DO RIO CERRO|
|0150|FOR000000724|MKRAFT COMERCIO DE METAIS LTDA|01058|02612064000179||253707390|4209102||RUA HANS DIETER SCHMIDT, 1122|S/N||ZONA INDUSTRIAL|
|0150|FOR000000734|FERRAMENTAS GERAIS COM E IMP S.A.|01058|92664028002519||253894433|4209102||RUA DR JOAO COLIN|940|||
|0150|FOR000000736|FUNDICAO SAO FRANCISCO LTDA|01058|53164695000103||535116988118|3538709||Rodovia FAUSTO SANTOMAURO, 000 KM 22.5|S/N||PARQUE SAO JORGE
|0150|FOR000000739|LUMAR COMERCIO E MAN DE MAQUINAS INDUSTR|01058|06185885000127||254926924|4209102||RUA: ANITA GARIBALDI, 1372|S/N||ANITA GARIBALDI|
|0150|FOR000000741|ITAESBRA IND. MECANICA LTDA|01058|61381323000248||286271551117|3513801||AVENIDA: PIRAPORINHA, 1210|S/N||VILA NOGUEIRA|
|0150|FOR000000747|OXIGENIO JOINVILLE LTDA EPP|01058|01831697000105||253475503|4209102||RUA: ALBANO SCHMIDT, 1155|S/N||BOA VISTA|
|0150|FOR000000783|SPADER REFEICOES ME|01058|10896760000182||255874910|4209102||RUA XAVANTES|155||ATIRADORES|
|0150|FOR000000792|CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A.|01058|08336783000190||255266626|4205407||AV ITAMARATI|160||ITACORUBI|
|0150|FOR000000826|AMS COMERCIAL LTDA|01058|06058584000132||254697089|4209102||RUA VICE PREFEITO LUIZ CARLOS GARCIA,|S/N||BAIRRO SANTO ANTONIO|
[0150|FOR000000837|Comercial de Ferragens Milium Ltda.|01058|83240333000549||250924374|4209102||Rua Coronel Procopio Gomes, 1155,|S/N||Bucarein
|0150|FOR000000842|BODYCOTE BRASIMET PROCESSAMENTO TERMICO|01058|60856820002902||253167574|4209102||RUA TUIUTI, 3575,|S/N||AVENTUREIRO|
[0150]FOR000000849]CMJ Comercio e Modelação LTDA ME[01058]17641843000170][635676896117]3548708][Avenida Humberto Alencar Castelo Branco, S/N||Alves Dias|
|0150|FOR000000856|GIRO-PAR FERRAMENTAS E FIXACAO LTDA|01058|00695547000159||255318103|4209102||R Anita Garibaldi|588||Anita Garibaldi|
|0150|FOR000000867|MANUTENCAO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO LT|01058|79280061000100||252614674|4209102||RUA BENJAMIN CONSTANT, 2521|2521||GLÓRIA|
|0150|FOR000000879|TRANSVILLE TRANSPORTES E SERVICOS LTDA|01058|82604042000287||336349380117|3518800||RUA CONCRETEX, 260|S/N||CUMBICA|
|0150|FOR000001082|POSTO LC LTDA.|01058|84711084000161||250092131|4209102||RUA OTTOKAR DOERFELL, 1489|S/N||ATIRADORES|
|0150|FOR000001093|GTP GRAVAÇÕES TÉCNICAS LTDA|01058|04171813000103||254138624|4209102||RUA ANITA GARIBALDI, 35 FUNDOS|S/N||ANITA GARIBALDI|
|0150|FOR000001132|VILLARES METALS S/A|01058|42566752000830||256320390|4215604||RUA DONA FRANCISCA, 8300 BL C-MOD 7|S/N||DISTRITO INDUSTRIAL|
|0150|FOR000001213|NITRION DO BRASIL|01058|04905537000151||254407269|4206504||ROD BR 280, KM 47, 0|S/N||QUATI|
|0150|FOR000001231|UNIVERSAL LUBRIFICANTES LTDA|01058|95869624000156||252647327|4209102||RUA: SAO PAULO, 1425|S/N||BUCAREIN|
|0150|FOR000001236|VR Tools Ltda|01058|11990768000176||256100187|4206504||Rua Joao Butchardt, 021|S/N||Centro|
|0150|FOR000001262|INDUSTRIA QUIMICA REHNOLT LTDA|01058|02956885000122||254706568|4209102||RUA ANABURGO, 4000 GALPAO 2|S/N||ZONA INDUSTRIAL NORT|
|0150|FOR000001403|FUNDICAO DE METAIS CHUI LTDA|01058|57535700000106||626039753110|3547809||AV. PRES. COSTA E SILVA, 1989|S/N||PQ. CAPUAVA|
0150|FOR000001419|LUSSOLI TRANSPORTES E SERVICOS LTDA.-ME|01058|09461209000127||255747454|4209102||Rod. BR 101 Km 21- Sala 2 (Em Frente Kro|S/N||Rio Bonito|
```

|0150|FOR000001423|VALGRI COMPONENTES ELETRONICOS LTDA|01058|83940429000196||250742519|4209102||AV. GETULIO VARGAS, 595|S/N||BUCAREIN| |0150|FOR000001474|MENDES E BARCELOS LTDA|01058|80737695000128||251733327|4209102||RUA PIAUI|190||| |0150|FOR000001475|ANITA PANIFICADORA E RESTAURANTE LTDA ME|01058|11406856000188||256004994|4209102||RUA ANITA GARIBALDI, 770|S/N||ANITA GARIBALDI| [0150|FOR000001497|TECNOBRONZE LTDA - EPP|01058|05083619000120||708060170118|3556206||Estrada Duilio Beltramini, 7087 Lote CIS/N||Coutry Club| |0150|FOR000001651|INOVE COMERCIO DE FERRAMENTAS LTDA|01058|20159994000109||257337016|4209102||Rua Maria Conceicao Pereira Hack, 178|S/N||Jardim Iririu| |0150|FOR000001737|IZDA EQUIPAMENTOS P/ AUTOMAÇÃO INDUSTRIA|01058|83952358000141||250730855|4209102||RUA RUI BARBOSA, 2500 GALPAO 03|S/N||ZONA INDUSTRIAL NORT| |0150|FOR000001971|A. SILVA FERRAGENS 25 SAO JOSE DOS PINHAIS|01058|02492310000449||9070413792|4125506||RUA FREI BELINO MARIA TREVISO, 59|S/N||BONECA DO IGUACU| [0150|FOR000002008|G2 GRAVACOES TECNICAS LTDA.|01058|26284396000130||258143371|4201307||R DOS EVANGELICOS, 120 SALA 01|S/N||PORTO GRANDE| |0150|FOR000002034|TAEGUTEC DO BRASIL LTDA|01058|04306120000172||714121655115|3556701||RUA FRANCISCO FOGA, 500|S/N||DISTRITO INDUSTRIAL BENEDITO STORANI| |0150|FOR000002141|FIXAVILLE PARAFUSOS FERRAMENTAS EIRELI|01058|15085407000136||256647526|4209102||Rua Benjamin Constant, 3222|S/N||Costa e Silva| [0150]FOR000002150]PARKFER FERRAMENTARIA LTDA.[01058]02433889000126][253703247]4209102][RUA DOROTHOVIO DO NASCIMENTO, 2260]S/N]|JARDIM SOFIA] |0150|FOR000002318|GESTAMP SOROCABA IND AUTOPECAS LTDA|01058|29726259000104||798120619116|3552205||ANTONIO COMITRE, 2000|S/N||ITUVUVU| |0175|31012021|03|NCSG SOROCABA INDUSTRIA METALURGICA| [0150]FOR000002339]MEGAPO PINTURAS TECNICAS LTDA ME[01058]21215204000110][257486593]4209102][AVENIDA: SANTOS DUMONT, 5181 BLOCO B G[S/N][ZONA INDUSTRIAL NORTE] [0150|FOR000002360|SDB COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA|01058|09477652009819||260238694|4209102||Rua R Cel Francisco Gomes, 788|S/N||Bucarein| |0150|FOR000002458|TINTAO COM DE TINTAS LTDA|01058|75816215000265||251133729|4209102||RUA DOUTOR JOAO COLIN, 1983|S/N||AMERICA| |0150|FOR000002459|MK ELETRODOMESTICOS MONDIAL SA|01058|07666567000817||734013218117|3502754||RUA SAO LUIZ, 399 LOTE 08 E 09|S/N||LOT INDL RIBEIRAO DO COLEGIO| |0150|FOR000002460|PH EMBALAGENS EIRELI|01058|85383404000164||254713122|4209102||Rua Boehmerwald, 776 Sala 05|S/N||Paranaguamirim| |0190|110|Cento| |0190|1110|PEÇAS| |0190|140|Quilo| |0190|148|Litro| |0190|151|Rolo| |0190|157|pc| 10190|159|Pacotel



|0200|1001202|Placa em Latao SAE 430 B - 20x160x50 - 0|||2|00|74032100||74||17,00|| |0200|10017|PAD, PRE-FILTRO PADRAO (10 X 490 X 494)|||2|00|84219910||84||17,00|| |0200|1004202|Barra Oca em Latao SAE 430 B - Ø40Ø50x63|||2|00|74072921||74||17,00|| |0200|10042908|A-36 #12.70MM 20X20|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|1008019|LIXEIRA PEDAL PTA 5,5L PURIMAX-1,000x1,000|7896018316737||2|00|73239900||73||17,00|| |0200|1010875|ROLO LA ZERO GOTA C/CB 5CM CONDOR-1,000x1,000|7891055099506||2|00|96034010||96||17,00|| |0200|101373|PARAF ALLEN C/C 4X20 DIN 912 BRIGHTON BEST|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|101763|ADESIVO INST. 100G CIS 701 MEDIA VISCOSIDADE CISER|7892261599330||163|00|35061010||35||17,00|| |0200|102040|PINO GUIA DIN 7979 8X35|SEM GTIN||110|00|73182900||73||17,00|| |0200|10215050|SAE 1045 #38.10MM 85X170|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|103166|PARAF ALLEN C/C 12X120 DIN 912 BRIGHTON BEST|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|10394|MANTA FILTRANTE 220X220X4MM P/ PAINEL ELETR SERIE R|SEM GTIN||2|00|84219910||84||17,00|| |0200|10432|FLUIDO REFRIG ULTRA COOLANT 5GAL / 18,93|||2|00|38249959||38||17,00|| |0200|10468|PINO GUIA DIN 7979 6X16|SEM GTIN||110|00|73182900||73||17,00|| |0200|1050|AGUA MINERAL LIND AGUA DE 20 LTS RETORNAVEL|SEM GTIN||2|00|22011000||22||17,00|| |0200|1052|RED 1045 LAM 63,50|||2|00|72149910||72||17,00|| |0200|10974|ELEMENTO P/ FILTRO DE AR FA400IH|SEM GTIN||2|00|84213990||84||17,00|| |0200|11080|AGUA MINERAL 510ML C/GAS FONT LIFE|7898912374028||24|00|22011000||22||17,00|| |0200|11217|LIMPA VIDROS ZANDONA|7898227540156||24|00|34029090||34||17,00|| |0200|11308|PAD PRE FILTRO 10X513|SEM GTIN||2|00|84219910||84||17,00|| |0200|1148|EMPADA GRANDE|||24|00|19022000||19||17,00|| |0200|11492184|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 66,7X30|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|11492443|CFQ 1006/20 #03.00MM DES 50X50|SEM GTIN||2|00|72085300||72||17,00|| |0200|11538806|SAE 1045 #31.75MM 30X85|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|1159|PAO COM BOLINHO|SEM GTIN||24|00|19059090||19||17,00||

|0200|12233|ELEMENTO SEPARADOR DE AR E OLEO|SEM GTIN||24|00|84212990||84||17,00|| |0200|12570|AROMATIZANTE LITTLE TREES EUA BAUNILHA|0076171109453||24|00|33074900||33||17,00|| |0200|1334730|MG 16C2R R/EMB.|SEM GTIN||2|00|85365090||85||17,00|| |0200|13735524|CFQ 1006/20 #12.70MM 20X23|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|13806538|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 47,4X25|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14173783|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 79.1X30|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17.00|| |0200|14173899|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 12X16,7|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14174100|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 80X121,2|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14174209|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 80X67,7|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14174322|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 114X60|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14327377|CFQ 1006/20 #04.75MM DES 40X43,3|SEM GTIN||2|00|72085200||72||17,00|| |0200|14327384|CFQ 1006/20 #04.75MM DES 46X49,4|SEM GTIN||2|00|72085200||72||17,00|| |0200|14327391|CFQ 1006/20 #04.75MM DES 52,5X49|SEM GTIN||2|00|72085200||72||17,00|| |0200|14327407|CFQ 1006/20 #04.75MM DES 54X59,1|SEM GTIN||2|00|72085200||72||17,00|| |0200|14360664|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 691,4X536,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14360671|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 385X20|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372056|CFF 1006/20 #00.90MM DES 80,7X120|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372063|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 311,3X555|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372087|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 702,4X592,5|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372094|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 525X381,2|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372100|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 425X246,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372124|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 702,4X599,1|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372131|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 439.4X590|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372148|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 640X195,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372155|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 113,4X575|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00||

|0200|14372162|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 125,4X605|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372179|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 35X106,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372186|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 60X36,7|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372193|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 113,4X600|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372209|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 605X125,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372216|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 107.1X35|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17.00|| |0200|14372254|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 30X53,7|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372261|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 327,2X93,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372278|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 413,4X185|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372292|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 417,4X155|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372308|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 53,7X30|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372353|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 113,4X139,5|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372360|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 353,4X293,8|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372377|CFQ 1006/20 #04.75MM DES 65X57|SEM GTIN||2|00|72085200||72||17,00|| |0200|14372384|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 70,5X170,8|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372391|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 165,8X16|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372414|CFQ 1006/20 #03.00MM DES 93,1X125|SEM GTIN||2|00|72085300||72||17,00|| |0200|14372551|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 402,4X826,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372568|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 231X20|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372575|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 826,4X342,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372599|CFQ 1006/20 #04.25MM DES 22X109,7|SEM GTIN||2|00|72085300||72||17,00|| |0200|14372605|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 80X78,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372629|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 111,4X120|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372636|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 45,4X37|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372643|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 268,4X516,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00||

|0200|14372650|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 20X127|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372667|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 221,4X516,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372674|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 85,8X20|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372681|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 550X305,8|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372698|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 80X66,9|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372711|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 650X349,8|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372759|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 1050X310,8|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372766|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 70,1X80|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372773|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 350,8X503,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372797|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 445,9X291,8|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372803|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 70,4X80|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14372827|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 525,6X148|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14373251|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 171X20|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14379543|SAE 1045 #76.20MM 70X105|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14379567|SAE 1045 #25.40MM 30X213|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14379611|SAE 1045 #25.40MM 40X260|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14379628|SAE 1045 #15.88MM 24X103|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14379642|SAE 1045 #15.88MM 24X143|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14379666|SAE 1045 #22.23MM 20X145|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14379864|SAE 1045 #76.20MM 70X90|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14398452|A-36 #35.00MM 37X480|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14417672|A-36 #50.80MM DES 550X470|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14417733|A-36 #50.80MM DES 740X470|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14417740|A-36 #63.50MM DES 580X329|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14417788|A-36 #09.53MM DES 60X40|SEM GTIN||2|00|72085200||72||17,00||

|0200|14417818|A-36 #15.88MM DES 250X80|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14417917|A-36 #35.00MM DES 210X340|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14417924|A-36 #35.00MM DES 495X400|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14417931|A-36 #35.00MM DES 340X320|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14417955|A-36 #09.53MM 45X255|SEM GTIN||2|00|72085200||72||17,00|| |0200|14417962|A-36 #12.70MM 25X32|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14417986|A-36 #12.70MM 20X23|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418006|A-36 #63.50MM 93X137|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418013|A-36 #63.50MM 95X147|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418037|A-36 #35.00MM 175X275|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418044|A-36 #50.80MM 75X87|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418051|A-36 #76.20MM 110X265|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418068|A-36 #88.90MM 92X120|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418075|A-36 #15.88MM 35X65|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418082|A-36 #63.50MM 95X163|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418099|A-36 #35.00MM 385X605|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418136|SAE 1045 #38.10MM 80X150|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418150|SAE 1045 #38.10MM 195X245|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418167|SAE 1045 #38.10MM 115X175|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418198|SAE 1045 #25.40MM 45X133|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418204|SAE 1045 #25.40MM 45X155|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418211|SAE 1045 #25.40MM 45X270|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418235|SAE 1045 #19.05MM 42X175|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418259|SAE 1045 #38.10MM 95X465|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14418266|SAE 1045 #38.10MM 65X375|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00||

|0200|14418280|SAE 1045 #38.10MM 65X385|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421228|A-36 #63.50MM DES 680X280|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421235|A-36 #50.80MM DES 500X460|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421242|A-36 #50.80MM DES 430X460|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421259|A-36 #50.80MM DES 460X660|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421303|CFQ 1006/20 #09.53MM DES 60X40|SEM GTIN||2|00|72085200||72||17,00|| |0200|14421310|CFQ 1006/20 #15.88MM DES 210X80|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421327|A-36 #44.45MM DES 270X150|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421334|A-36 #35.00MM DES 580X340|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421341|A-36 #35.00MM DES 380X485|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421358|A-36 #35.00MM DES 280X320|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421365|CFQ 1006/20 #09.53MM 45X215|SEM GTIN||2|00|72085200||72||17,00|| |0200|14421372|CFQ 1006/20 #12.70MM 25X33|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421501|A-36 #50.80MM 70X85|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421655|A-36 #44.45MM 90X165|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421693|CFQ 1006/20 #15.88MM 35X65|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421761|A-36 #88.90MM 95X163|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421860|A-36 #35.00MM 345X585|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421907|A-36 #15.88MM 85X85|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421921|SAE 1045 #38.10MM 90X175|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421952|SAE 1045 #38.10MM 95X175|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421969|SAE 1045 #38.10MM 130X135|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421976|SAE 1045 #38.10MM 135X160|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14421983|SAE 1045 #38.10MM 205X325|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14422157|SAE 1045 #25.40MM 46X50|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00||

```
|0200|14422171|SAE 1045 #38.10MM 135X155|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00||
|0200|14422195|SAE 1045 #38.10MM 95X65|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00||
|0200|14422201|SAE 1045 #25.40MM 45X110|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00||
|0200|14422225|SAE 1045 #25.40MM 45X120|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00||
|0200|14422249|SAE 1045 #25.40MM 45X400|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00||
|0200|14422256|SAE 1045 #25.40MM 45X390|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00||
|0200|14422263|SAE 1045 #38.10MM 95X415|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00||
|0200|14422317|SAE 1045 #38.10MM 93X435|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00||
|0200|14422324|SAE 1045 #38.10MM 93X375|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00||
|0200|14425660|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 536,4X691,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00||
|0200|14425684|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 20X385|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00||
|0200|14436352|A-36 #139.70MM 135X200|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00||
|0200|14444579|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 65,7X105|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00||
|0200|14444609|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 170X213,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00||
|0200|14444623|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 421,4X786,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00||
|0200|14445309|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 180X20|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00||
|0200|14445323|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 403,4X786,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00||
|0200|14445330|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 162X20|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00||
|0200|14445347|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 570,4X783,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00||
|0200|14445354|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 333,1X20|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00||
|0200|14445378|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 150X287,8|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00||
|0200|14445385|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 82,6X50|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00||
|0200|14445408|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 70,7X105|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00||
|0200|14445422|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 90X200,1|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00||
|0200|14445446|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 170,7X180,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00||
```

|0200|14445477|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 178,4X537|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14445484|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 51,7X30|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14445514|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 908,5X370,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14445521|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 404,4X240|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14445552|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 392,4X521,8|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14445576|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 336,4X230|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14445583|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 324,4X497,8|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14445590|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 30X66,7|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14445606|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 146,7X30|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14445644|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 342,2X240|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14445668|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 330,2X858,8|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14445699|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 30X116,7|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14445729|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 537,4X178,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14445804|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 497,8X324,4|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14445835|CFQ 1006/20 #02.00MM DES 30X146,7|SEM GTIN||2|00|72085400||72||17,00|| |0200|14465963|SAE 1045 #15.88MM 115X175|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|14480355|SAE 1045 #15.88MM 20X200|SEM GTIN||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|145|FRESA|||24|06|82077010||82||17,00|| |0200|150|ZINCO AMARELO|-||140|09|28170010|-|28||17,00|| |0220|22|1,000000| |0200|1505-1/21|01 DISPOSITIVO OS 61404 POS02 EM AL. FUNDIDO|SEM GTIN||140|00|84807100||84||17,00|| |0200|1505-2/21|01 DISPOSITIVO OS 61409 POS01 EM AL. FUNDIDO|SEM GTIN||140|00|84807100||84||17,00|| |0200|1505-3/21|01 DISPOSITIVO OS 61409 POS02 EM AL. FUNDIDO|SEM GTIN||140|00|84807100||84||17,00|| |0200|1505/21|01 DISPOSITIVO OS 61404 POS01 EM AL. FUNDIDO|SEM GTIN||140|00|84807100||84||17,00|| |0200|1518|STP OCTANE BOOSTER 236ML|7898024050520||24|00|38111900||38||17,00||

|0200|15400PLMA02|FILTRO DE OLEO|-||24||09||84212300|-|84||17,00|| |0220|2|1,000000| |0200|1574166|SAE 1045 #31.75MM 52X55|-||2|09|72085100|-|72||17,00|| |0200|162|PARAF ALLEN C/C 10X30 DIN 912|7890203044290||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|165|PARAF ALLEN C/C 12X40 DIN 912|7895481815013||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|166|PARAF ALLEN C/C 12X50 DIN 912|7890203397013||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|170391|P.A.P. 100 X 25 X 15 99C 100 |18V52|||2|00|68042211||68||17,00|| |0200|170415|P.A.P. 100 X 50 X 25 99C 100 |8V52|-||2|09|68042211|-|68||17,00|| |0200|17896045102393|CAFE 3 CORACOES 500G EXT CX20|7896045102396||24|00|09012100||09||17,00|1709600| |0200|180|PARAF ALLEN C/C 6X30 DIN 912|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|1865|PARAF ALLEN S/C 4X16|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|19073|PECAS DIVERSAS CONJUNTO DE PECAS.|SEM GTIN||22|00|73259990||73||17,00|| |0200|1964|PARAF ALLEN C/C MA 10 X 35 -|-||110|09|73181500|-|73||17,00|| |0200|2-OP10-3,4,5,6|000408 - FERR / OS.62272-OP10-3,4,5,6 / GGG-70L /|SEM GTIN||140|00|82073000||82||17,00|| |0200|200086|MULTIUSO BRIOSOL 5 L 250676|7896114250676||198|00|34029031||34||0,00|| |0200|200321|REMOVEDOR DE FERRUGEM REMOVE 05 L||198|00|28061020||28||17,00|| |0200|200378|DESINF. 5L BRIOSOL TALCO 251482|||198|00|38089429||38||17,00|| |0200|210008|P.H ROLAO 8X500 BRANCO ESCOLHA CERTA||189|07|72151000||72||17,00|| |0200|210082|P.H ROLAO 8X200 FOLHA DUPLA INDAIAL|7898006713924||28|09|48181000|-|48||17,00|| |0200|210291|P.T 2D C/2000 FS 22,5X20,5 IPEL LIGH|7899853804858||28|00|48182000||48||17,00|2004500| |0200|21176|CILINDRO COMPACTO ADVC-40-25-I-P|SEM GTIN||4|00|84123110||84||17,00|| |0200|2167|NONRUSTER P 333 (YUSHIRO) - LITRO|SEM GTIN||148|00|38249941||38||17,00|| |0200|2186528|SAE 1045 #31.75MM 46X50|||2|09|72085100||72||17,00|| |0200|220649|TELA MICTORIO AZUL BRALIMPIA|SEM GTIN||2|00|39269090||39||17,00|1001300| |0200|230870|SENSOR INDUTIVI M12 DC 2 FIOS/NA DS:3MM E SAIDA CABO 2MTS.|||2|00|85437099||85||17,00||

|0200|232|PARAF ALLEN C/C 6X16 DIN 912|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|23350350000052|GASOLINA COMUM|-||148|09|27101259|-|27||17,00|| |0200|23350350000053|GASOLINA ADITIVADA|-||148|09|27101259|-|27||17,00|| |0200|2381|RED 4140 LAM 58,00 x|||2|00|72283000||72||17,00|| |0200|25548|DISCO DE DESBASTE PARA METAL 4.1/2 X 1/4 X 7/8 BDA 640 - NORTON|||24|00|68042211||68||17,00|| |0200|260323|DETERG. 500 ML LIMPOL NEUTRO|7891022638004||2|09|34022000|-|34||17,00|| |0200|260700|VASSOURA DE MILHO 5 FIOS|||2|00|96031000||96||17,00|| |0200|260962|SAB. LIQ. 5 LTS DESENGR. GRAXEX PLUS|-||198|09|34013000|-|34||17,00|| |0200|261101|AGUA SANITARIA NASCENTE 5 L|-||198|09|28289011|-|28||17,00|| |0220|24|1,000000| [0200|261928|LUVA VOLK LJ TAM M REFORCADA STANDARD|07898207215784||301|00|40151900||40||17,00|| |0200|262554|MULTIUSO VEJA (LIMPADOR) 500 ML|7891035800214||2|00|34022000||34||17,00|1100100| |0200|2631|CUCA ESPECIAL|SEM GTIN||190|00|19059090||19||17,00|| |0200|263179|ALCOOL 1 L 70% FLOPS|7898288820877||24|00|38089429||38||17,00|| |0200|263274|COPO 180ML BR C/2500 HAPPY MINA|17896322701455||28|00|39241000||39||17,00|1100900| [0200]263466|S. LIXO AZ 100L 7MIC 73X87 C/100 IDEAL|SEM GTIN|[189]00]39232110|[39]17,00]0100400| |0200|263486|S. LIXO AZ 40L 4MIC 50X60 C/100 IDEAL|SEM GTIN||189|00|39232110||39||17,00|0100400| |0200|263523|S. LIXO PR 40L LEVE 45X55 C/100|SEM GTIN||189|00|39232910||39||17,00|0100400| |0200|263626|ALCOOL GEL 5L 70% Q|SEM GTIN||198|00|22072019||22||17,00|1300600| |0200|270010|BASTAO RETIFICADOR 9 X 1 X 1 C 24|||2|00|68042290||68||17,00|| |0200|2915011051|PM DE FELTRO RETA 30X40X6 LUKAS|-||2|09|59119000|-|59||17,00|| |0220|24|1,000000| |0200|2915011062|SAPOLIO CREMOSO RADIUM LIMAO 300 GRS.|7891022100143||2|09|34022000|-|34||17,00|| |0200|304|PARAF ALLEN C/C 8X50 DIN 912|7895481814832||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|31544|FERRAMENTA DE ESTAMPAR TRF - 60816 - 916 T00 T000|SEM GTIN||2|00|82073000||82||17,00||

|0200|32647|CHAPA ACO JSH440W 2,0X800X450 50200T5R P01020|SEM GTIN||265|00|72085400||72||17,00|| |0200|3381|REBITE ALUMINIO 3,2 X 12|7893946469177||166|00|83082000||83||17,00|| |0200|33849|CHAPA ACO JSC590R 0,9X570X366 60816/60916T00|SEM GTIN||265|00|72112300||72||17,00|| |0200|33998|PAQUIMETRO DIGITAL 150MM|SEM GTIN||2|00|90173010||90||17,00|| |0220|265|1,000000| |0200|3421|ES 15,00 MM -ACO CROMO -ESFERA|SEM GTIN||110|00|84829119||84||17,00|| |0200|354|PARAF ALLEN C/C 10X35 DIN 912|7890203044306||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|37693|33YY 65/106 BEGE AMULETO GL CS CORALIT ZERO ACETINADO P 1/1 F4.07.76|7891019907960||26|00|32091010||32||17,00|| |0200|399|PARAF ALLEN C/C 6X25 DIN 912|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|4-OP10-3,4,4,5|000411 - FERR / OS.62274-OP10-3,4,4,5 / GGG-70L /|SEM GTIN||140|00|82073000||82||17,00|| |0200|411401|CREME INDUSTRIAL BISNAGA G2 CA 4114 200G|-||436|09|34012090|-|34||17,00|| |0200|4144|PINO GUIA DIN 7979 12X50|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|4232|BENDIX NISSAN TB42|||2|00|85119000||85||17,00|| |0200|4396314|SAE 1045 #31.75MM 60X65|||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|4425|FILME STRETCH 50X0,025 MG|||140|00|39201099||39||17,00|| |0200|483|PG 7979 - 8X30 PARALELO.|-||110|09|73181500|-|73||17,00|| |0200|4928|AUTOMATICO NISSAN TB42|-||2|09|85119000|-|85||17,00|| |0200|4984|LANCHES/DIVERSOS|||24|00|19059090||19||17,00|| |0200|5.016.0.1000.0|THINNER 1000 - 5L|000000000383||320|00|38140090||38||17,00|| |0200|5.9.9010.1.004|ESM. SINT. BRANCO RAL 9010 SB - 18L|SEM GTIN||320|00|32089010||32||17,00|2400100| |0200|500012|INSUMOS UTILIZADOS NO PROCESSO|||24|00|73259990||73||17,00|| |0200|50168|HYDRAULIC 32 - LITRO FR|SEM GTIN||148|00|27101932||27||17,00|| |0200|507|PARAF ALLEN C/C 6X35 DIN 912|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|5107667|SAE 1045 #76.20MM 76X90|||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|521102|LIXA FERRO G 100 J-FLEX HERMES|SEM GTIN||24|00|68051000||68||17,00||

|0200|5440962|SAE 1045 #38.10MM 125X205|||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|5488506|SAE 1045 #31.75MM 55X60|||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|5518600|PASTILHA DE METAL DURO VBMT 160404 MT TT8115|SEM GTIN||2|00|82090011||82||17,00|| |0200|5581054|SAE 1045 #38.10MM 75X75|||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|56934|MASCARA RESPIRATORIA DOBRAVEL PFF2-V N95 CA38503 PRO AGRO - DELTAPLUS/PROSAFETY|SEM GTIN||24|00|63079010||63||17,00|2804300| |0200|5694|PARAF ALLEN C/C LIGA 12.9 DIN 912 MA 10 X 35 EN|||110|00|73181500||73||17,00|1005800| |0200|57000200010027|PAQUIMETRO|-||2|09|73259990|-|73||17,00|| |0220|157|1,000000| |0200|57000200010466|TAMPA DISTRIBUIDOR TB|||2|00|85119000||85||17,00|| |0200|57000200010537|GLP EM CILINDRO P20||24|00|27111910||27||17,00|| |0200|5877|PARAF ALLEN S/C 3X10|7892261346606||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|58994801|5052F CHAPA LAMINADO 31.75 x 495.00 x 555 (23.6 KG) Ped. via email|SEM GTIN||2|00|76061290||76||17,00|| [0200|58994802|5052F CHAPA LAMINADO 63.50 x 74.00 x 125 (1.6 KG) Ped. via email|SEM GTIN||2|00|76061290||76||17,00|| [0200|58994803|5052F CHAPA LAMINADO 44.45 x 80.00 x 128 (1.2 KG) Ped. via email|SEM GTIN||2|00|76061290||76||17,00|| [0200|58994805|5052F CHAPA LAMINADO 22.22 x 45.00 x 155 (.4 KG) Ped. via email|SEM GTIN||2|00|76061290||76||17,00|| [0200|58994807|5052F CHAPA LAMINADO 31.75 x 37.00 x 44 (.1 KG) Ped. via email|SEM GTIN||2|00|76061290||76||17,00|| [0200|58994808|5052F CHAPA LAMINADO 31.75 x 38.00 x 44 (.1 KG) Ped. via email|SEM GTIN||2|00|76061290||76||17,00|| [0200|58994809|5052F CHAPA LAMINADO 15.88 x 20.00 x 75 (.1 KG) Ped. via email|SEM GTIN||2|00|76061290||76||17,00|| [0200|58994810|5052F CHAPA LAMINADO 31.75 x 425.00 x 475 (17.5 KG) Ped. via email|SEM GTIN||2|00|76061290||76||17,00|| [0200|58994811|5052F CHAPA LAMINADO 114.30 x 160.00 x 160 (8.0 KG) Ped. via email|SEM GTIN||2|00|76061290||76||17,00|| [0200|58994812|5052F CHAPA LAMINADO 31.75 x 30.00 x 76 (.2 KG) Ped. via email|SEM GTIN||2|00|76061290||76||17,00|| [0200|58994813|5052F CHAPA LAMINADO 76.20 x 70.00 x 156 (2.2 KG) Ped. via email|SEM GTIN||2|00|76061290||76||17,00|| [0200|58994814|5052F CHAPA LAMINADO 15.88 x 18.00 x 65 (.1 KG) Ped. via email|SEM GTIN||2|00|76061290||76||17.00||

|0200|6004071FCVFESQ|BARRA CHATO CANTO VIVO FORJADOS FESQ RCZ VND 72,00 X 175,00 X 185,00|||2|00|72285000||72||17,00|| |0200|6020194FCVFESQ|BARRA CHATO CANTO VIVO FORJADOS FESQ RCZ VND 65,00 X 120,00 X 410,00|||2|00|72285000||72||17,00|| |0200|60602|REFIL PARA PISTOLA DE COLA QUENTE 12 X 280MM - VONDER|SEM GTIN||140|00|35061090||35||17,00|| |0200|611|COCA COLA LATA|7894900010015||24|09|22021000|-|22||17,00|| |0200|6113|RED 4140 LAM 78,00 #|||2|00|72283000||72||17,00|| |0200|6192|CHAPA LAMINADA (D2) 25X600MM* 1x25x30x10|||140|00|72283000||72||17,00|| |0200|6194|CHAPA LAMINADA (D2) 38X600MM* 1x38x78x18|||140|00|72283000||72||17,00|| |0200|6195|CHAPA LAMINADA (D2) 50X600MM* 1x50x65x67|||140|00|72283000||72||17,00|| |0200|620025|MK 25X15X6,0 # 80 PFERD 44406086|-||2|09|68051000|-|68||17,00|| |0220|183|1,000000| |0200|620026|MK 25X15X6,0 # 120 PFERD 44406126|||183|00|68051000||68||17,00|| |0200|620031-20|MK 30X15X6,0 # 60 PFERD 44409066|SEM GTIN||2|00|68051000||68||17,00|| |0200|620035|MK 30X20X6,4 # 60|||2|00|68051000||68||17,00|| |0200|620550|MK 50X20X6,0 # 60 PFERD|-||2|09|68051000|-|68||17,00|| |0220|183|1,000000| |0200|620570|MK 50X20X6,0 # 120 PFERD|-||2|09|68051000|-|68||17,00|| |0220|183|1,000000| |0200|6306|RED D2 LAM 44,45 X|||2|00|72285000||72||17,00|| |0220|140|1,000000| |0200|6461|PARAF ALLEN S/C 4X8|7892261247507||110|00|73181500||73||17,00|| [0200]6518]CHAPA LAMINADA (D2) 45X600MM* 1x52x45x105MM OS53.359-P58|SEM GTIN||140|00|72283000||72||17,00|| |0200|659|PARAF ALLEN C/C 8X35 DIN 912|7890203044092||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|660|PARAF ALLEN C/C 8X55 DIN 912|7890203044139||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|669|PARAF ALLEN C/C 12X65 DIN 912|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| [0200|6855|CHAPA LAMINADA (VND) 25X505MM* 1x20x25x80MM OS53.359-P100|SEM GTIN||140|00|72269100||72||17,00|| [0200]6856|CHAPA LAMINADA (VND) 32X505MM* 1x55x32x155MM OS53.359-P70|SEM GTIN|[140]00]72269100|[72][17,00] |0200|697|PORCA SEXT.MA 6 CH 10 POLIDA|SEM GTIN||110|00|73181600||73||17,00||

|0200|699|PORCA SEXT.MA 10 CH 17 POLIDA|SEM GTIN||110|00|73181600||73||17,00|| |0200|703305298300|COLA ESC BIC 90G|703305298300||24|00|35061090||35||17,00|| |0200|7123894|CFQ 1006/20 #12.70MM 20X20|||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|7183102|SAE 1045 #22.23MM 25X105|||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|721|PARAF ALLEN C/C 10X90 DIN 912|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|725|PARAF ALLEN CHATA 5X16 DIN 7991|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|729|PG 7979 - 12X50 PARALELO.|||110|09|73181500||73||17,00|| |0200|748|PARAF ALLEN CHATA 8X25 DIN 7991|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|770024|PM SCHEL A 24 - 5.06.20 H 6,0MM TIPO 5|-||2|09|68042290|-|68||17,00|| |0220|24|1,000000| |0200|770038|PM SCHEL A 38 - 4.25.25E H 6,0MM TIPO 4|||2|00|68042290||68||17,00|| |0220|24|1,000000| |0200|78709|DISPOSITIVO DE CONTROLE ESTAMPADO 60816 2TG 4D|SEM GTIN||2|00|90318099||90||17,00|| |0220|24|1,000000| |0200|78710|DISPOSITIVO DE CONTROLE ESTAMPADO 60916 2TG 4D|SEM GTIN||2|00|90318099||90||17,00|| |0220|24|1,000000| |0200|7894900093063|REFRIG FANTA 350ML GUAR CX6|7894900093001||24|00|22021000||22||17,00|0301100| |0200|7894900531008|AGUA MIN CRYSTAL 500ML|7894900531008||24|00|22011000||22||17,00|0300500| |0200|7894900681017|REFRIG SPRITE 350ML ORIG|7894900681017||24|00|22021000||22||17,00|0301100| |0200|7896005800188|CAFE VAC 3CORAC 500G|7896005800188||24|00|09012100||09||17,00|1709600| |0200|7896005803721|FILTRO 3 CORAC 30UN|7896005803721||24|00|48232099||48||17,00|1401100| |0200|7896394600352|ERVA MATE TERTULIA 1KG S|7896394600352||24|00|09030090||09||17,00|1709800| |0200|7896894900051|ACUCAR CARAVELAS 1KG FD10|7896894900051||24|00|17019900||17||17,00|1709900| |0200|7897764800129|CAIXA NATAL|7897764800129||24|00|48192000||48||17,00|2804500| |0200|7898202616333|COLHER STRAWPLAST CAFE C|7898202616333||24|00|39241000||39||17,00|1400600|

|0200|7898228200110|AGUA MIN STA RITA 510ML|7898228200110||24|00|22011000||22||17,00|0300600| |0200|7898228200127|AGUA M STA RITA 510ML CG|7898228200127||24|00|22011000||22||17,00|0300600| |0200|7898955019542|GARR TERM UNITERMI 1 8L|7898955019542||24|00|96170010||96||17,00|| |0200|7899853804223|GUARD FD QUALITE C 50 G|7899853804223||24|00|48183000||48||17,00|2004600| |0200|800100|MK 20X10X3 # 80 LUKAS|SEM GTIN||24|00|68051000||68||17,00|| |0200|8230-01|CAIXA AMPLIFICADA MCO 04 BIVOLT THUNDER |V|7898490169665||2|00|85185000||85||17,00|2105700| |0200|840004|PM A 4 DR 60 H 6,0MM|||2|00|68042290||68||17,00|| |0200|8478|PARAF ALLEN C/C ABAULADA 3X6|7890203048694||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|855|PG 7979 - 6X30 PARALELO.|||110|09|73181500||73||17,00|| |0200|857|PG 7979 - 6X40 PARALELO.|||110|09|73181500||73||17,00|| |0200|858|PG 7979 - 8X40 PARALELO.|||110|09|73181500||73||17,00|| |0200|8665|PARAF ALLEN C/C 8X50 DIN 912 BRIGHTON BEST|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350282|PLAQUETAS|||2|00|81059010||81||17,00|| |0200|87700031350291|PM SCHEL A 2 3.25.32 H 6MM CINZA|||24|00|68042290||68||17,00|| |0200|87700031350421|CUCA DIVERSAS|||190|00|19059090||19||17,00|| |0200|87700031350482|COCA COLA 2L|7894900011517||24|00|22021000||22||17,00|| |0200|87700031350485|DISCO DE CORTE PARA INOX 4.1/2 - 1,0MM BHP12 QUANTUM - NORTON|||24|00|68042211||68||17,00|| |0200|87700031350486|DISCO FLAP 115X22 GRAO 40 - COSTADO PVC R822 - NORTON|||24|00|68051000||68||17,00|| |0200|87700031350487|DISCO FLAP 115X22 GRAO 80 - COSTADO PVC R822 - NORTON|||24|00|68051000||68||17,00|| |0200|87700031350489|GREENCOOL 1200 UL - LITRO|||148|00|38249941||38||17,00|| |0200|87700031350668|CALCO CALIB. ACO SR- 8 0,2032 150X4500MM SR- 8 DE-STA-CO|0697437310095||151|00|72112920||72||17,00|| [0200|87700031350715|MICRO_ADAPTADOR_180_TUBO_MANGUEIRA|SEM GTIN||2|00|84123110||84||17,00|| |0200|87700031350716|MICRO_ADAPTADOR_90_TUBO_MANGUEIRA|SEM GTIN||2|00|84123110||84||17,00|| |0200|87700031350789|PARAF ALLEN C/C 8X40 DIN 912|7899371960883||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350850|PARAF ALLEN C/C 6X20 DIN 912|7895481814665||110|00|73181500||73||17,00||

|0200|87700031350851|PARAF ALLEN C/C 6X40 DIN 912|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350852|PARAF ALLEN C/C 8X25 DIN 912|7890203044078||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350853|PARAF ALLEN C/C 8X30 DIN 912|7890203044085||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350854|PARAF ALLEN C/C 10X20 DIN 912|7890203044276||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350857|PARAF ALLEN C/C 10X50 DIN 912|7890203044337||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350861|PINO GUIA DIN 7979 6X30|SEM GTIN||110|00|73182900||73||17,00|| [0200|87700031350897|PARAF ALLEN CHATA 4X12 DIN 7991|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350900|PARAF ALLEN C/C 12X60 DIN 912|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17.00|| |0200|87700031350907|PARAF ALLEN C/C 6X50 DIN 912|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350918|PINO GUIA DIN 7979 6X40|SEM GTIN||110|00|73182900||73||17,00|| |0200|87700031350924|PARAF ALLEN C/C 4X25 DIN 912|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350926|PARAF ALLEN C/C 8X20 DIN 912|7890203044061||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350933|PARAF ALLEN C/C 8X45 DIN 912|7890203044115||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350938|PARAF ALLEN C/C 4X6 DIN 912|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350940|PARAF ALLEN C/C 6X12 DIN 912|7895481822578||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350945|PORCA SEXT.MA 5 CH 8,0 POLIDA|SEM GTIN||110|00|73181600||73||17,00|| |0200|87700031350946|PINO GUIA DIN 7979 8X30|SEM GTIN||110|00|73182900||73||17,00|| |0200|87700031350947|PINO GUIA DIN 7979 10X30|SEM GTIN||110|00|73182900||73||17,00|| |0200|87700031350965|PARAF ALLEN C/C 4X12 DIN 912|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350971|PARAF ALLEN C/C 5X20 DIN 912|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350972|PARAF ALLEN C/C 8X12 DIN 912|7890203044047||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350973|PARAF ALLEN CHATA 4X8 DIN 7991|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350975|PARAF ALLEN C/C 4X16 DIN 912|7890203043637||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350982|PARAF ALLEN C/C 8X80 DIN 912|7895481814887||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87700031350993|PARAF ALLEN S/C 5X10|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00||

[0200]87700031351026]PARAF ALLEN CHATA 4X16 DIN 7991|SEM GTIN|[110]00]73181500|[73][17,00] |0200|87700031351055|PARAF ALLEN C/C 8X70 DIN 912|7890203044160||110|00|73181500||73||17,00|| [0200]87894900010015|REFRIG COCA COLA 350ML CX12|SEM GTIN|[24|00|22021000|[22|]17,00|0301100| |0200|87894900010084|SAPATO C/ELAST. C/BICO PVC N42 10VT48BP CA43334 VULCAFLEX - MARLUVAS|SEM GTIN||30|00|64039990||64||17,00|2803800| |0200|87894900010085|SAPATO C/ELAST. C/BICO PVC N43 10VT48BP CA43334 VULCAFLEX - MARLUVAS|SEM GTIN||30|00|64039990||64||17,00|2803800| |0200|87894900010086|SAPATO C/ELAST. C/BICO PVC N45 10VT48BP CA43334 VULCAFLEX - MARLUVAS|SEM GTIN||30|00|64039990||64||17,00|2803800| |0200|87894900011011|AGM 10 - LITRO|SEM GTIN||148|00|27101931||27||17,00|0600700| |0200|87894900011360|BLOCO AISI D2 ** 1x77x165x165MM OS57.375-P55|SEM GTIN||140|00|72283000||72||17,00|| |0200|87894900011423|PARAF ALLEN CHATA 8X30 DIN 7991|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87894900011440|CHAPA LAMINADA (VND) 38X505MM* 6x35x38x105MM OS57.958-P146|SEM GTIN||140|00|72269100||72||17,00|| [0200|87894900011502|CHAPA LAMINADA (VND) 45X600MM* 1x35x45x90MM OS58.564-P89|SEM GTIN||140|00|72283000||72||17,00|| |0200|87894900011557|PECAS DIVERSAS - MÃO DE OBRA (DIFERIDA)|SEM GTIN||22|00|73259990||73||17,00|| [0200|87894900011570|CHAPA LAMINADA (VND) 76X600MM* 3x75x76x21MM OS58.323-P26|SEM GTIN||140|00|72283000||72||17,00|| |0200|87894900011614|PG 7979 - 8X55 PARALELO|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| [0200]87894900011628|OCULOS INCOLOR FENIX DA14500 CA 9722 - DANNY|SEM GTIN|[24|00]90049020|[90]|17,00] [0200|87894900011669|PECAS DIVERSAS OS 42516 POS 75A, 75B MATERIAL D2 TRATAMENTO PVD (22056032/1-P)|SEM GTIN||2|00|73259990||73||17,00|| |0220|140|1,000000| [0200]87894900011674]ROLO LA ZERO GOTA C/CB 9CM CONDOR-1,000x1,000|7891055099605||2|00|96034010||96||17,00|| |0200|87894900011717|PG 7979 - 8X24 PARALELO|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00| |0200|87894900030017|PG 7979 - 6X26 PARALELO|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| [0200|87894900030021|MACHO MAQ. C.H M06 X 1.0 - HSS-E - DIN371 - TIN - SG|SEM GTIN||2|00|82074010||82||17,00|| [0200]87894900030023]MACHO MAQ. C.H M16 X 2.0 - HSS-E - DIN376 - TIN - SG|SEM GTIN||2|00|82074010||82||17,00|| |0200|87894900030024|PROTETOR AURICULAR 13DB - TAM. U 3003 CA 15485 C/CORDAO - DYSTRAY|SEM GTIN||24|00|40159000||40||17,00|2806200| |0200|87894900030025|SAPATO C/ELAST. C/BICO PVC N37 10VT48BP CA43334 VULCAFLEX - MARLUVAS|SEM GTIN||30|00|64039990||64||17,00|2803800| |0200|87894900030026|SAPATO C/ELAST. C/BICO PVC N41 10VT48BP CA43334 VULCAFLEX - MARLUVAS|SEM GTIN||30|00|64039990||64||17,00|2803800|

|0200|87894900030035|PG 7979 - 6X24 PARALELO|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| [0200|87894900030088|FERRAMENTAL DE ESTAMPO ALMA PEDAL DE FREIO AT/MT|SEM GTIN|[24|00|82073000||82||17,00|| |0200|87894900030100|VASSOURA DE NYLON CONDOR V35 V FACIL|07891055003589||2|00|96039000||96||17,00|2006000| |0200|87894900030132|ACETILENO 9.0 KG - UN 1001|SEM GTIN||140|00|29012900||29||17,00|| |0200|87894900030147|ARGONIO 10.0 M3 - UN 1006|SEM GTIN||176|00|28042100||28||17,00|| [0200|87894900030148|TRINCHA OLEO/ES 2POL CONDOR-1,000x1,000|7891055163405||2|00|96034090||96||17,00|| |0200|87894900030150|BARRA ROSCADA M16 POL|SEM GTIN||2|00|73181500||73||17,00|| [0200|87894900030153|MICROMETRO EXT. DIGITAL C/ PONTA FINA 0 A 25MM 342-251-30|SEM GTIN||265|00|90173010||90||17,00| |0200|87894900030154|OXIGENIO 10.0 M3 - UN 1072|SEM GTIN||176|00|28044000||28||17,00|| |0200|87894900030155|FERRAMENTA PROGR.STAFFA SUPORT. BSM|SEM GTIN||24|00|82073000||82||17,00|| [0200|87894900030163|CHAPA LAMINADA (VND) 89X600MM* 1x35x89x205MM OS62.272-P151|SEM GTIN||140|00|72283000||72||17,00|| [0200|87894900030164|CHAPA LAMINADA (VND) 89X600MM* 1x15x89x170MM OS62.272-P181|SEM GTIN||140|00|72283000||72||17,00|| |0200|87894900030165|PARAF ALLEN CHATA 4X20 DIN 7991|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|87894900030166|PARAF ALLEN C/C 12X160 DIN 912|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| [0200|87894900030167|MACHO MAQ. C.H M05 X 0.8 - HSS-E - DIN371 - TIN - SG|SEM GTIN||2|00|82074010||82||17,00|| |0200|87894900030168|MACHO MAQ. C.H M08 X 1.25 - HSS-E - DIN371 - TIN - SG|SEM GTIN||2|00|82074010||82||17,00|| |0200|87894900030169|MACHO MAQ. C.H M10 X 1.5 - HSS-E - DIN371 - TIN - SG|SEM GTIN||2|00|82074010||82||17,00|| 102001878949000301701SAPATO C/ELAST. C/BICO PVC N38 10VT48BP CA43334 VULCAFLEX - MARLUVASISEM GTINI13010016403999011641117.00128038001 |0200|87894900030171|TB RD 60,30 X 2,25|||140|00|73063000||73||17,00|| |0200|87894900030172|PILHA AAA ALCALINA RAYOVAC|7896009760655||2|00|85061020||85||17,00|| |0200|87894900030173|Micrômetro interno 16-20||157|00|90173010||90||17.00|| |0200|879|PG 7979 - 8X36 PARALELO|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|88.888.8888|FERRAMENTAL P/ EST.PC 68513/563|-||2|09|82073000|-|82||17,00|| |0200|880|PG 7979 - 8X45 PARALELO||110|09|73181500||73||17,00|| |0200|881|PG 7979 - 8X50 PARALELO.|||110|09|73181500||73||17,00||

|0200|887|PG 7979 - 6X20 PARALELO.|||110|09|73181500||73||17,00|| |0200|8882189|SAE 1045 #25.40MM 25X55|||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|893|PG 7979 - 6X50 PARALELO|SEM GTIN||110|00|73181500||73||17,00|| |0200|9004.060|MACHO MANUAL M06 X 1.0 DIN352 3PC - SG|SEM GTIN||2|00|82074010||82||17,00|| |0200|9004.080|MACHO MANUAL M08 X 1.25 DIN352 3PC - SG|SEM GTIN||2|00|82074010||82||17,00|| |0200|9004.100|MACHO MANUAL M10 X 1.5 DIN352 3PC - SG|SEM GTIN||2|00|82074010||82||17,00|| |0200|9004.120|MACHO MANUAL M12 X 1.75 DIN352 3PC - SG|SEM GTIN||2|00|82074010||82||17,00|| |0200|906-M20|BUJAO DIN906 M20 X 1,5 - POS.OS: 284|||2|00|73181500||73||17,00|| |0200|908|RED 1045 LAM 53,98|||2|00|72149910||72||17,00|| |0200|912160180|Parafuso DIN912 M16 x 180|||2|00|73181500||73||17,00|1005800| |0200|912160220|Parafuso DIN912 M16 x 220|||2|00|73181500||73||17,00|1005800| |0200|9246|KIT ANALISE DE FLUIDO ULTRA COOLANT|||24|00|39233000||39||17,00|| |0220|140|1,000000| |0200|9292|ELEMENTO FILTRO DE AR|||2|00|84219910||84||17,00|| |0200|9372|PORCA SEXT.MA 4 CH 7,0 POL|SEM GTIN||110|00|73181600||73||17,00|| |0200|9578050|SAE 1045 #31.75MM 30X75|||2|00|72085100||72||17,00|| |0200|960412|LIXA TUBO GSB 1530 A 50 42206103|||183|00|68051000||68||17,00|| |0200|967|RED 1020 LAM 53,98|||2|00|72149910||72||17,00|| |0200|9722-PECAS 100|PECAS 100 PN30 - NITRETACAO A PLASMA -|SEM GTIN||140|00|73259990||73||17,00|| |0200|9722-PECAS 101|PECAS 101 PN30 - NITRETACAO A PLASMA -|SEM GTIN||140|00|73259990||73||17,00|| |0200|9722-PECAS 102|PECAS 102 PN30 - NITRETACAO A PLASMA -|SEM GTIN||140|00|73259990||73||17,00|| |0200|9722-PECAS 103|PECAS 103 PN30 - NITRETACAO A PLASMA -|SEM GTIN||140|00|73259990||73||17,00|| [0200]9811-PECAS 104|PECAS 104 PN30 - NITRETACAO A PLASMA - SEM GTINI[140]00]73259990][73][17,00] [0200]9811-PECAS 105|PECAS 105 PN30 - NITRETACAO A PLASMA - SEM GTIN||140|00|73259990||73||17,00|| |0200|9878|PINO GUIA DIN 7979 8X40|SEM GTIN||110|00|73182900||73||17,00||

|0200|990140|PM DE FELTRO RETA 20X25X6 LUKAS|-||2|09|59119000|-|59||17,00|| |0220|24|1,000000| |0200|990142|PM DE FELTRO RETA 25X30X6 LUKAS|-||2|09|59119000|-|59||17,00|| |0220|24|1,000000| |0200|991|ROTOR NISSAN TB 42|||2|00|85119000||85||17,00|| |0200|A350|CREME DESENGRAXANTE 500GR (ST)||159|09|34011900||34||17,00|| |0200|CARIMBO|CARIMBO|-||24|09|73259990|-|73||17,00|| |0220|2119|1,000000| |0200|F10940|CAPSULA 90 35 M16 P/ INSERTO RDHX 0702 5 CORTES - INOVE|SEM GTIN||2|00|82090011||82||17,00|| |0200|FG-0711|MICROMETRO EXTERNO 0-25|||4|00|90173010||90||17,00|| |0220|157|1,000000| |0200|GIO-COMPARADOR|RELOGIO COMPARADOR|||2|00|73259990||73||17,00|| |0220|157|1,000000| |0200|K-MG05-M08F-TP|Terminal Femea M08 Giratorio|-||157|09|84123110|-|84||17,00|| |0220|2|1,000000| |0200|LIXADEIRA|LIXADEIRA|-||2|09|82073000|-|82||17,00|| |0200|M100251|Mola para matrizes 10 x 5 x 25 carga leve (verde)|||2|00|73202010||73||17,00|| |0200|M100252|Mola para matrizes 10 x 5 x 25 carga media (azul)|||2|00|73202010||73||17,00| |0200|M130641|Mola para matrizes 12,5 x 6,3 x 64 carga leve (verde)|||2|00|73202010||73||17,00|| |0200|M160252|Mola para matrizes 16 x 8 x 25 carga media (azul)|||2|00|73202010||73||17,00|| |0200|MF 015|Paquímetro 0-600|||157|00|90173020||90||17,00|| |0200|MF 033|Paquímetro c/relógio||157|00|90173020||90||17,00|| |0200|MF 035|Paquímetro 0-1000||157|00|90173020||90||17,00|| |0200|MF 065|Paquímetro com relógio MF 122||157|00|90173020||90||17,00|| |0200|MF 072|Súbito 50-150||157|00|90318099||90||17,00||

```
|0200|MF 120|Paquímetro 0-200mm Mitutoyo||157|00|90173020||90||0,00|| |
|0200|MF 124|Súbito 35-60|||157|00|90318099||90||17,00||
|0200|MF 128|Paquímetro digital 0-300||157|00|90173020||90||17,00||
|0200|MF 173|Micrômetro externo 25-50|||157|00|90173010||90||17,00||
|0200|MF 181|Medidor de profundidade com relógio||157|00|90318099||90||17,00||
|0200|MF-126|Micrômetro interno 12-16|||157|00|90173010||90||17,00||
|0200|MF051|PAQUIMETRO PROFUNDIDADE|SEM GTIN||2|00|73259990||73||17,00||
|0220|157|1,000000|
|0200|MORL0789|ROLO DE ACO MS50002 CR04 ESP. 0,80 0,05X579,0 0,3MM|SEM GTIN||140|00|72112300||72||17,00||
|0200|NCQ-0,1-063/04|CIL.PRO_NITRO_0,1T_CURSO_063MM_019X168MM|SEM GTIN||2|00|84123110||84||17,00|0109100|
|0200|NCQ-0,2-032/01|CIL.PRO_NITRO_0,2T_CURSO_032MM_025X106MM|||2|00|84123110||84||17,00||
|0200|NRE-0,1-015/00|Cil.Pro_Nitro_0,1t_curso_015mm_019x060mm|-||157|09|84123110|-|84||17,00||
|0220|2|1,000000|
|0200|NRE-0,1-032/00|Cil.Pro_Nitro_0,1t_curso_032mm_019x094mm|-|157|09|84123110|-|84||17,00||
|0220|2|1,000000|
[0200]NRE-0,1-038/00]CIL.PRO_NITRO_0,1T_CURSO_038MM_019X106MM][[2]00]84123110][84][17,00]
|0200|NRE-0,2-038/03|Cil.Pro_Nitro_0,2t_curso_038mm_025x106mm|-|157|09|84123110|-|84||17,00| | |
|0220|2|1,000000|
|0200|NRE-1,5-032/05|CIL.PRO NITRO 1,5T CURSO 032MM 063X108MM|SEM GTIN||2|00|84123110||84||17,00|0109100|
0200|NRE-1,5-063/03|Cil.Pro_Nitro_1,5t_curso_063mm_063x170mm|-|157|09|84123110|-|84||17,00||
|0220|2|1,000000| | | | | | | | | | |
|0200|NRE-2,4-063/03|CIL.PRO_NITRO_2,4T_CURSO_063MM_075X171MM|-||2|09|84123110|-|84||17,00||
|0200|NRE-2,4-100/03|CIL.PRO_NITRO_2,4T_CURSO_100MM_075X245MM|||2|00|84123110||84||17,00||
[0200|OP-239855|CEMENTACAO+NORMALIZACAO+TEMPERA+REVENIDO||140|09|82073000||82||17,00||
|0200|OS 10767|MODELOS EM ISOPOR|||1110|00|84807100||84||17,00||
```

|0200|P-M06-16STB-SD|PAINEL CONTROLE COMPACTO 16 SAIDAS M6X1 SEM DISCO DE RUPTURA - OS 53.357 POS 068|SEM GTIN||2|00|84123110||84||17,00|0109100| |0200|PECAS 100|PECAS DIVERSAS|SEM GTIN||2|00|73259990||73||0,00|| |0200|PECAS 101|PECAS DIVERSAS|SEM GTIN||2|00|73259990||73||0,00|| |0200|PECAS 102|PECAS DIVERSAS|SEM GTIN||2|00|73259990||73||0,00|| |0200|PECAS 103|PECAS DIVERSAS|SEM GTIN||2|00|73259990||73||0,00|| |0200|PECAS 104|PECAS DIVERSAS|SEM GTIN||2|00|73259990||73||0,00|| |0200|PECAS 105|PECAS DIVERSAS|SEM GTIN||2|00|73259990||73||0,00|| |0200|PECAS 99|PECAS DIVERSAS|SEM GTIN||2|00|73259990||73||0,00|| |0200|PNK-MG05|MANGUEIRA P/ NITROGENIO|-||351|09|84123110|-|84||17,00|| |0200|PNRE-0,1-063/00|Cil.Pro_Nitro_0,1t_curso_063mm_019x156mm|||157|09|84123110||84||17,00|| |0220|2|1,000000| |0200|PNRE-1,0-025/03|Cil.Pro_Nitro_1,0t_curso_025mm_050x088mm|||157|09|84123110||84||17,00|| |0220|2|1,000000| |0200|PNRE-1,0-050/03|Cil.Pro_Nitro_1,0t_curso_050mm_050x138mm|||157|09|84123110||84||17,00|| |0220|2|1,000000| |0200|RETIFICA|RETIFICA|-||24|09|82073000|-|82||17,00|| |0220|2|1,000000| |0200|S.62272-OP10-1|000406 - FERR / OS.62272-OP10-1 / GG-25 /|SEM GTIN||140|00|82073000||82||17,00|| |0200|S.62272-OP10-2|000407 - FERR / OS.62272-OP10-2 / GG-25 /|SEM GTIN||140|00|82073000||82||17,00| |0200|S.62274-OP10-1|000409 - FERR / OS.62274-OP10-1 / GG-25 /|SEM GTIN||140|00|82073000||82||17,00|| |0200|S.62274-OP10-2|000410 - FERR / OS.62274-OP10-2 / GG-25 /|SEM GTIN||140|00|82073000||82||17,00| |0200|TECNO-01|TEMPERA + REVENIDO||140|01|82073000||82||17,00|| |0200|TECNOTEMPERA|TEMPERA|||2|00|73259990||73||17,00|| |0220|24|1,000000| |0200|TIPO|TIPO|||6|00|73259990||73||17,00||

|0220|2|1,000000| |0200|VMB-00|Base Magnetica Avulsa|||2|00|85059080||85||17,00|| |0200|WB6HA01F3C|FERRAMENTA PROGRESSIVA 71134/71184|SEM GTIN||2|00|82073000||82||17,00|| |0220|392|1,000000| |0200|WB6HA01F5C|FERRAMENTA PROGRESSIVA 71136-T00|SEM GTIN||2|00|82073000||82||17,00|| |0220|392|1,000000| |0200|WB6HA01F6C|FERRAMENTA PROGRESSIVA 71186-T00|SEM GTIN||2|00|82073000||82||17,00|| |0220|392|1,000000| |0200|WB6HA03D2C|DISP DE CONTROLE SINGELO 71134/71184|SEM GTIN||2|00|90318099||90||17,00|| |0220|392|1,000000| |0200|WB6HA03D5C|DISP DE CONTROLE SINGELO 71136-T00|SEM GTIN||2|00|90318099||90||17,00|| |0220|392|1,000000| |0200|WB6HA03D7C|DISP DE CONTROLE SINGELO 71186-T00|SEM GTIN||2|00|90318099||90||17,00|| |0220|392|1,000000| |0400|11|COMPRA DE PRODUTOS| |0400|20|LANCHES E REFEIÇÕES| |0400|28|COMBUSTIVEL E LUBRIFICANTES| |0400|30|OUTRAS ENTRADAS| |0400|39|MATERIAL DE CONSUMO| |0400|4|DEVOLUÇÃO VENDAS| |0400|43|INDUSTRIALIZACAO| |0400|7|DEVOLUÇÃO DE PRODUTOS| |0450|1|Base de calculo do Pis e Cofins com a exclusao do ICMS como na sentenca proferida no processo nº 5006092-11.2019.4.03.6114| |0450|10|Empresa optante do Simples Nacional.|

|0450|11|MD5: e3ac4f54a5f9b2ac67aa0d70998bc1c9 ICMS RETIDO POR SUBST. TRIB. CFE ANEXO 3 RICMS-SC ICMS retido na fonte p/Subst.Trib. Base R\$ 1.974,69 Valor R\$ 492,52|

|0450|12|ICMS DA BASE DE CALCULO DE PIS E COFINS NAO INCLUSO EM RAZAO DE DECISAO JUDICIAL TRANSITADO EM JULGADO EM 22.05.2020 - PRACA DE PAGAMENTO CURITIBA/PR - TITULO(S) SUJEITO(S |0450|13|REMESSA PARA TESTE, COM RETORNO.| 10450114/DOCUMENTO EMITIDO POR ME OU EPP OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL. NAO GERA DIREITO A CREDITO FISCAL DE IPI...! - DOCUMENTO EMITIDO POR ME OU EPP OPTANTE PELO SIMPLES NACIO |0450|15|VIr Aprox dos Tributos: R\$ 22,87 Federal / R\$ 28,90 Estadual - Fonte: IBPT| |0450|2|Aliq.4% cfe Resol.Fed.13/12 imp.susp.deter.judic Proc.0028836-32.2013.8.26.0000/50000 de 21/03/13| [0450]3|Permite aproveitamento de credito de ICMS no valor de R\$ 17,70, correspondente a aliguota de ICMS de 3,01%, nos termos do Art. 23 da LC 123/2006.] |0450|4|Permite aproveitamento de credito de ICMS no valor de R\$ 14,08, correspondente a aliquota de ICMS de 3,01%, nos termos do Art. 23 da LC 123/2006. [0450|5]Permite aproveitamento de credito de ICMS no valor de R\$ 9,03, correspondente a aliquota de ICMS de 3,01%, nos termos do Art. 23 da LC 123/2006.] |0450|6|ICMS REDUCAO DE BASE DE CALCULO 29,411% ATACADISTAS E DISTRIBUIDORES RICMS SC, ART 90 E 91, ANEXO 2. TTD NUMERO 205000000872630| |0450|7|RF NF 664 - MIDIA FERRAMENTARIA LTDA - CNPJ: 02.126.838/0001-51 - IE: 253588715 - CEP: 89203-210 - RUA XAVANTES, 155 - JOINVILLE - SC| |0450|8|RF NF 665 - IDIA FERRAMENTARIA LTDA - CNPJ: 02.126.838/0001-51 - IE: 253588715 - CEP: 89203-210 - RUA XAVANTES, 155 - JOINVILLE - SC |0450|9|DEVOLUCOES SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO PREVIA DO VENDEDOR.| 10990|688| |B001|1| |B990|2| [C001]0] |C170|2|WB6HA01F5C||1,0000|392|334324,36|0,00|0|000|2201|4|245193,49|12,00|29423,22|0,00|0,00|0,00|0,00|0,00|99|334324,36|0,0000|0,000|0,000|99|334324,36|0,0000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|C170|3|WB6HA01F6C||1,0000|392|334324,36|0,00|0|000|2201|4|245193,49|12,00|29423,22|0,00|0,00|0,00|0,00|0,00|99|334324,36|0,0000|0,000|0,000|99|334324,36|0,0000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|C170|4|WB6HA03D2C||1,0000|392|36277,40|0,000|0000|2201|4|27936,14|12,00|3352,34|0,00|0,00|0|00||36277,40|5,00|1813,87|99|36277,40|0,0000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00|C170|5|WB6HA03D5C||1,0000|392|27741,57|0,000|0000|2201|4|21362,95|12,00|2563,55|0,00|0,00|0,00|0|00||27741,57|5,00|1387,08|99|27741,57|0,0000|0,000|0,000|0,000|0,000|99|27741,57|0,0000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00|C170|6|WB6HA03D7C||1,0000|392|27741,57|0,00|0|000|2201|4|21362,95|12,00|2563,55|0,00|0,00|0|00||27741,57|5,00|1387,08|99|27741,57|0,0000|0,000|0,000|0,000|99|27741,57|0,0000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,0

[C190]000]2201]12,00]1197372,57]878153,05]105378,36]0,00]0,00]0,00]4588,03]

C170 1 87894900030153 1,0000 265 3082,01 0,00 0 040 2554 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 2 33998 1,0000 265 600,69 0,00 0 040 2554 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 040 2554 0,00 3682,70 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000342 55 00 010 60767 35210101524606000199550100000607671005463080 05012021 05012021 3042,27 1 0,00 0,00 2897,40 1 0,00 0,00 2897,40 347,69 0,00 0,00 144,87 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 32647 60,0000 265 2897,40 0,00 0 000 2101 11 2897,40 12,00 347,69 0,00 0,00 0,00 0 00 2897,40 5,00 144,87 0,00 0,0000 0,000 0
C190 000 2101 12,00 3042,27 2897,40 347,69 0,00 0,00 0,00 144,87
C100 0 1 FOR000000342 55 00 010 60901 35210101524606000199550100000609011005471244 12012021 12012021 3616,83 1 0,00 0,00 3444,60 1 0,00 0,00 3444,60 413,35 0,00 0,00 172,23 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 32647 60,0000 265 3444,60 0,00 0 000 2101 11 3444,60 12,00 413,35 0,00 0,00 0,00 0 3444,60 5,00 172,23 0,00 0,0000 0,000
C190 000 2101 12,00 3616,83 3444,60 413,35 0,00 0,00 0,00 172,23
C100 0 1 FOR000000342 55 00 010 60989 35210101524606000199550100000609891005480412 19012021 19012021 45435,68 2 0,00 0,00 45435,68 1 0,00 0,00 0,00 43272,08 5192,64 0,00 0,00 2163,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 78709 1,0000 24 22717,84 0,00 0 000 2949 30 21636,04 12,00 2596,32 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000
C170 2 78710 1,0000 24 22717,84 0,00 0 000 2949 30 21636,04 12,00 2596,32 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000
C190 000 2949 12,00 45435,68 43272,08 5192,64 0,00 0,00 2163,60
C100 0 1 FOR000000342 55 00 010 60990 35210101524606000199550100000609901005480430 19012021 19012021 828703,56 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 31544 11,0000 2 138117,26 0,00 0 050 2913 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 2 31544 1,0000 2 138117,26 0,00 0 050 2913 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 3 31544 1,0000 2 138117,26 0,00 0 050 2913 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 4 31544 11,0000 2 138117,26 0,00 0 050 2913 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 5 31544 1,0000 2 138117,26 0,00 0 050 2913 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 6 31544 1,0000 2 138117,26 0,00 0 050 2913 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 050 2913 0,00 828703,56 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000342 55 00 010 61002 35210101524606000199550100000610021005480807 19012021 19012021 1996,58 2 0,00 0,00 1996,58 1 0,00 0,00 0,00 1996,58 239,59 0,00 0,00 95,08 0,00 0,00 0,00
C170 1 32647 50,0000 265 1996,58 0,00 0 000 2949 30 1996,58 12,00 239,59 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0
C190 000 2949 12,00 1996,58 1996,58 239,59 0,00 0,00 0,00 95,08
C100 0 1 FOR000000342 55 00 010 61013 35210101524606000199550100000610131005482650 20012021 20012021 1952,01 1 0,00 0,00 1859,06 1 0,00 0,00 0,00 1859,06 223,09 0,00 0,00 92,95 0,00 0,00 0,00

|C170|1|33849||150,0000|265|1859,06|0,00|0|000|2101|11|1859,06|12,00|223,09|0,00|0,00|0|00||1859,06|5,00|92,95||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0

|C190|000|1124|12,00|4,08|4,08|0,49|0,00|0,00|0,00|0,00|

| C1701||TECNO-01||3,5000|140||15,86|0,00||0|051||124||43||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,000||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||

C170 14 500012 11,0000 24 67,75 0,00 0 000 1124 43 67,75 12,00 8,13 0,00 0,00 0,00 0 05 0,00 0,00 0,00 0,
C170 15 TECNO-01 1,8500 140 8,75 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 16 500012 7,0000 24 2,44 0,00 0 000 1124 43 2,44 12,00 0,29 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 17 TECNO-01 1,5500 140 9,84 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 18 500012 7,0000 24 2,69 0,00 0 000 1124 43 2,69 12,00 0,32 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 19 TECNOTEMPERA 53,0000 24 530,00 0,00 0 050 1902 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 000 1124 12,00 378,23 378,23 45,38 0,00 0,00 0,00 0,00

|C190|051|1124|0,00|1240,87|0,00|0,00|0,00|0,00|0,00|0,00|

|C170|10|500012||7,0000|24|1,99|0,00|0|000|1124|43|1,99|12,00|0,24|0,00|0,00|0,00|0|05||0,00|0,00||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,|C170|13|TECNO-01||1,0000|140|6,34|0,00||0,051|1124|43|0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,00|C170|14|500012||7,0000|24|1,74|0,00|0|000|1124|43|1,74|12,00|0,21|0,00|0,00|0,00|0|05||0,00|0,00||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,

C170 16 500012 7,0000 24 27,82 0,00 0 000 1124 43 27,82 12,00 3,34 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 17 TECNO-01 1,0000 140 6,34 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 18 500012 7,0000 24 1,74 0,00 0 000 1124 43 1,74 12,00 0,21 0,00 0,00 0 05 0,00 0,00 0,00 0,000
C170 19 TECNO-01 9,3500 140 44,17 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 20 500012 7,0000 24 12,39 0,00 0 000 1124 43 12,39 12,00 1,49 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 21 OP-239855 6,0000 140 62,13 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 22 500012 11,0000 24 18,51 0,00 0 000 1124 43 18,51 12,00 2,22 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C170 23 TECNO-01 3,0500 140 19,37 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 24 500012 7,0000 24 5,29 0,00 0 000 1124 43 5,29 12,00 0,63 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 25 TECNO-01 5,0000 140 23,62 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 26 500012 7,0000 24 6,62 0,00 0 000 1124 43 6,62 12,00 0,79 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 27 TECNO-01 1,0000 140 6,34 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 28 500012 7,0000 24 1,74 0,00 0 000 1124 43 1,74 12,00 0,21 0,00 0,00 0,00 0 05 0,00 0,00 0,00 0,
C170 29 TECNO-01 1,0000 140 4,72 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 30 500012 7,0000 24 1,33 0,00 0 000 1124 43 1,33 12,00 0,16 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
$ \texttt{C170} 31 \\ \texttt{TECNO-01} 6,1500 140 29,05 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000$
C170 32 500012 7,0000 24 8,14 0,00 0 000 1124 43 8,14 12,00 0,98 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 33 TECNO-01 1,0000 140 6,34 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 34 500012 7,0000 24 1,74 0,00 0 000 1124 43 1,74 12,00 0,21 0,00 0,00 0,00 0 05 0,00 0,00 0,00 0,
C170 35 TECNO-01 9,8000 140 62,22 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 36 500012 7,0000 24 17,04 0,00 0 000 1124 43 17,04 12,00 2,04 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
$ \texttt{C170} 37 \\ \texttt{TECNOTEMPERA} 112,0000 24 1120,00 0,00 0 050 1902 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00$
C190 000 1124 12,00 168,02 168,02 20,17 0,00 0,00 0,00 0
C190 050 1902 0,00 1120,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 051 1124 0,00 604,45 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

C100 0 1 FOR000000677 55 00 001 361183 42210104719223000164550010003611831702864058 22012021 22012021 3003,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 OP-239855 4,2500 140 44,02 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 2 500012 11,0000 24 13,11 0,00 0 000 1124 43 13,11 12,00 1,57 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0
C170 3 TECNO-01 8,4000 140 39,69 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 4 500012 7,0000 24 11,12 0,00 0 000 1124 43 11,12 12,00 1,33 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 5 TECNO-01 26,1500 140 166,06 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 6 500012 7,0000 24 45,45 0,00 0 000 1124 43 45,45 12,00 5,45 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 7 OP-239855 43,2000 140 447,33 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 8 500012 11,0000 24 133,26 0,00 0 000 1124 43 133,26 12,00 15,99 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 9 TECNO-01 1,0000 140 4,72 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 10 500012 7,0000 24 1,33 0,00 0 000 1124 43 1,33 12,00 0,16 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 11 TECNO-01 7,7500 140 36,61 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 12 500012 7,0000 24 10,27 0,00 0 000 1124 43 10,27 12,00 1,23 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0
C170 13 TECNO-01 22,0000 140 139,70 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 14 500012 7,0000 24 38,24 0,00 0 000 1124 43 38,24 12,00 4,59 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0
C170 15 OP-239855 59,6000 140 605,56 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 16 500012 11,0000 24 197,06 0,00 0 000 1124 43 197,06 12,00 23,65 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 17 TECNO-01 4,8000 140 21,94 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 18 500012 7,0000 24 7,19 0,00 0 000 1124 43 7,19 12,00 0,86 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 19 TECNO-01 2,5000 140 15,33 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 20 500012 7,0000 24 4,97 0,00 0 000 1124 43 4,97 12,00 0,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 21 TECNO-01 7,3500 140 45,09 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 22 500012 7,0000 24 14,59 0,00 0 000 1124 43 14,59 12,00 1,75 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0
C170 23 TECNO-01 1,0000 140 4,57 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 24 500012 7,0000 24 1,50 0,00 0 000 1124 43 1,50 12,00 0,18 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0

|C190|051|1124|0,00|1588,93|0,00|0,00|0,00|0,00|0,00|0,00|

|C170|11|TECNO-01||1,0000|140|6,13|0,00||0,051|1124|43|0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,00|C190|000|1124|12,00|58,44|58,44|7,02|0,00|0,00|0,00|0,00|

C190 050 1902 0,00 340,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C190 051 1124 0,00 178,46 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000679 55 00 001 6155 42210108061403000152550010000061551890000004 12012021 12012021 1134,70 1 0,00 0,00 1134,70 9 0,00 0,00 1134,70 192,89 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 4232 1,0000 2 677,50 0,00 0 000 1101 11 677,50 17,00 115,17 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0
C170 2 4928 1,0000 2 208,20 0,00 0 000 1101 11 208,20 17,00 35,39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 3 57000200010466 1,0000 2 162,00 0,00 0 000 1101 11 162,00 17,00 27,54 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 4 991 1,0000 2 87,00 0,00 0 000 1101 11 87,00 17,00 14,79 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0,
C190 000 1101 17,00 1134,70 1134,70 192,89 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000680 55 00 001 72539 42210183118505000182550010000725391049730770 07012021 07012021 274,82 1 0,00 0,00 274,82 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 4425 15,1000 140 274,82 0,00 0 000 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C190 000 1556 0,00 274,82 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000681 55 00 002 219712 42210185179240000239550020002197121488971428 05012021 05012021 291,85 1 0,00 0,00 277,95 0 0,00 0,00 196,21 33,36 0,00 0,00 13,90 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 A350 20,0000 159 121,20 0,00 0 020 1101 11 85,56 17,00 14,55 0,00 0,00 0,00 0 00 121,20 5,00 6,06 0,00 0,00
C170 2 411401 15,0000 436 156,75 0,00 0 020 1101 11 110,65 17,00 18,81 0,00 0,00 0,00 0 00 156,75 5,00 7,84 0,00 0,0000 0,000
C190 020 1101 17,00 291,85 196,21 33,36 0,00 0,00 81,74 13,90
C100 0 1 FOR000000683 55 00 000 35699 35210152069317000188550000000356991100226840 08012021 08012021 7414,00 1 0,00 0,00 7414,00 1 0,00 0,00 7414,00 889,68 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C110 1
C170 1 - TM-M06-M08-AR 4,0000 2 88,00 0,00 0 000 2101 11 88,00 12,00 10,56 0,00 0,00 0 03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C170 2 87700031350715 40,0000 2 2960,00 0,00 0 000 2101 11 2960,00 12,00 355,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 3 87700031350716 8,0000 2 416,00 0,00 0 000 2101 11 416,00 12,00 49,92 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 4 K-MG05-M08F-TP 80,0000 2 3600,00 0,00 0 000 2101 11 3600,00 12,00 432,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 5 PNK-MG05 5000,0000 351 350,00 0,00 0 000 2101 11 350,00 12,00 42,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 000 2101 12,00 7414,00 889,68 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C100 0 1 FOR000000683 55 00 000 35700 35210152069317000188550000000357001100124063 08012021 08012021 18225,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C110 1

C170 1 P-M06-16STB-SD 3,0000 2 2415,00 0,00 0 000 2101 11 2415,00 12,00 289,80 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 2 NCQ-0,1-063/04 14,0000 2 3220,00 0,00 0 000 2101 11 3220,00 12,00 386,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 3 NCQ-0,2-032/01 18,0000 2 1880,00 0,00 0,00 0,00 101 11 1880,00 12,00 225,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 4 NRE-1,5-063/03 18,0000 2 10710,00 0,00 0 000 2101 11 10710,00 12,00 1285,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 000 2101 12,00 18225,00 18225,00 2187,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000683 55 00 000 35701 35210152069317000188550000000357011100057070 08012021 08012021 7285,00 1 0,00 0,00 7285,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C110 1
C170 1 NRE-0,1-032/00 2,0000 2 450,00 0,00 0 000 2101 11 450,00 12,00 54,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 2 NRE-1, 5-032 / 05 5,0000 2 2875,00 0,000 0 000 2101 11 2875,00 12,00 345,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000
C170 3 P-M06-16STB-SD 1,0000 2 805,00 0,00 0 000 2101 11 805,00 12,00 96,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0
C170 4 PNRE-0,1-063/00 5,0000 2 1175,00 0,00 0 000 2101 11 1175,00 12,00 141,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 5 PNRE-1,0-025/03 4,0000 2 1980,00 0,00 0 000 2101 11 1980,00 12,00 237,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 000 2101 12,00 7285,00 7285,00 874,20 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000683 55 00 000 35702 35210152069317000188550000000357021100218194 08012021 08012021 20830,00 1 0,00 0,00 20830,00 1 0,00 0,00 20830,00 2499,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C110 1
C170 1 NRE-2,4-100/03 8,0000 2 7280,00 0,00 0 000 2101 11 7280,00 12,00 873,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 2 NRE-0,1-032/00 6,0000 2 1350,00 0,00 0 000 2101 11 1350,00 12,00 162,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 3 P-M06-16STB-SD 2,0000 2 1610,00 0,00 0 000 2101 11 1610,00 12,00 193,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0,
C170 4 NRE-0,1-038/00 4,0000 2 900,00 0,00 0 000 2101 11 900,00 12,00 108,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 5 NRE-2,4-063/03 8,0000 2 6960,00 0,00 0 000 2101 11 6960,00 12,00 835,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 6 NRE-2,4-100/03 3,0000 2 2730,00 0,00 0 000 2101 11 2730,00 12,00 327,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 000 2101 12,00 20830,00 20830,00 2499,60 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000683 55 00 000 35873 35210152069317000188550000000358731100203216 27012021 27012021 30000,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C110 1

C170 2 NRE-0,1-015/00 2,0000 2 480,00 0,00 0 000 2101 11 480,00 12,00 57,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 3 PNRE-0,1-063/00 20,0000 2 5100,00 0 000 2101 11 5100,00 12,00 612,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 4 PNRE-1,0-050/03 12,0000 2 6600,00 0,00 0 000 2101 11 6600,00 12,00 792,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 5 P-M06-16STB-SD 1,0000 2 865,00 0,00 0 000 2101 11 865,00 12,00 103,80 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 6 87700031350715 11,0000 2 814,00 0,00 0 000 2101 11 814,00 12,00 97,68 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 7 87700031350716 1,0000 2 52,00 0,00 0 000 2101 11 52,00 12,00 6,24 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0
C170 8 + TM-M06-M08-AR 1,0000 2 22,00 0,00 0 000 2101 11 22,00 12,00 2,64 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 9 K-MG05-M08F-TP 24,0000 2 1080,00 0,00 0 000 2101 11 1080,00 12,00 129,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 10 PNK-MG05 3500,0000 351 245,00 0,00 0 000 2101 11 245,00 12,00 29,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000
$ \texttt{C170} 11 \\ \texttt{PNRE-0,1-063/00} 16,0000 2 4080,00 0,00 0 000 2101 11 4080,00 12,00 489,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 $
C170 12 PNRE-1,0-050/03 13,0000 2 7150,00 0,00 0 000 2101 11 7150,00 12,00 858,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
$ \texttt{C170} 13 \\ \textbf{P-M06-16STB-SD} 1,0000 2 865,00 0,00 0 000 2101 11 865,00 12,00 103,80 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00$
C170 14 87700031350715 12,0000 2 888,00 0,00 0 000 2101 11 888,00 12,00 106,56 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 15 87700031350716 1,0000 2 52,00 0,00 0 000 2101 11 52,00 12,00 6,24 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000
C170 16 - TM-M06-M08-AR 1,0000 2 22,00 0,00 0 000 2101 11 22,00 12,00 2,64 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 17 K-MG05-M08F-TP 26,0000 2 1170,00 0,00 0 000 2101 11 1170,00 12,00 140,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
$ \texttt{C170} 18 \\ \textbf{PNK-MG05} 3500,0000 351 245,00 0,00 0 000 2101 11 245,00 12,00 29,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 $
C190 000 2101 12,00 30000,00 30000,00 3600,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000684 55 00 001 136916 42210103204755000104550010001369161008397987 08012021 08012021 135,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 1 57000200010537 1,0000 24 135,00 0,00 0 000 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C190 000 1556 0,00 135,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000684 55 00 001 137126 42210103204755000104550010001371261003211351 14012021 14012021 135,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 1 57000200010537 1,0000 24 135,00 0,00 0 000 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C190 000 1556 0,00 135,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000684 55 00 001 137678 42210103204755000104550010001376781005295769 28012021 28012021 135,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0

C170 1 57000200010537 1,0000 24 135,00 0,00 0 000 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C190 000 1556 0,00 135,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000685 55 00 002 34644 42210111484742000156550020000346441000107074 14012021 3300,00 1 199,13 0,00 3254,68 0 0,00 0,00 0,00 3055,55 366,68 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 87894900030167 2,0000 2 131,44 8,04 0 000 1101 11 123,40 12,00 14,81 0,00 0,00 0,00 0 00 123,40 8,00 9,87 0,00 0,0000 0,000 0
C170 2 87894900030021 3,0000 2 208,44 12,75 0 000 1101 11 195,69 12,00 23,48 0,00 0,00 0 00 195,69 8,00 15,66 0,00 0,00
C170 3 87894900030168 6,0000 2 480,84 29,42 0 000 1101 11 451,42 12,00 54,17 0,00 0,00 0 00 451,42 8,00 36,11 0,00 0,0000 0,00
C170 4 87894900030169 4,0000 2 405,44 24,81 0 000 1101 11 380,63 12,00 45,68 0,00 0,00 0,00 0 00 380,63 8,00 30,45 0,00 0,000
C170 5 87894900030023 2,0000 2 392,12 23,99 0 000 1101 11 368,13 12,00 44,18 0,00 0,00 0 00 368,13 8,00 29,45 0,00 0,000
C170 6 9004.060 2,0000 2 253,18 15,49 0 000 1101 11 237,69 12,00 28,52 0,00 0,00 0,00 0 00 237,69 8,00 19,02 0,00 0,000
C170 7 9004.080 2,0000 2 302,14 18,49 0 000 1101 11 283,65 12,00 34,04 0,00 0,00 0 00 283,65 8,00 22,69 0,00 0,000
C170 8 9004.100 3,0000 2 583,68 35,71 0 000 1101 11 547,97 12,00 65,76 0,00 0,00 0,00 0 00 547,97 8,00 43,84 0,00 0,0000 0,000
C170 9 9004.120 2,0000 2 497,40 30,43 0 000 1101 11 466,97 12,00 56,04 0,00 0,00 0,00 0 00 466,97 8,00 37,36 0,00 0,0000 0,000
C190 000 1101 12,00 3300,00 3055,55 366,68 0,00 0,00 0,00 244,45
C100 0 1 FOR000000688 55 00 001 24041 42210112262024000106550010000240411915908223 21012021 21012021 126,50 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 1050 11,0000 2 126,50 0,00 0 101 1101 110 ,00 0,00 0,00 0,
C190 101 1101 0,00 126,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C100 0 1 FOR000000693 55 00 001 102845 42210113435293000181550010001028451235382408 20012021 20012021 306,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 306,00 36,72 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 5694 3,0000 110 306,00 0,00 0 200 1101 11 306,00 12,00 36,72 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C190 200 1101 12,00 306,00 306,00 36,72 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000694 55 00 001 37417 42210181388209000176550010000374171443512309 08012021 08012021 8665,68 1 268,00 0,00 8933,68 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 960412 20,0000 183 66,00 1,98 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 2 170391 20,0000 2 398,00 11,94 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 3 170415 20,0000 2 1382,20 41,47 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 4 270010 1,0000 2 22,38 0,67 0 101 1101 110 ,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 5 521102 20,0000 24 240,00 7,20 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,

C170 6 620570 15,0000 183 378,00 11,34 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 7 620026 30,0000 183 549,00 16,47 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 8 620025 30,0000 183 549,00 16,47 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 9 800100 10,0000 24 264,30 7,93 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 10 620550 30,0000 183 756,00 22,68 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 11 620031-20 30,0000 2 580,50 17,41 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C170 12 620035 30,0000 2 194,40 5,83 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 13 2915011051 20,0000 24 1429,60 42,89 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 14 990140 20,0000 24 735,00 22,05 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C170 15 990142 20,0000 24 1043,00 31,29 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 16 840004 20,0000 2 92,80 2,78 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 17 87700031350291 20,0000 24 112,80 3,38 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 18 770024 20,0000 24 85,00 2,55 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C170 19 770038 10,0000 24 55,70 1,67 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 101 1101 0,00 8665,68 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
$ \texttt{C}100 0 1 \texttt{FOR}000000696 55 00 001 17812 42210109023882000185550010000178121000174442} 25012021 25012021 150,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,$
C170 1 19073 1,0000 22 150,00 0,00 0 400 1902 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 400 1902 0,00 150,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
$ \texttt{C}100 0 1 \texttt{FOR}000000696 55 00 001 17813 42210109023882000185550010000178131000174458} 25012021 25012021 320,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,$
C170 1 150 1,0000 22 320,00 0,00 0 500 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
[C190 500 1124 0,00 320,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C100 0 1 FOR000000704 55 00 001 563631 35210109328663000104550010005636311872928872 19012021 19012021 2825,80 1 0,00 0,00 2636,22 0 55,00 0,00 0,00 2691,22 114,12 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C110 2
C170 1 58994801 1,0000 2 998,88 0,00 0 100 2101 11 1021,77 4,00 40,87 0,00 0,00 0,00 0 00 1021,77 5,00 51,09 0,00 0,000
C170 2 58994802 1,0000 2 66,59 0,00 0 100 2101 11 68,14 4,00 2,73 0,00 0,00 0,00 0 00 68,14 5,00 3,41 0,00 0,0000 0,000

2170 3 58994803 1,0000 2 54,11 0,00 0 100 2101 11 55,27 4,00 2,21 0,00 0,00 0,00 0 00 55,27 5,00 2,76 0,00 0,000
C170 4 58994803 1,0000 2 54,11 0,00 0 100 2101 11 55,27 4,00 2,21 0,00 0,00 0,00 0 00 55,27 5,00 2,76 0,00 0,0000 0,0
C170 5 58994805 1,0000 2 40,40 0,00 0 100 2101 11 40,79 4,00 1,63 0,00 0,00 0 00 40,79 5,00 2,04 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,00 0,00
C170 6 58994805 1,0000 2 40,40 0,00 0 100 2101 11 40,79 4,00 1,63 0,00 0,00 0 00 40,79 5,00 2,04 0,00 0,000 0,000 0,000 0,00 0,00 0,00
C170 7 58994807 1,0000 2 40,40 0,00 0 100 2101 11 40,50 4,00 1,62 0,00 0,00 0,00 0 00 40,50 5,00 2,03 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,00 0,000
C170 8 58994808 1,0000 2 40,40 0,00 0 100 2101 11 40,50 4,00 1,62 0,00 0,00 0,00 0 00 40,50 5,00 2,03 0,00 0,00
C170 9 58994809 1,0000 2 40,40 0,00 0 000 2101 11 40,50 12,00 4,86 0,00 0,00 0 00 40,50 5,00 2,03 0,00 0,000 0,
2170 10 58994810 1,0000 2 733,00 0,00 0 100 2101 11 749,98 4,00 30,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0 749,98 5,00 37,50 0,00 0,0000 0,000
2170 11 58994811 1,0000 2 351,00 0,00 0 100 2101 11 358,76 4,00 14,35 0,00 0,00 0 00 358,76 5,00 17,94 0,00 0,0000 0,000 0,000
C170 12 58994812 1,0000 2 40,40 0,00 0 100 2101 11 40,59 4,00 1,62 0,00 0,00 0 00 40,59 5,00 2,03 0,00 0,000 0,
C170 13 58994813 1,0000 2 95,73 0,00 0 100 2101 11 97,86 4,00 3,91 0,00 0,00 0,00 0 00 97,86 5,00 4,89 0,00 0,0
0.170 14 58994814 1,0000 2 40,40 0,00 0 000 2101 11 40,50 12,00 4,86 0,00 0,00 0 00 40,50 5,00 2,03 0,00 0,000 0
C190 000 2101 12,00 85,06 81,00 9,72 0,00 0,00 0,00 4,06

|C190|100|2101|4,00|2740,74|2610,22|104,40|0,00|0,00|0,00|130,52||

C170 11 87894900011502 2,9100 140 59,65 0,00 0 100 1101 11 59,65 10,00 5,96 0,00 0,00 0,00 0,00 0 59,65 5,00 2,98 0,00 0,000 0,
C170 12 87894900011440 1,1400 140 23,37 0,00 0 200 1101 11 23,37 12,00 2,80 0,00 0,00 0 00 23,37 5,00 1,17 0,00 0,0000 0,000 0
C170 13 87894900011440 3,0300 140 62,11 0,00 0 200 1101 11 62,11 12,00 7,45 0,00 0,00 0 00 62,11 5,00 3,11 0,00 0,0000 0,000 0
C170 14 87894900011440 1,4800 140 30,34 0,00 0 200 1101 11 30,34 12,00 3,64 0,00 0,00 0 00 30,34 5,00 1,52 0,00 0,0000 0,00
C170 15 87894900011570 1,7700 140 36,29 0,00 0 100 1101 11 36,29 10,00 3,63 0,00 0,00 0 00 36,29 5,00 1,81 0,00 0,0000 0,000 0
C170 16 87894900011440 7,5600 140 154,98 0,00 0 200 1101 11 154,98 12,00 18,60 0,00 0,00 0 00 154,98 5,00 7,75 0,00 0,0000 0,0
C170 17 87894900011440 7,8900 140 161,75 0,00 0 200 1101 11 161,75 12,00 19,41 0,00 0,00 0 00 161,75 5,00 8,09 0,00 0,00
C170 18 87894900011440 3,1500 140 64,58 0,00 0 200 1101 11 64,58 12,00 7,75 0,00 0,00 0 00 64,58 5,00 3,23 0,00 0,0000 0,000 0
C170 19 87894900011440 2,4800 140 50,84 0,00 0 200 1101 11 50,84 12,00 6,10 0,00 0,00 0 00 50,84 5,00 2,54 0,00 0,0000 0,000 0
C170 20 87894900011502 1,1800 140 24,19 0,00 0 100 1101 11 24,19 10,00 2,42 0,00 0,00 0 00 24,19 5,00 1,21 0,00 0,0000 0,000 0
C170 21 87894900011440 1,7100 140 35,05 0,00 0 200 1101 11 35,05 12,00 4,21 0,00 0,00 0 00 35,05 5,00 1,75 0,00 0,0000 0,000 0
C170 22 6194 5,0600 140 141,68 0,00 0 100 1101 11 141,68 10,00 14,17 0,00 0,00 0,00 0 00 141,68 5,00 7,08 0,00 0,0
C170 23 6194 4,3000 140 120,40 0,00 0 100 1101 11 120,40 10,00 12,04 0,00 0,00 0,00 0 00 120,40 5,00 6,02 0,00 0,0
C170 24 6194 2,5300 140 70,84 0,00 0 100 1101 11 70,84 10,00 7,08 0,00 0,00 0,00 0 00 70,84 5,00 3,54 0,00 0,000 0
C170 25 6194 4,3600 140 122,08 0,00 0 100 1101 11 122,08 10,00 12,21 0,00 0,00 0,00 0 00 122,08 5,00 6,10 0,00 0,0
C170 26 6194 4,3600 140 122,08 0,00 0 100 1101 11 122,08 10,00 12,21 0,00 0,00 0,00 0 00 122,08 5,00 6,10 0,00 0,000
C170 27 6194 1,8200 140 50,96 0,00 0 100 1101 11 50,96 10,00 5,10 0,00 0,00 0,00 0 00 50,96 5,00 2,55 0,00 0,000 0
C170 28 87894900011360 3,0000 140 84,00 0,00 0 200 1101 11 84,00 12,00 10,08 0,00 0,00 0 00 84,00 5,00 4,20 0,00 0,00
C170 29 87894900011360 2,8600 140 80,08 0,00 0 200 1101 11 80,08 12,00 9,61 0,00 0,00 0 00 80,08 5,00 4,00 0,00 0,000
C170 30 87894900011360 3,6400 140 101,92 0,00 0 200 1101 11 101,92 12,00 12,23 0,00 0,00 0 00 101,92 5,00 5,10 0,00 0,0000 0,000
C170 31 87894900011360 5,2100 140 145,88 0,00 0 200 1101 11 145,88 12,00 17,51 0,00 0,00 0 00 145,88 5,00 7,29 0,00 0,000 0
C190 100 1101 10,00 1024,48 975,72 97,58 0,00 0,00 48,76
C190 200 1101 12,00 1505,09 1433,41 172,01 0,00 0,00 71,68

C170 2 6518 2,4200 140 67,76 0,00 0 100 1101 11 67,76 10,00 6,78 0,00 0,00 0,00 0 67,76 5,00 3,39 0,00 0,000
C170 3 87894900011360 2,3100 140 64,68 0,00 0 200 1101 11 64,68 12,00 7,76 0,00 0,00 0 00 64,68 5,00 3,23 0,00 0,0000 0,
C170 4 6192 1,3600 140 38,08 0,00 0 100 1101 11 38,08 10,00 3,81 0,00 0,00 0,00 0 00 38,08 5,00 1,90 0,00 0,000 0,
C170 5 6192 0,4800 140 13,44 0,00 0 100 1101 11 13,44 10,00 1,34 0,00 0,00 0,00 0 00 13,44 5,00 0,67 0,00 0,000 0,
C170 6 6192 1,4400 140 40,32 0,00 0 100 1101 11 40,32 10,00 4,03 0,00 0,00 0,00 0 00 40,32 5,00 2,02 0,00 0,000 0,
C170 7 6194 0,9300 140 26,04 0,00 0 100 1101 11 26,04 10,00 2,60 0,00 0,00 0,00 0 00 26,04 5,00 1,30 0,00 0,000 0,
C170 8 6856 1,3700 140 28,09 0,00 0 200 1101 11 28,09 12,00 3,37 0,00 0,00 0,00 0 00 28,09 5,00 1,40 0,00 0,000 0,
C170 9 6856 4,8100 140 98,60 0,00 0 200 1101 11 98,60 12,00 11,83 0,00 0,00 0,00 0 00 98,60 5,00 4,93 0,00 0,000 0
C170 10 87894900011502 0,7800 140 15,99 0,00 0 100 1101 11 15,99 10,00 1,60 0,00 0,00 0,00 0 00 15,99 5,00 0,80 0,00 0,0000 0,
C170 11 6855 1,3500 140 27,68 0,00 0 200 1101 11 27,68 12,00 3,32 0,00 0,00 0,00 0 00 27,68 5,00 1,38 0,00 0,000 0
C170 12 6855 0,5100 140 10,45 0,00 0 200 1101 11 10,45 12,00 1,25 0,00 0,00 0,00 0 00 10,45 5,00 0,52 0,00 0,000 0
C170 13 87894900011360 4,4100 140 123,48 0,00 0 200 1101 11 123,48 12,00 14,82 0,00 0,00 0,00 0 00 123,48 5,00 6,17 0,00 0,0000 0,00
C170 14 87894900011360 14,7400 140 412,72 0,00 0 200 1101 11 412,72 12,00 49,53 0,00 0,00 0,00 0 00 412,72 5,00 20,64 0,00 0,0
C170 15 87894900011360 14,6800 140 411,04 0,00 0 200 1101 11 411,04 12,00 49,32 0,00 0,00 0 00 411,04 5,00 20,55 0,00 0,0000 0,00
C170 16 6518 1,4000 140 39,20 0,00 0 100 1101 11 39,20 10,00 3,92 0,00 0,00 0,00 0,00 0 39,20 5,00 1,96 0,00 0,0
C170 17 6195 2,0100 140 56,28 0,00 0 100 1101 11 56,28 10,00 5,63 0,00 0,00 0,00 0,00 0 56,28 5,00 2,81 0,00 0,000
C170 18 6194 1,2400 140 34,72 0,00 0 100 1101 11 34,72 10,00 3,47 0,00 0,00 0,00 0 00 34,72 5,00 1,74 0,00 0,0000 0,0
C170 19 87894900011360 1,7800 140 49,84 0,00 0 200 1101 11 49,84 12,00 5,98 0,00 0,00 0 00 49,84 5,00 2,49 0,00 0,0000 0,00
C170 20 87894900011360 1,4800 140 41,44 0,00 0 200 1101 11 41,44 12,00 4,97 0,00 0,00 0 00 41,44 5,00 2,07 0,00 0,0000 0,00
C170 21 87894900011360 0,2700 140 7,56 0,00 0 200 1101 11 7,56 12,00 0,91 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,38 0,00 0,00
C170 22 87894900011360 0,0600 140 1,68 0,00 0 200 1101 11 1,68 12,00 0,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 23 87894900011360 0,0700 140 1,96 0,00 0 200 1101 11 1,96 12,00 0,24 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,10 0,00 0,000
C190 100 1101 10,00 348,42 331,83 33,18 0,00 0,00 0,00 16,59
C190 200 1101 12,00 1554,25 1480,26 177,62 0,00 0,00 73,99

C170 1 87894900011502 5,7400 140 117,67 0,00 0 100 1101 11 117,67 10,00 11,77 0,00 0,00 0,00 0 00 117,67 5,00 5,88 0,00 0,000
C170 2 87894900011570 9,9400 140 203,77 0,00 0 100 1101 11 203,77 10,00 20,38 0,00 0,00 0,00 0 203,77 5,00 10,19 0,00 0,0000 0,
C170 3 6855 1,0400 140 21,32 0,00 0 200 1101 11 21,32 12,00 2,56 0,00 0,00 0,00 0 00 21,32 5,00 1,07 0,00 0,000 0,
C170 4 6855 1,3500 140 27,68 0,00 0 200 1101 11 27,68 12,00 3,32 0,00 0,00 0,00 0 00 27,68 5,00 1,38 0,00 0,000 0,
C170 5 6855 0,5100 140 10,45 0,00 0 200 1101 11 10,45 12,00 1,25 0,00 0,00 0,00 0 00 10,45 5,00 0,52 0,00 0,000 0,
C170 6 6855 1,4100 140 28,90 0,00 0 200 1101 11 28,90 12,00 3,47 0,00 0,00 0,00 0 00 28,90 5,00 1,44 0,00 0,0000 0,000 0
C170 7 87894900030164 1,7000 140 34,85 0,00 0 100 1101 11 34,85 10,00 3,49 0,00 0,00 0,00 0 00 34,85 5,00 1,74 0,00 0,0000 0,0
C190 100 1101 10,00 374,10 356,29 35,64 0,00 0,00 0,00 17,81
C190 200 1101 12,00 92,76 88,35 10,60 0,00 0,00 4,41
C100 0 1 FOR000000706 55 00 001 367378 42210178262169000107550010003673781006279994 06012021 1926,59 1 0,00 0,00 1834,84 1 0,00 0,00 0,00 1834,84 208,31 0,00 0,00 91,75 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 6194 4,5700 140 127,96 0,00 0 100 1101 11 127,96 10,00 12,80 0,00 0,00 0,00 0 00 127,96 5,00 6,40 0,00 0,00
C170 2 6194 4,8300 140 135,24 0,00 0 100 1101 11 135,24 10,00 13,52 0,00 0,00 0,00 0 00 135,24 5,00 6,76 0,00 0,00
C170 3 6194 4,9000 140 137,20 0,00 0 100 1101 11 137,20 10,00 13,72 0,00 0,00 0,00 0 00 137,20 5,00 6,86 0,00 0,00
C170 4 6194 6,4700 140 181,16 0,00 0 100 1101 11 181,16 10,00 18,12 0,00 0,00 0,00 0 00 181,16 5,00 9,06 0,00 0,00
C170 5 87894900011360 6,6800 140 187,04 0,00 0 200 1101 11 187,04 12,00 22,44 0,00 0,00 0,00 0 00 187,04 5,00 9,35 0,00 0,000
C170 6 87894900011360 4,6200 140 129,36 0,00 0 200 1101 11 129,36 12,00 15,52 0,00 0,00 0,00 0 00 129,36 5,00 6,47 0,00 0,000
C170 7 87894900011360 3,0900 140 86,52 0,00 0 200 1101 11 86,52 12,00 10,38 0,00 0,00 0 00 86,52 5,00 4,33 0,00 0,000 0,
C170 8 87894900011360 4,0100 140 112,28 0,00 0 200 1101 11 112,28 12,00 13,47 0,00 0,00 0 00 112,28 5,00 5,61 0,00 0,000
C170 9 6192 0,4200 140 11,76 0,00 0 100 1101 11 11,76 10,00 0,118 0,00 0,00 0,00 0,00 0 111,76 5,00 0,59 0,00 0,000
C170 10 87894900011360 6,1000 140 170,80 0,00 0 200 1101 11 170,80 12,00 20,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0 170,80 5,00 8,54 0,00 0,0000 0,0
C170 11 87894900011360 8,1400 140 227,92 0,00 0 200 1101 11 227,92 12,00 27,35 0,00 0,00 0,00 0 00 227,92 5,00 11,40 0,00 0,0000 0,0
C170 12 87894900011360 11,7000 140 327,60 0,00 0 200 1101 11 327,60 12,00 39,31 0,00 0,00 0 00 0 327,60 5,00 16,38 0,00 0,0000 0,000
[C190 100 1101 10,00 622,99 593,32 59,34 0,00 0,00 0,00 29,67
[C190 200 1101 12,00 1303,60 1241,52 148,97 0,00 0,00 62,08]
C100 0 1 FOR000000709 55 00 001 122373 42210100069935000124550010001223731001760875 07012021 07012021 1060,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0

C170 1 200321 1,0000 198 78,20 0,00 0 020 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 2 263179 12,0000 24 93,00 0,00 0 020 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 3 2915011062 3,0000 2 18,15 0,00 0 020 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 4 260962 8,0000 198 188,00 0,00 0 060 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 5 260323 2,0000 2 4,50 0,00 0 020 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 6 200378 1,0000 198 13,90 0,00 0 020 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 7 263626 2,0000 198 91,40 0,00 0 020 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 8 220649 2,0000 2 8,70 0,00 0 020 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 9 263274 2,0000 28 217,00 0,00 0 020 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 10 263466 1,0000 189 42,30 0,00 0 020 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 11 261101 1,0000 24 6,30 0,00 0 020 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 12 260700 3,0000 2 51,90 0,00 0 020 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 13 87894900030100 1,0000 2 12,65 0,00 0 020 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 14 210291 1,0000 28 37,90 0,00 0 060 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 15 210008 1,0000 189 49,95 0,00 0 060 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 16 210082 1,0000 28 71,30 0,00 0 060 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 17 261928 1,0000 301 10,36 0,00 0 220 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 18 263486 1,0000 189 12,90 0,00 0 020 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 19 263523 1,0000 189 10,40 0,00 0 020 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 20 200086 2,0000 198 36,20 0,00 0 020 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 21 262554 1,0000 2 4,99 0,00 0 020 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
[C190]020]1556]0,00]702,49]0,00]0,00]0,00]702,49]0,00]
[C190]060]1556]0,00]347,15]0,00]0,00]0,00]0,00]0,00]0,00]
[C190 220 1556 0,00 10,36 0,00 0,00 0,00 10,36 0,00]
C100 0 1 FOR000000712 55 00 001 140866 42210102441248000113550010001408661613303139 21012021 21012021 292,39 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0

C170 1 M100252 3,0000 2 23,34 0,00 0 100 1101 11 23,34 4,00 0,93 0,00 0,00 0,00 0 00 23,34 15,00 3,50 0,00 0,000 0
C170 2 M100251 2,0000 2 14,16 0,00 0 100 1101 11 14,16 4,00 0,57 0,00 0,00 0,00 0 00 14,16 15,00 2,12 0,00 0,000 0
C170 3 M100252 20,0000 2 155,60 0,00 0 100 1101 11 155,60 4,00 6,22 0,00 0,00 0,00 0 00 155,60 15,00 23,34 0,00 0,0000 0,000 0
C170 4 M100251 2,0000 2 14,16 0,00 0 100 1101 11 14,16 4,00 0,57 0,00 0,00 0,00 0 00 14,16 15,00 2,12 0,00 0,0000 0,000
C170 5 M130641 2,0000 2 25,24 0,00 0 100 1101 11 25,24 4,00 1,01 0,00 0,00 0,00 0 00 25,24 15,00 3,79 0,00 0,0000 0,000
C170 6 M160252 2,0000 2 21,76 0,00 0 100 1101 11 21,76 4,00 0,87 0,00 0,00 0,00 0 00 21,76 15,00 3,26 0,00 0,000 0
C190 100 1101 4,00 292,39 254,26 10,17 0,00 0,00 0,00 38,13
C100 0 1 FOR000000712 55 00 001 140895 42210102441248000113550010001408951144894832 22012021 22012021 386,40 1 0,00 0,00 336,00 9 0,00 0,00 336,00 13,44 0,00 0,00 50,40 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 VMB-00 3,0000 2 336,00 0,00 0 100 1101 11 336,00 4,00 13,44 0,00 0,00 0,00 0 00 336,00 15,00 50,40 0,00 0,0000 0,
C190 100 1101 4,00 386,40 336,00 13,44 0,00 0,00 50,40
C100 0 1 FOR000000712 55 00 001 140897 42210102441248000113550010001408971280470547 22012021 22012021 268,04 1 0,00 0,00 268,04 9 0,00 0,00 0,00 268,04 32,16 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 912160180 4,0000 2 104,00 0,00 0 200 1101 11 104,00 12,00 12,48 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 2 912160220 6,0000 2 164,04 0,00 0 200 1101 11 164,04 12,00 19,68 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C190 200 1101 12,00 268,04 268,04 32,16 0,00 0,00 0,00 0,00
$ \texttt{C}100 0 1 \texttt{FOR}000000712 55 00 001 140899 42210102441248000113550010001408991051490439} 22012021 22012021 99,80 1 0,00 0,00 99,80 9 0,00 0,00 99,80 11,98 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0$
C170 1 906-M20 10,0000 2 99,80 0,00 0 000 1101 11 99,80 12,00 11,98 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C190 000 1101 12,00 99,80 99,80 11,98 0,00 0,00 0,00 0,00
$ \texttt{C}100 0 1 \texttt{FOR}000000714 55 00 001 127213 42210178831021000146550010001272131185156245} 20012021 20012021 12,86 0 0,00 0,00 12,86 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0$
C170 1 3421 0,1200 110 12,86 0,00 0 101 1101 110,00 0,00 0,00 0,00
C190 101 1101 0,00 12,86 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
$ \texttt{C}100 0 1 \texttt{FOR}000000714 55 00 001 127406 42210178831021000146550010001274061189352240} 26012021 26012021 180,67 1 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0$
C170 1 857 1,0000 110 119,17 0,00 0 101 1101 110,00 0,00 0,00 0,0
C170 2 893 0,4600 110 61,50 0,00 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0
C190 101 1101 0,00 180,67 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000714 55 00 001 127407 42210178831021000146550010001274071185352242 26012021 26012021 14,46 1 0,00 0,00 14,46 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0

C170 1 855 0,0800 110 9,64 0,00 0 101 11101 111 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000
C170 [2] 483 []0,0400 [110] 4,82 [0,00] 0] 101 [1101] 111 [0,00] 0,00 [0,00] 0,00 [0,00] 0,00 [0,00] 0,00 [0,00] 0,00 [0,000] 0,000 [0,00
C190 101 1101 0,00 14,46 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000714 55 00 001 127408 42210178831021000146550010001274081182152240 26012021 26012021 38,46 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 887 0,1000 110 9,59 0,00 0 101 1110 111 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 [2] 855 [] 0,1400 [110] 16,86 [0,00] 0] 101 [1101] 111 [0,00] 0,00 [0,00] 0,00 [0,00] 0,00 [0,00] 0,00 [0,00] 0,00 [0,000] 0,000 [0,000] 0,00 [0,000] 0,000 [0,0
$\textbf{C170} \\ \textbf{3} \\ \textbf{858} \\ \textbf{10,0400} \\ \textbf{110} \\ \textbf{15,35} \\ \textbf{10,00} \\ \textbf{10} \\ \textbf{101} \\ \textbf{11101} \\ \textbf{1110,00} \\ \textbf{10,00} \\ \textbf{10,000} \\ \textbf$
C170 4 729 0,0200 110 6,66 0,00 0 101 1101 11 0,00 0,00
C190 101 1101 0,00 38,46 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR0000000714 55 00 001 127409 42210178831021000146550010001274091185352247 26012021 26012021 177,53 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 87894900030035 0,0100 110 1,07 0,00 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0
C170 [2 87894900030017] [0,0200 110 2,03 0,00 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,
$\textbf{C170} \\ \textbf{[387894900011717]} \\ \textbf{[0,0400]110} \\ \textbf{[4,30]0,00]0} \\ \textbf{[0,101]1101} \\ \textbf{[1101]11} \\ [0,00]0,00]0,00]0,00]0,00]0,00]0,00]0,0$
C170 4 483 0,0400 110 4,82 0,00 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 5 879 0,0200 110 2,62 0,00 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 6 858 0,1600 110 21,39 0,00 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 7 880 0,2200 110 31,33 0,00 0 101 1101 11 0,00 0,00
C170 [8] 881 []0,1600 [110] 25,97 [0,00] 0]101 [1101] 111 [0,00] 0,00 [0,00] 0,00 [0,00] 0,00 [0,00] 0,00 [0,00] 0,00 [0,000] 0,000 [0,000] 0,00 [0,000] 0,000 [0,000
$\textbf{C170} \\ \textbf{87894900011614} \\ \textbf{0}, \textbf{1400} \\ \textbf{110} \\ \textbf{24}, \textbf{41} \\ \textbf{0}, \textbf{00} \\ \textbf{0} \\ \textbf{101} \\ \textbf{1101} \\ \textbf{110}, \textbf{00} \\ \textbf{0}, \textbf{000} \\ $
C170 10 857 0.5000 110 59.59 0.000 0 101 1101 11 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.000 0.
C190 101 1101 0,00 177,53 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR0000000715 55 00 002 224631 42210103749237000168550020002246311703304395 07012021 07012021 571,38 1 0,00 0,00 544,17 0 0,00 0,00 544,17 65,30 0,00 0,00 27,21 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 14327377 30,0000 2 120,78 0,00 0 0 0 1101 111 120,78 12,00 14,49 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000
C170 2 14327384 30,0000 2 132,39 0,00 0 000 1101 11 132,39 12,00 15,89 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000
C170 3 14327391 30,0000 2 139,68 0,00 0 000 1101 11 139,68 12,00 16,76 0,00 0,00 0,00 0 00 139,68 5,00 6,98 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000

|C190|000|1101|12,00|571,38|544,17|65,30|0,00|0,00|0,00|27,21|| |C170|2|14173899||1,0000|2|7,37|0,00|0|000|1101|11|7,37|12,00|0,88|0,00|0,00|0,00|0|00||7,37|5,00|0,37||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,0|C170|3|14360664||1,0000|2|104,47|0,00|0|000|1101|11|104,47|12,00|12,54|0,00|0,00|0|00||104,47|5,00|5,22||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,|C170|4|14360671||1,0000|2|14,21|0,00|0|000|1101|11|14,21|12,00|1,71|0,00|0,00|0,00|0|00||14,21|5,00|0,71||0,00|0,0000|0,000|0,000|0,000|0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000||C190|000|1101|12,00|141,93|135,17|16,22|0,00|0,00|0,00|6,76|| |C170|1|14421228||1,0000|2|1218,03|0,00|0|000|1101|11|1218,03|12,00|146,16|0,00|0,00|0|000|1,00|1218,03|5,00|60,90||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00|C170|2|14421235||1,0000|2|1172,05|0,00|0|000|1101|11|1172,05|12,00|140,65|0,00|0,00|0,00|0|1172,05|5,00|58,60||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0|C170|3|14421242||1,0000|2|1009,58|0,00|0|000|1101|11|1009,58|12,00|121,15|0,00|0,00|0,00|0|1009,58|5,00|50,48||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0|C170|4|14421259||1,0000|2|1543,37|0,00|0|000|1101|11|1543,37|12,00|185,20|0,00|0,00|0,00|1543,37|5,00|77,17||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,0|C170|7|14421327||1,0000|2|186,14|0,00|0|000|1101|11|186,14|12,00|22,34|0,00|0,00|0|00||186,14|5,00|9,31||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0|C170|9|14421341||1,0000|2|641,07|0,00|0|000|1101|11|641,07|12,00|76,93|0,00|0,00|0,00|0|641,07|5,00|32,05||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00|0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0|C170|10|14421358||1,0000|2|314,77|0,00|0|000|1101|11|314,77|12,00|37,77|0,00|0,00|0,00|0|314,77|5,00|15,74||0,00|0,0000|0,000|0,000|0,000|0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00|C170|11|14421365||1,0000|2|12,42|0,00|0|000|1101|11|12,42|12,00|1,49|0,00|0,00|0,00|0|00||12,42|5,00|0,62||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|C170|13|14421501||1,0000|2|33,66|0,00|0|000|1101|11|33,66|12,00|4,04|0,00|0,000|0,00|0|33,66|5,00|1,68||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,

C170 17 14421693 1,0000 2 6,98 0,00 0 000 1101 11 6,98 12,00 0,84 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 18 14421761 1,0000 2 126,39 0,00 0 000 1101 11 126,39 12,00 15,17 0,00 0,00 0,00 0 00 126,39 5,00 6,32 0,00 0,000 0
C170 19 14421860 1,0000 2 701,70 0,00 0 000 1101 11 701,70 12,00 84,20 0,00 0,00 0,00 0 00 701,70 5,00 35,09 0,00 0,000
C170 20 14421907 12,0000 2 174,60 0,00 0 000 1101 11 174,60 12,00 20,95 0,00 0,00 0,00 0 00 174,60 5,00 8,73 0,00 0,0000 0,000
C170 21 14421921 1,0000 2 64,02 0,00 0 000 1101 11 64,02 12,00 7,68 0,00 0,00 0,00 0 00 64,02 5,00 3,20 0,00 0,000
C170 22 14421952 1,0000 2 67,42 0,00 0 000 1101 11 67,42 12,00 8,09 0,00 0,00 0,00 0 00 67,42 5,00 3,37 0,00 0,0000 0,00
C170 23 14421969 1,0000 2 70,71 0,00 0 000 1101 11 70,71 12,00 8,49 0,00 0,00 0,00 0 00 70,71 5,00 3,54 0,00 0,0000 0,00
C170 24 14421976 1,0000 2 86,43 0,00 0 000 1101 11 86,43 12,00 10,37 0,00 0,00 0,00 0 00 86,43 5,00 4,32 0,00 0,000 0
C170 25 14421983 1,0000 2 259,38 0,00 0 000 1101 11 259,38 12,00 31,13 0,00 0,00 0,00 0 00 259,38 5,00 12,97 0,00 0,0000 0,000
C170 26 14422157 1,0000 2 9,99 0,00 0 000 1101 11 9,99 12,00 1,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,50 0,00 0,00
C170 27 14422171 1,0000 2 83,81 0,00 0 000 1101 11 83,81 12,00 10,06 0,00 0,00 0,00 0 00 83,81 5,00 4,19 0,00 0,000 0
C170 28 14422195 2,0000 2 58,20 0,00 0 000 1101 11 58,20 12,00 6,98 0,00 0,00 0,00 0 00 58,20 5,00 2,91 0,00 0,0000 0,00
C170 29 14422201 1,0000 2 17,27 0,00 0 000 1101 11 17,27 12,00 2,07 0,00 0,00 0 00 17,27 5,00 0,86 0,00 0,0000 0,0
C170 30 14422225 1,0000 2 18,53 0,00 0 000 1101 11 18,53 12,00 2,22 0,00 0,00 0 00 18,53 5,00 0,93 0,00 0,0000 0,000
C170 31 14422249 1,0000 2 50,54 0,00 0 000 1101 11 50,54 12,00 6,06 0,00 0,00 0,00 0 00 50,54 5,00 2,53 0,00 0,0000 0,00
C170 32 14422256 1,0000 2 49,28 0,00 0 000 1101 11 49,28 12,00 5,91 0,00 0,00 0 00 49,28 5,00 2,46 0,00 0,0000 0,0
C170 33 14422263 1,0000 2 157,24 0,00 0 000 1101 11 157,24 12,00 18,87 0,00 0,00 0,00 0 00 157,24 5,00 7,86 0,00 0,00
C170 34 14422263 1,0000 2 157,24 0,00 0 000 1101 11 157,24 12,00 18,87 0,00 0,00 0,00 0 00 157,24 5,00 7,86 0,00 0,00
C170 35 14422317 1,0000 2 161,41 0,00 0 000 1101 11 161,41 12,00 19,37 0,00 0,00 0,00 0 00 161,41 5,00 8,07 0,00 0,00
C170 36 14422324 1,0000 2 139,39 0,00 0 000 1101 11 139,39 12,00 16,73 0,00 0,00 0,00 0 00 139,39 5,00 6,97 0,00 0,00
C190 000 1101 12,00 9969,93 9495,17 1139,39 0,00 0,00 474,76
$ \texttt{C}100 0 1 \\ \texttt{FOR}000000715 55 00 002 224634 42210103749237000168550020002246341315848160} 07012021 07012021 10617,73 1 0,00 0,00 10112,11 0 0,00 0,00 10112,11 1213,45 0,00 0,00 505,62 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0$
C170 1 14417672 1,0000 2 1315,80 0,00 0 000 1101 11 1315,80 12,00 157,90 0,00 0,00 0,00 0 00 1315,80 5,00 65,79 0,00 0,0000 0,
C170 2 14417672 1,0000 2 1315,80 0,00 0 000 1101 11 1315,80 12,00 157,90 0,00 0,00 0,00 0 00 1315,80 5,00 65,79 0,00 0,0000 0,
C170 3 14417733 1,0000 2 1766,18 0,00 0 000 1101 11 1766,18 12,00 211,94 0,00 0,00 0,00 0 00 1766,18 5,00 88,31 0,00 0,0000 0,

C170 4 14417740 1,0000 2 1219,00 0,00 0 000 1101 11 1219,00 12,00 146,28 0,00 0,00 0,00 0 00 1219,00 5,00 60,95 0,00 0,0000 0,
C170 5 14417788 2,0000 2 10,86 0,00 0 000 1101 11 10,86 12,00 1,30 0,00 0,00 0,00 0 00 10,86 5,00 0,54 0,00 0,0000 0,
C170 6 14417818 1,0000 2 31,23 0,00 0 000 1101 11 31,23 12,00 3,75 0,00 0,00 0 00 31,23 5,00 1,56 0,00 0,000 0,
C170 7 14417917 1,0000 2 252,01 0,00 0 000 1101 11 252,01 12,00 30,24 0,00 0,00 0 00 252,01 5,00 12,60 0,00 0,000
C170 8 14417924 1,0000 2 688,12 0,00 0 000 1101 11 688,12 12,00 82,57 0,00 0,00 0 00 688,12 5,00 34,41 0,00 0,0000 0,000
C170 9 14417931 1,0000 2 381,02 0,00 0 000 1101 11 381,02 12,00 45,72 0,00 0,00 0,00 0 00 381,02 5,00 19,05 0,00 0,0000 0,0
C170 10 14417955 1,0000 2 14,16 0,00 0 000 1101 11 14,16 12,00 1,70 0,00 0,00 0 00 14,16 5,00 0,71 0,00 0,0000 0,000
C170 11 14417962 22,0000 2 91,76 0,00 0 000 1101 11 91,76 12,00 11,01 0,00 0,00 0,00 0 00 91,76 5,00 4,59 0,00 0,0000 0,000
C170 12 14417986 2,0000 2 7,37 0,00 0 000 1101 11 7,37 12,00 0,88 0,00 0,00 0,00 0 00 7,37 5,00 0,37 0,00 0,000
C170 13 14418006 1,0000 2 86,81 0,00 0 000 1101 11 86,81 12,00 10,42 0,00 0,00 0 00 86,81 5,00 4,34 0,00 0,0000 0,000
C170 14 14418013 1,0000 2 94,87 0,00 0 000 1101 11 94,87 12,00 11,38 0,00 0,00 0 00 94,87 5,00 4,74 0,00 0,0000 0,000
C170 15 14418037 1,0000 2 164,41 0,00 0 000 1101 11 164,41 12,00 19,73 0,00 0,00 0,00 0 00 164,41 5,00 8,22 0,00 0,00
C170 16 14418044 1,0000 2 36,76 0,00 0 000 1101 11 36,76 12,00 4,41 0,00 0,00 0 00 36,76 5,00 1,84 0,00 0,0000 0,000
C170 17 14418051 1,0000 2 200,30 0,00 0 000 1101 11 200,30 12,00 24,04 0,00 0,00 0,00 0 00 200,30 5,00 10,02 0,00 0,0
C170 18 14418068 1,0000 2 91,28 0,00 0 000 1101 11 91,28 12,00 10,95 0,00 0,00 0,00 0 00 91,28 5,00 4,56 0,00 0,000 0
C170 19 14418075 1,0000 2 6,69 0,00 0 000 1101 11 6,69 12,00 0,80 0,00 0,00 0,00 0 00 6,69 5,00 0,33 0,00 0,000
C170 20 14418082 1,0000 2 104,86 0,00 0 000 1101 11 104,86 12,00 12,58 0,00 0,00 0,00 0 00 104,86 5,00 5,24 0,00 0,00
C170 21 14418099 1,0000 2 808,40 0,00 0 000 1101 11 808,40 12,00 97,01 0,00 0,00 0,00 0 00 808,40 5,00 40,42 0,00 0,0000 0,
C170 22 14421907 12,0000 2 174,60 0,00 0 000 1101 11 174,60 12,00 20,95 0,00 0,00 0 00 174,60 5,00 8,73 0,00 0,000 0,
C170 23 10042908 5,0000 2 17,94 0,00 0 000 1101 11 17,94 12,00 2,15 0,00 0,00 0 00 17,94 5,00 0,90 0,000
C170 24 5581054 1,0000 2 26,87 0,00 0 000 1101 11 26,87 12,00 3,22 0,00 0,00 0 00 26,87 5,00 1,34 0,00 0,0000 0,000 0
C170 25 14418136 1,0000 2 49,28 0,00 0 000 1101 11 49,28 12,00 5,91 0,00 0,00 0 00 49,28 5,00 2,46 0,00 0,0000 0,000
C170 26 10215050 1,0000 2 58,98 0,00 0 000 1101 11 58,98 12,00 7,08 0,00 0,00 0,00 0 00 58,98 5,00 2,95 0,00 0,0000 0,000 0
C170 27 14418150 1,0000 2 187,21 0,00 0 000 1101 11 187,21 12,00 22,47 0,00 0,00 0,00 0 00 187,21 5,00 9,36 0,00 0,00
C170 28 14418167 1,0000 2 80,90 0,00 0 000 1101 11 80,90 12,00 9,71 0,00 0,00 0 00 80,90 5,00 4,05 0,00 0,0000 0,0

C170 29 5440962 1,0000 2 102,24 0,00 0 000 1101 11 102,24 12,00 12,27 0,00 0,00 0 00 102,24 5,00 5,11 0,00 0,0000 0,000
C170 30 9578050 2,0000 2 23,38 0,00 0 000 1101 11 23,38 12,00 2,81 0,00 0,00 0,00 0 00 23,38 5,00 1,17 0,00 0,0000 0,000
C170 31 14418198 1,0000 2 20,18 0,00 0 000 1101 11 20,18 12,00 2,42 0,00 0,00 0,00 0 00 20,18 5,00 1,01 0,00 0,0000 0,00
C170 32 14418204 1,0000 2 22,94 0,00 0 000 1101 11 22,94 12,00 2,75 0,00 0,00 0,00 0 00 22,94 5,00 1,15 0,00 0,000
C170 33 14418211 1,0000 2 34,34 0,00 0 000 1101 11 34,34 12,00 4,12 0,00 0,00 0,00 0 00 34,34 5,00 1,72 0,00 0,000
C170 34 14418211 1,0000 2 34,34 0,00 0 000 1101 11 34,34 12,00 4,12 0,00 0,00 0,00 0 00 34,34 5,00 1,72 0,00 0,000
C170 35 14418235 1,0000 2 18,72 0,00 0 000 1101 11 18,72 12,00 2,25 0,00 0,00 0,00 0 00 18,72 5,00 0,94 0,00 0,000
C170 36 14418235 1,0000 2 18,72 0,00 0 000 1101 11 18,72 12,00 2,25 0,00 0,00 0,00 0 00 18,72 5,00 0,94 0,00 0,000
C170 37 14418259 1,0000 2 175,96 0,00 0 000 1101 11 175,96 12,00 21,12 0,00 0,00 0,00 0 175,96 5,00 8,80 0,00 0,000
C170 38 14418266 1,0000 2 99,62 0,00 0 000 1101 11 99,62 12,00 11,95 0,00 0,00 0,00 0 099,62 5,00 4,98 0,00 0,000 0
C170 39 14418259 1,0000 2 175,96 0,00 0 000 1101 11 175,96 12,00 21,12 0,00 0,00 0,00 0 175,96 5,00 8,80 0,00 0,000
C170 40 14418280 1,0000 2 102,24 0,00 0 000 1101 11 102,24 12,00 12,27 0,00 0,00 0,00 0 00 102,24 5,00 5,11 0,00 0,0000 0,000
C190 000 1101 12,00 10617,73 10112,11 1213,45 0,00 0,00 505,62
C100 0 1 FOR000000715 55 00 002 224635 42210103749237000168550020002246351987109125 07012021 07012021 5500,15 1 0,00 0,00 5238,24 0 0,00 0,00 5238,24 628,59 0,00 0,00 261,91 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 14398452 80,0000 2 5238,24 0,00 0 000 1101 11 5238,24 12,00 628,59 0,00 0,00 0,00 0 5238,24 5,00 261,91 0,00 0,0000 0,00
C190 000 1101 12,00 5500,15 5238,24 628,59 0,00 0,00 0,00 261,91
C100 0 1 FOR000000715 55 00 002 224636 42210103749237000168550020002246361263598210 07012021 07012021 694,89 1 0,00 0,00 661,80 0 0,00 0,00 661,80 79,41 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 14379543 7,0000 2 397,20 0,00 0 000 1101 11 397,20 12,00 47,66 0,00 0,00 0,00 0 397,20 5,00 19,86 0,00 0,000
C170 2 14379567 6,0000 2 129,19 0,00 0 000 1101 11 129,19 12,00 15,50 0,00 0,00 0,00 0 129,19 5,00 6,46 0,00 0,0000 0,000
C170 3 5107667 1,0000 2 48,79 0,00 0 000 1101 11 48,79 12,00 5,85 0,00 0,00 0,00 0 00 48,79 5,00 2,44 0,00 0,0000 0,000
C170 4 14379567 1,0000 2 21,63 0,00 0 000 1101 11 21,63 12,00 2,60 0,00 0,00 0,00 0 00 21,63 5,00 1,08 0,00 0,000
C170 5 14379611 1,0000 2 26,87 0,00 0 000 1101 11 26,87 12,00 3,22 0,00 0,00 0,00 0 00 26,87 5,00 1,34 0,00 0,0000 0,000
C170 6 14379628 1,0000 2 7,66 0,00 0 000 1101 11 7,66 12,00 0,92 0,00 0,00 0,00 0 00 7,66 5,00 0,38 0,00 0,0
C170 7 14379642 1,0000 2 9,51 0,00 0 000 1101 11 9,51 12,00 1,14 0,00 0,00 0,00 0 00 9,51 5,00 0,48 0,00 0,0000 0,
C170 8 7183102 1,0000 2 9,99 0,00 0 000 1101 11 9,99 12,00 1,20 0,00 0,00 0,00 0 9,99 5,00 0,50 0,00 0,00

C170 9 14379666 1,0000 2 10,96 0,00 0 000 1101 11 10,96 12,00 1,32 0,00 0,00 0,00 0 00 10,96 5,00 0,55 0,00 0,000
C190 000 1101 12,00 694,89 661,80 79,41 0,00 0,00 0,00 33,09
C100 0 1 FOR000000715 55 00 002 224637 42210103749237000168550020002246371167537423 07012021 07012021 694,89 1 0,00 0,00 661,80 0 0,00 0,00 661,80 79,41 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 14379543 7,0000 2 397,20 0,00 0 000 1101 11 397,20 12,00 47,66 0,00 0,00 0 00 397,20 5,00 19,86 0,00 0,000
C170 2 14379567 6,0000 2 129,19 0,00 0 000 1101 11 129,19 12,00 15,50 0,00 0,00 0,00 0 129,19 5,00 6,46 0,00 0,0000 0,000
C170 3 14379864 1,0000 2 48,79 0,00 0 000 1101 11 48,79 12,00 5,85 0,00 0,00 0,00 0 00 48,79 5,00 2,44 0,00 0,0000 0,000
C170 4 14379567 1,0000 2 21,63 0,00 0 000 1101 11 21,63 12,00 2,60 0,00 0,00 0,00 0 00 21,63 5,00 1,08 0,00 0,000
C170 5 14379611 1,0000 2 26,87 0,00 0 000 1101 11 26,87 12,00 3,22 0,00 0,00 0,00 0 00 26,87 5,00 1,34 0,00 0,0000 0,000
C170 6 14379628 1,0000 2 7,66 0,00 0 000 1101 11 7,66 12,00 0,92 0,00 0,00 0,00 0 00 7,66 5,00 0,38 0,00 0,0
C170 7 14379642 1,0000 2 9,51 0,00 0 000 1101 11 9,51 12,00 1,14 0,00 0,00 0,00 0 00 9,51 5,00 0,48 0,00 0,0000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,0000 0,000 0
C170 8 7183102 1,0000 2 9,99 0,00 0 000 1101 11 9,99 12,00 1,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,50 0,00 0,0
C170 9 14379666 1,0000 2 10,96 0,00 0 000 1101 11 10,96 12,00 1,32 0,00 0,00 0,00 0 00 10,96 5,00 0,55 0,00 0,000
C190 000 1101 12,00 694,89 661,80 79,41 0,00 0,00 0,00 33,09
C100 0 1 FOR000000715 55 00 002 224757 42210103749237000168550020002247571892628063 11012021 11012021 719,88 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 14436352 2,0000 2 685,60 0,00 0 000 1101 11 685,60 12,00 82,27 0,00 0,00 0 00 685,60 5,00 34,28 0,00 0,000
C190 000 1101 12,00 719,88 685,60 82,27 0,00 0,00 0,00 34,28
C100 0 1 FOR000000715 55 00 002 225060 42210103749237000168550020002250601308908732 15012021 15012021 50,93 1 0,00 0,00 48,50 0 0,00 0,00 48,50 5,82 0,00 0,00 2,43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 14465963 1,0000 2 48,50 0,00 0 000 1101 11 48,50 12,00 5,82 0,00 0,00 0,00 0 00 48,50 5,00 2,43 0,00 0,000
C190 000 1101 12,00 50,93 48,50 5,82 0,00 0,00 0,00 2,43
C100 0 1 FOR000000715 55 00 002 225212 42210103749237000168550020002252121306535193 19012021 19012021 114,73 1 0,00 0,00 109,27 0 0,00 0,00 109,27 13,12 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 14425660 1,0000 2 97,63 0,00 0 000 1101 11 97,63 12,00 11,72 0,00 0,00 0,00 0 00 97,63 5,00 4,88 0,00 0,0000 0,00
C170 2 14425684 1,0000 2 11,64 0,00 0 000 1101 11 11,64 12,00 1,40 0,00 0,00 0,00 0 00 11,64 5,00 0,58 0,00 0,000
C190 000 1101 12,00 114,73 109,27 13,12 0,00 0,00 5,46
C100 0 1 FOR000000715 55 00 002 225213 42210103749237000168550020002252131532888465 19012021 19012021 4593,44 1 0,00 0,00 4374,70 0 0,00 0,00 4374,70 524,97 0,00 0,00 218,74 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 2186528 30,0000 2 357,93 0,00 0 000 1101 11 357,93 12,00 42,95 0,00 0,00 0,00 0 00 357,93 5,00 17,90 0,00 0,000 0

C170 2 1574166 30,0000 2 416,13 0,00 0 000 1101 11 416,13 12,00 49,94 0,00 0,00 0,00 0 00 416,13 5,00 20,81 0,00 0,0000 0,000
C170 3 5488506 30,0000 2 462,69 0,00 0 000 1101 11 462,69 12,00 55,52 0,00 0,00 0,00 0 00 462,69 5,00 23,13 0,00 0,0000 0,000
C170 4 4396314 30,0000 2 523,80 0,00 0 000 1101 11 523,80 12,00 62,86 0,00 0,00 0,00 0 00 523,80 5,00 26,19 0,00 0,0000 0,000
C170 5 14480355 50,0000 2 557,75 0,00 0 000 1101 11 557,75 12,00 66,93 0,00 0,00 0,00 0 00 557,75 5,00 27,89 0,00 0,0000 0,000
C170 6 8882189 100,0000 2 756,60 0,00 0 000 1101 11 756,60 12,00 90,79 0,00 0,00 0,00 0 00 756,60 5,00 37,83 0,00 0,0000 0,000
C170 7 11538806 100,0000 2 1299,80 0,00 0 000 1101 11 1299,80 12,00 155,98 0,00 0,00 0,00 0 00 1299,80 5,00 64,99 0,00 0,000 0
C190 000 1101 12,00 4593,44 4374,70 524,97 0,00 0,00 218,74
C100 0 1 FOR000000715 55 00 002 225214 42210103749237000168550020002252141081689266 19012021 19012021 1858,93 1 0,00 0,00 1770,39 0 0,00 0,00 1770,39 212,42 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 14372056 1,0000 2 11,45 0,00 0 000 1101 11 11,45 12,00 1,37 0,00 0,00 0,00 0 00 11,45 5,00 0,57 0,00 0,000
C170 2 14372063 2,0000 2 100,10 0,00 0 000 1101 11 100,10 12,00 12,01 0,00 0,00
C170 3 14372087 1,0000 2 107,72 0,00 0 000 1101 11 107,72 12,00 12,93 0,00 0,00 0,00 0 00 107,72 5,00 5,39 0,00 0,000 0,
C170 4 14372094 1,0000 2 53,45 0,00 0 000 1101 11 53,45 12,00 6,41 0,00 0,00 0,00 0 00 53,45 5,00 2,67 0,00 0,000
C170 5 14372100 1,0000 2 34,82 0,00 0 000 1101 11 34,82 12,00 4,18 0,00 0,00 0,00 0 00 34,82 5,00 1,74 0,00 0,000
C170 6 14372124 1,0000 2 108,74 0,00 0 000 1101 11 108,74 12,00 13,05 0,00 0,00 0,00 0 00 108,74 5,00 5,44 0,00 0,0000 0,000 0
C170 7 14372131 1,0000 2 70,62 0,00 0 000 1101 11 70,62 12,00 8,47 0,00 0,00 0,00 0 00 70,62 5,00 3,53 0,00 0,000
C170 8 14372148 1,0000 2 39,96 0,00 0 000 1101 11 39,96 12,00 4,80 0,00 0,00 0,00 0 00 39,96 5,00 2,00 0,00 0,000
C170 9 14372155 1,0000 2 27,26 0,00 0 000 1101 11 27,26 12,00 3,27 0,00 0,00 0,00 0 00 27,26 5,00 1,36 0,00 0,000
C170 10 14372162 1,0000 2 29,83 0,00 0 000 1101 11 29,83 12,00 3,58 0,00 0,00 0,00 0 00 29,83 5,00 1,49 0,00 0,0000 0,00
C170 11 14372179 1,0000 2 10,33 0,00 0 000 1101 11 10,33 12,00 1,24 0,00 0,00 0 00 10,33 5,00 0,52 0,00 0,00
C170 12 14372186 1,0000 2 8,44 0,00 0 000 1101 11 8,44 12,00 1,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,042 0,00 0,000
C170 13 14372193 1,0000 2 27,94 0,00 0 000 1101 11 27,94 12,00 3,35 0,00 0,00 0,00 0 00 27,94 5,00 1,40 0,00 0,0000 0,00
C170 14 14372209 1,0000 2 29,78 0,00 0 000 1101 11 29,78 12,00 3,57 0,00 0,00 0,00 0 00 29,78 5,00 1,49 0,00 0,0000 0,00
C170 15 14372216 1,0000 2 10,38 0,00 0 000 1101 11 10,38 12,00 1,25 0,00 0,00 0 00 10,38 5,00 0,52 0,00 0,0000 0,0
C170 16 14372186 1,0000 2 9,41 0,00 0 000 1101 11 9,41 12,00 1,13 0,00 0,00 0,00 0,00 0,047 0,00 0,000
C170 17 14372254 2,0000 2 18,91 0,00 0 000 1101 11 18,91 12,00 2,27 0,00 0,00 0 00 18,91 5,00 0,95 0,00 0,00

C170 18 14372261 1,0000 2 20,13 0,00 0 000 1101 11 20,13 12,00 2,42 0,00 0,00 0 00 20,13 5,00 1,01 0,00 0,0000 0,0
C170 19 14372278 1,0000 2 29,39 0,00 0 000 1101 11 29,39 12,00 3,53 0,00 0,00 0 00 29,39 5,00 1,47 0,00 0,0000 0,000
C170 20 14372292 1,0000 2 27,79 0,00 0 000 1101 11 27,79 12,00 3,33 0,00 0,00 0 00 27,79 5,00 1,39 0,00 0,000 0
C170 21 14372308 2,0000 2 18,91 0,00 0 000 1101 11 18,91 12,00 2,27 0,00 0,00 0 00 18,91 5,00 0,95 0,00 0,000 0
C170 22 14372278 1,0000 2 29,39 0,00 0 000 1101 11 29,39 12,00 3,53 0,00 0,00 0 00 29,39 5,00 1,47 0,00 0,0000 0,000
C170 23 14372292 1,0000 2 26,87 0,00 0 000 1101 11 26,87 12,00 3,22 0,00 0,00 0 00 26,87 5,00 1,34 0,00 0,0000 0,000
C170 24 14372353 1,0000 2 15,47 0,00 0 000 1101 11 15,47 12,00 1,86 0,00 0,00 0 00 15,47 5,00 0,77 0,00 0,000 0
C170 25 14372360 1,0000 2 36,86 0,00 0 000 1101 11 36,86 12,00 4,42 0,00 0,00 0 00 36,86 5,00 1,84 0,00 0,0000 0,000
C170 26 14372377 1,0000 2 11,40 0,00 0 000 1101 11 11,40 12,00 1,37 0,00 0,00 0 00 11,40 5,00 0,57 0,00 0,00
C170 27 14372384 1,0000 2 11,79 0,00 0 000 1101 11 11,79 12,00 1,41 0,00 0,00 0 00 11,79 5,00 0,59 0,00 0,00
C170 28 14372391 1,0000 2 13,48 0,00 0 000 1101 11 13,48 12,00 1,62 0,00 0,00 0 00 13,48 5,00 0,67 0,00 0,00
C170 29 14372414 3,0000 2 43,50 0,00 0 000 1101 11 43,50 12,00 5,22 0,00 0,00 0 00 43,50 5,00 2,18 0,00 0,0000 0,0
C170 30 14372551 1,0000 2 90,40 0,00 0 000 1101 11 90,40 12,00 10,85 0,00 0,00 0,00 0 00 90,40 5,00 4,52 0,00 0,0000 0,0
C170 31 14372568 1,0000 2 13,48 0,00 0 000 1101 11 13,48 12,00 1,62 0,00 0,00 0 00 13,48 5,00 0,67 0,00 0,00
C170 32 14372575 1,0000 2 79,10 0,00 0 000 1101 11 79,10 12,00 9,49 0,00 0,00 0 00 79,10 5,00 3,96 0,00 0,00
C170 33 11492443 4,0000 2 36,86 0,00 0 000 1101 11 36,86 12,00 4,42 0,00 0,00 0 00 36,86 5,00 1,84 0,00 0,0000 0,0
C170 34 14372599 1,0000 2 14,55 0,00 0 000 1101 11 14,55 12,00 1,75 0,00 0,00 0,00 0 00 14,55 5,00 0,73 0,00 0,000
C170 35 14372605 1,0000 2 11,54 0,00 0 000 1101 11 11,54 12,00 1,38 0,00 0,00 0 00 11,54 5,00 0,58 0,00 0,00
C170 36 13806538 1,0000 2 10,57 0,00 0 000 1101 11 10,57 12,00 1,27 0,00 0,00 0,00 0 00 10,57 5,00 0,53 0,00 0,000
C170 37 14372629 1,0000 2 13,29 0,00 0 000 1101 11 13,29 12,00 1,59 0,00 0,00 0,00 0 00 13,29 5,00 0,66 0,00 0,000
C170 38 14372636 1,0000 2 7,81 0,00 0 000 1101 11 7,81 12,00 0,94 0,00 0,00 0,00 0 00 7,81 5,00 0,39 0,00 0,000 0,
C170 39 14372643 1,0000 2 47,43 0,00 0 000 1101 11 47,43 12,00 5,69 0,00 0,00 0 00 47,43 5,00 2,37 0,00 0,0000 0,0
C170 40 14372650 1,0000 2 12,61 0,00 0 000 1101 11 12,61 12,00 1,51 0,00 0,00 0,00 0 00 12,61 5,00 0,63 0,00 0,000
C170 41 14372667 1,0000 2 41,86 0,00 0 000 1101 11 41,86 12,00 5,02 0,00 0,00 0 00 41,86 5,00 2,09 0,00 0,00
C170 42 14372674 1,0000 2 8,34 0,00 0 000 1101 11 8,34 12,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0 00 8,34 5,00 0,42 0,00 0,000

C170 43 14372681 1,0000 2 50,44 0,00 0 000 1101 11 50,44 12,00 6,05 0,00 0,00 0,00 0 00 50,44 5,00 2,52 0,00 0,0000 0,000 0
C170 44 14372698 1,0000 2 10,77 0,00 0 000 1101 11 10,77 12,00 1,29 0,00 0,00 0 00 10,77 5,00 0,54 0,00 0,0000 0,000
C170 45 14372711 1,0000 2 64,12 0,00 0 000 1101 11 64,12 12,00 7,69 0,00 0,00 0 00 64,12 5,00 3,21 0,00 0,0000 0,000
C170 46 14174100 1,0000 2 11,93 0,00 0 000 1101 11 11,93 12,00 1,43 0,00 0,00 0,00 0 00 11,93 5,00 0,60 0,000 0
C170 47 14372759 1,0000 2 87,59 0,00 0 000 1101 11 87,59 12,00 10,51 0,00 0,00 0 00 87,59 5,00 4,38 0,00 0,0000 0,000
C170 48 14372766 1,0000 2 10,91 0,00 0 000 1101 11 10,91 12,00 1,31 0,00 0,00 0,00 0 00 10,91 5,00 0,55 0,00 0,0000 0,000 0
C170 49 14372773 1,0000 2 47,14 0,00 0 000 1101 11 47,14 12,00 5,66 0,00 0,00 0,00 0 00 47,14 5,00 2,36 0,00 0,0000 0,000 0
C170 50 14174209 1,0000 2 10,77 0,00 0 000 1101 11 10,77 12,00 1,29 0,00 0,00 0 00 10,77 5,00 0,54 0,00 0,0000 0,000
C170 51 14372797 1,0000 2 41,47 0,00 0 000 1101 11 41,47 12,00 4,98 0,00 0,00 0,00 0 00 41,47 5,00 2,07 0,00 0,0000 0,000 0
C170 52 14372803 1,0000 2 10,91 0,00 0 000 1101 11 10,91 12,00 1,31 0,00 0,00 0,00 0 00 10,91 5,00 0,55 0,00 0,000 0,
C170 53 14372827 1,0000 2 27,69 0,00 0 000 1101 11 27,69 12,00 3,32 0,00 0,00 0,00 0 00 27,69 5,00 1,38 0,00 0,0000 0,000 0
C170 54 14174322 1,0000 2 11,69 0,00 0 000 1101 11 11,69 12,00 1,40 0,00 0,00 0 00 11,69 5,00 0,58 0,00 0,00
C170 55 14373251 1,0000 2 13,00 0,00 0 000 1101 11 13,00 12,00 1,56 0,00 0,00 0 00 13,00 5,00 0,65 0,00 0,000 0
C190 000 1101 12,00 1858,93 1770,39 212,42 0,00 0,00 88,54
$ \texttt{C}100 0 1 \\ \texttt{F}0R000000715 55 00 002 225584 42210103749237000168550020002255841470679912} 25012021 25012021 1706,17 1 0,00 0,00 1624,88 0 0,00 0,00 0,00 1624,88 194,99 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00$
C170 1 14444579 1,0000 2 12,03 0,00 0 000 1101 11 12,03 12,00 1,44 0,00 0,00 0,00 0 00 12,03 5,00 0,60 0,00 0,000
C170 2 14444609 1,0000 2 20,71 0,00 0 000 1101 11 20,71 12,00 2,49 0,00 0,00 0,00 0 00 20,71 5,00 1,04 0,00 0,000
C170 3 14444623 1,0000 2 94,24 0,00 0 000 1101 11 94,24 12,00 11,31 0,00 0,00 0 00 94,24 5,00 4,71 0,00 0,0000 0,0
C170 4 14445309 1,0000 2 13,09 0,00 0 000 1101 11 13,09 12,00 1,57 0,00 0,00 0 00 13,09 5,00 0,65 0,00 0,000 0,
C170 5 14445323 1,0000 2 90,94 0,00 0 000 1101 11 90,94 12,00 10,91 0,00 0,00 0 00 90,94 5,00 4,55 0,00 0,0000 0,000
C170 6 14445330 1,0000 2 12,95 0,00 0 000 1101 11 12,95 12,00 1,55 0,00 0,00 0,00 0 00 12,95 5,00 0,65 0,00 0,000
C170 7 14445347 2,0000 2 244,44 0,00 0 000 1101 11 244,44 12,00 29,33 0,00 0,00 0,00 0 00 244,44 5,00 12,22 0,00 0,0000 0,000
C170 8 14445354 2,0000 2 28,91 0,00 0 000 1101 11 28,91 12,00 3,47 0,00 0,00 0 00 28,91 5,00 1,45 0,00 0,000
C170 9 14445378 1,0000 2 21,49 0,00 0 000 1101 11 21,49 12,00 2,58 0,00 0,00 0,00 0 00 21,49 5,00 1,07 0,00 0,000
C170 10 14445385 1,0000 2 10,14 0,00 0 000 1101 11 10,14 12,00 1,22 0,00 0,00 0 00 10,14 5,00 0,51 0,00 0,0000 0,000

C170 11 14445408 1,0000 2 12,80 0,00 0 000 1101 11 12,80 12,00 1,54 0,00 0,00 0 00 12,80 5,00 0,64 0,00 0,0000 0,0
C170 12 14445422 1,0000 2 13,19 0,00 0 000 1101 11 13,19 12,00 1,58 0,00 0,00 0 00 13,19 5,00 0,66 0,00 0,000 0
C170 13 14445446 1,0000 2 18,33 0,00 0 000 1101 11 18,33 12,00 2,20 0,00 0,00 0 00 18,33 5,00 0,92 0,00 0,000 0
C170 14 14445477 1,0000 2 35,94 0,00 0 000 1101 11 35,94 12,00 4,31 0,00 0,00 0 00 35,94 5,00 1,80 0,00 0,0000 0,000
C170 15 14445484 2,0000 2 18,53 0,00 0 000 1101 11 18,53 12,00 2,22 0,00 0,00 0 00 18,53 5,00 0,93 0,00 0,000 0
C170 16 14445514 1,0000 2 97,00 0,00 0 000 1101 11 97,00 12,00 11,64 0,00 0,00 0 00 97,00 5,00 4,85 0,00 0,0000 0,000
C170 17 14445521 1,0000 2 35,11 0,00 0 000 1101 11 35,11 12,00 4,21 0,00 0,00 0 00 35,11 5,00 1,76 0,00 0,0000 0,000
C170 18 14445552 1,0000 2 65,38 0,00 0 000 1101 11 65,38 12,00 7,85 0,00 0,000 0,00 0 00 65,38 5,00 3,27 0,00 0,0000 0,000
C170 19 14445576 1,0000 2 30,17 0,00 0 000 1101 11 30,17 12,00 3,62 0,00 0,00 0 00 30,17 5,00 1,51 0,00 0,0000 0,000
C170 20 14445583 1,0000 2 50,83 0,00 0 000 1101 11 50,83 12,00 6,10 0,00 0,00 0 00 50,83 5,00 2,54 0,00 0,0000 0,000
C170 21 14445590 2,0000 2 18,91 0,00 0 000 1101 11 18,91 12,00 2,27 0,00 0,000 0,00 0 00 18,91 5,00 0,95 0,00 0,000 0
C170 22 14445606 1,0000 2 10,23 0,00 0 000 1101 11 10,23 12,00 1,23 0,00 0,000 0,00 0 00 10,23 5,00 0,51 0,00 0,0000 0,000
C170 23 14445644 1,0000 2 31,33 0,00 0 000 1101 11 31,33 12,00 3,76 0,00 0,000 0,00 0 00 31,33 5,00 1,57 0,00 0,0000 0,000
C170 24 14445668 1,0000 2 83,42 0,00 0 000 1101 11 83,42 12,00 10,01 0,00 0,00 0 00 83,42 5,00 4,17 0,00 0,0000 0,000
C170 25 14445590 2,0000 2 18,91 0,00 0 000 1101 11 18,91 12,00 2,27 0,00 0,00 0 00 18,91 5,00 0,95 0,00 0,000 0
C170 26 14445699 1,0000 2 10,23 0,00 0 000 1101 11 10,23 12,00 1,23 0,00 0,00 0,00 0 00 10,23 5,00 0,51 0,00 0,0000 0,00
C170 27 14445446 1,0000 2 19,25 0,00 0 000 1101 11 19,25 12,00 2,31 0,00 0,00 0 00 19,25 5,00 0,96 0,00 0,00
C170 28 14445729 1,0000 2 35,99 0,00 0 000 1101 11 35,99 12,00 4,32 0,00 0,00 0 00 35,99 5,00 1,80 0,00 0,000 0
C170 29 14445484 2,0000 2 18,53 0,00 0 000 1101 11 18,53 12,00 2,22 0,00 0,00 0 00 18,53 5,00 0,93 0,00 0,000 0
C170 30 14445514 1,0000 2 97,00 0,00 0 000 1101 11 97,00 12,00 11,64 0,00 0,00 0 00 97,00 5,00 4,85 0,00 0,0000 0,000
C170 31 14445521 1,0000 2 35,07 0,00 0 000 1101 11 35,07 12,00 4,21 0,00 0,000 0,000 0,00 0 35,07 5,00 1,75 0,00 0,0000 0,00
C170 32 14445552 1,0000 2 65,96 0,00 0 000 1101 11 65,96 12,00 7,92 0,00 0,000 0,00 0 00 65,96 5,00 3,30 0,00 0,000 0
C170 33 14445576 1,0000 2 30,12 0,00 0 000 1101 11 30,12 12,00 3,61 0,00 0,000 0,000 0,00 0 30,12 5,00 1,51 0,00 0,0000 0,00
C170 34 14445804 1,0000 2 50,92 0,00 0 000 1101 11 50,92 12,00 6,11 0,00 0,00 0 00 50,92 5,00 2,55 0,00 0,000 0
C170 35 11492184 2,0000 2 18,91 0,00 0 000 1101 11 18,91 12,00 2,27 0,00 0,00 0 00 18,91 5,00 0,95 0,00 0,00

C170 36 14445835 1,0000 2 10,23 0,00 0 000 1101 11 10,23 12,00 1,23 0,00 0,00 0,00 0,00 0 10,23 5,00 0,51 0,00 0,000
C170 37 14445644 1,0000 2 31,33 0,00 0 000 1101 11 31,33 12,00 3,76 0,00 0,00 0,00 0 00 31,33 5,00 1,57 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
C170 38 14445668 1,0000 2 83,42 0,00 0 000 1101 11 83,42 12,00 10,01 0,00 0,00 0,00 0 00 83,42 5,00 4,17 0,00 0,0000 0,000
C170 39 14445699 1,0000 2 9,99 0,00 0 000 1101 11 9,99 12,00 1,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000
C170[40]11492184][2,0000]2[18,91]0,00]0[000]1101]11[18,91]12,00]2,27[0,00]0,00]0,00]0[0]0[18,91]5,00]0,95[]0,00]0,0000,000]0,000]0,000]0,000]0,0000,000]0,000]0,000[0,000[0,000]0,000[0,0
C190 000 1101 12,00 1706,17 1624,88 194,99 0,00 0,00 0,00 81,29
C100 0 1 FOR000000724 55 00 001 373162 42210102612064000179550010003731621352257626 11012021 11012021 3104,81 1 0,00 0,00 2978,19 0 0,00 0,00 0,00 2978,19 332,13 0,00 0,00 126,62 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
$\textbf{C170} \\ 1967 \\ 4,0000 \\ 2 15,43 0,00 0 000 1101 11 15,43 12,00 1,85 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0$
$\textbf{C170} \\ \textbf{[2]908} \\ \textbf{[13,0000]2} \\ \textbf{[143,76]0,00]0} \\ \textbf{[0,00]0} \\ \textbf{[0,00]0} \\ [0,00]17,25]0,00]0,00]0,00]0,00]0,00]0,00]0,00]0$
$\textbf{C170} \\ \textbf{3} \\ \textbf{1052} \\ \textbf{14,0000} \\ \textbf{2} \\ \textbf{[69,16]0,00} \\ \textbf{[0,00]0} \\ \textbf{[000]01101} \\ \textbf{111} \\ \textbf{[69,16]12,00} \\ \textbf{[8,30]0,00} \\ \textbf{[0,00]0,00} \\ \textbf{[0,00]0,00} \\ \textbf{[0,00]0,000} \\ \textbf{[0,000]0,0000} \\ \textbf{[0,000]0,000} \\ \textbf{[0,000]0,000} \\ \textbf{[0,000]0,0000} \\ \textbf{[0,000]0,000} \\ [$
C170[4]2381[12,0000]2[634,99]0,00]0[200]1101[11]634,99[12,00]76,20[0,00]0,00]0,00]0[0]00[[634,99]5,00]31,75[[0,00]0,0000]0,0000,000]0,000]0,000]0,000]0,000]0,0000,000]0,000]0,000]0,0000,000]0,000]0,000[0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000[0,000]0,000[0,000[0,000]0,000[0,000]0,000[0,000[0,000]0,000[0,000[0,000]0,000[0,000[0,000]0,000[0,000[0,000]0,000[0,000[0,000[0,000]0,000[0,000[0,000]0,000[0,000[0,000]0,000[0,000[0,000]0,000[0,000[0,000]0,000[0,000[0,000]0,000[0,000[0,000]0,000[0,000[
C170 5 6113 4,0000 2 631,27 0,00 0 100 1101 11 631,27 10,00 63,13 0,00 0,00 0,00 0,00 0 631,27 5,00 31,56 0,00 0,0
C170 6 967 4,0000 2 15,43 0,00 0 000 1101 11 15,43 12,00 1,85 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 7 908 12,0000 2 132,70 0,00 0 000 1101 11 132,70 12,00 15,92 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
$\textbf{C170}[8] \\ \textbf{1052}[4,0000 2 69,16]0,00 0 000 1101 11 69,16 12,00 8,30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0$
C170 9 2381 12,0000 2 635,02 0,000 0 200 1101 11 635,02 12,00 76,20 0,000 0,
C170 10 6113 4,0000 2 631,27 0,00 0 100 1101 11 631,27 10,00 63,13 0,00 0,00 0,00 0 00 631,27 5,00 31,56 0,00 0,0000 0,
C190 000 1101 12,00 445,64 445,64 53,47 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 100 1101 10,00 1325,66 1262,54 126,26 0,00 0,00 0,00 63,12
C190 200 1101 12,00 1333,51 1270,01 152,40 0,00 0,00 63,50
C100 0 1 FOR000000724 55 00 001 373702 42210102612064000179550010003737021608015043 15012021 6195,97 1 0,00 0,00 5900,93 0 0,00 0,00 5900,93 640,59 0,00 0,00 295,04 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 6306 11,5300 140 465,34 0,00 0 200 1101 11 465,34 12,00 55,84 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 23,27 0,00 0,00
C170 [2 6113 23,0000 2 3376,26 0,00 0 100 1101 11 3376,26 10,00 337,63 0,00 0,00 0,00 0 00 3376,26 5,00 168,81 0,00 0,0000 0,000 0
C170 3 2381 24,0000 2 731,25 0,00 0 200 1101 11 731,25 12,00 87,75 0,00 0,00 0,00 0 00 731,25 5,00 36,56 0,00 0,0000 0,00

|C170|4|2381||24,0000|2|1096,87|0,00|0|200|1101|11|1096,87|12,00|131,62|0,00|0,00|0|00||1096,87|5,00|54,84||0,00|0,0000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00

|C170|5|87894900030171||19,7100|140|231,21|0,00|0|000|1101|11|231,21|12,00|27,75|0,00|0,00|0,00|0|231,21|5,00|11,56||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,|C190|000|1101|12,00|242,77|231,21|27,75|0,00|0,00|0,00|11,56|| |C190|100|1101|10,00|3545,07|3376,26|337,63|0,00|0,00|0,00|168,81|| |C190|200|1101|12,00|2408,13|2293,46|275,21|0,00|0,00|0,00|114,67|| |C190|200|1101|17,00|533,43|533,43|90,68|0,00|0,00|0,00|0,00| |C170|4|S.62274-OP10-1||1062,0000|140|8315,46|0,00|0|020|2101||11|6097,73|12,00|731,73|0,00|0,00|0|01||0,00|0,00|0,00||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000||C190|020|2101|12,00|33067,52|24248,42|2909,82|0,00|0,00|8819,10|0,00| |C190|101|1916|0,00|50,00|0,00|0,00|0,00|0,00|0,00| |C190|101|1916|0,00|50,00|0,00|0,00|0,00|0,00|0,00|

C170 1 MORL0789 630,0000 140 2205,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000
C190 050 2901 0,00 2205,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C100 0 1 FOR000000741 55 00 001 343345 35210161381323000248550010003433451003858278 15012021 15012021 753854,94 2 0,00 0,00 753854,94 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 88.888.8888 1,0000 2 525414,05 0,00 0 090 2913 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0
$\complement 170 2 88.888.8888 1,0000 2 228440,89 0,00 0 090 2913 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00$
C190 090 2913 0,00 753854,94 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000747 55 00 001 34147 42210101831697000105550010000341471094159788 06012021 06012021 588,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C110 3
C170 1 87894900030132 9,0000 140 468,00 0,00 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 [2 87894900030154] [10,0000] 176 [120,00] 0,00] [0 101 1101 11 0,00] 0,00] 0,00] 0,00] 0,00] 0,00] 0,00] 0,00] 0,000[0,000] 0,000] 0,000[0,000] 0,
C190 101 1101 0,00 588,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C100 0 1 FOR000000747 55 00 001 34319 42210101831697000105550010000343191069804973 15012021 15012021 468,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C110 4
C170 1 87894900030132 9,0000 140 468,00 0,000 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0
C190 101 1101 0,00 468,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000747 55 00 001 34468 42210101831697000105550010000344681036713529 27012021 27012021 300,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C110 5
$\complement 170 1 87894900030147 10,0000 176 300,00 0,00 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,0$
C190 101 1101 0,00 300,00 0,00 0,00 0,00 0,
C100 0 1 FOR000000783 55 00 001 1188 42210110896760000182550010000011881017612872 18012021 18012021 3666,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
$\complement 170 1 01.0001 282,0000 24 3666,00 0,00 0 101 1556 20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 $
C190 101 1556 0,00 3666,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000826 55 00 001 61193 42210106058584000132550010000611931002264212 25012021 25012021 360,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C110 6
$\complement 170 1 230870 2,0000 2 360,00 0,00 0 220 1101 11 254,12 17,00 43,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 $

C190 220 1101 17,00 360,00 254,12 43,20 0,00 0,00 105,88 0,00
C100 0 1 FOR000000837 55 00 006 72583 42210183240333000549550060000725831151752027 20012021 20012021 317,80 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 1008019 1,0000 2 64,90 0,00 0 000 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 2 87894900030148 6,0000 2 53,40 0,00 0 000 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 3 1010875 6,0000 2 51,00 0,00 0 000 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 4 87894900011674 15,0000 2 148,50 0,00 0 000 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
[C190 000 1556 0,00 317,80 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
$ C100 0 1 FOR000000842 55 00 002 202275 42210160856820002902550020002022751025106712 14012021 14012021 4042, \\ 20 2 0,00 0,00 4042, \\ 20 1 0,00 0,00 0,00 510,30 61,24 0,00 0,00 340,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00$
C170 1 87894900011669 420,0000 140 3742,20 0,00 0 000 1124 43 510,30 12,00 61,24 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0,
C170 2 87894900011669 3,0000 2 300,00 0,00 0 050 1902 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 000 1124 12,00 3742,20 510,30 61,24 0,00 0,00 340,20
C190 050 1902 0,00 300,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000000849 55 00 001 664 35210117641843000170550010000006641204136108 05012021 05012021 2400,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C110 7
$ C170 1 OS\ 10767 1,0000 1110 2400,00 0,00 0 101 2101 11 0,00 0,00 0,00 $
C190 101 2101 0,00 2400,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C100 0 1 FOR000000849 55 00 001 665 35210117641843000170550010000006651972708502 22012021 22012021 9000,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C110 8
$ C170 1 OS\ 10767 1,0000 1110 3200,00 0,00 0 101 2101 11 0,00 0,00 0,00$
C170 2 OS 10767 1,0000 1110 5800,00 0,00 0 101 2101 11 0,00 0,00 0,00
C190 101 2101 0,00 9000,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C100 0 1 FOR000000856 55 00 003 136087 42210100695547000159550030001360871002005229 18012021 18012021 110,00 1 0,00 0,00 110,00 1 0,00 0,00
C110 9
C170 1 1964 1,0000 110 110,00 0,00 0 000 1101 11 11 110,00 12,00 13,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C190 000 1101 12,00 110,00 13,20 0,00 0,00 0,00 0,00

|C110|10|| |C170|7|MF |C1

C170 24 57000200010027 1,0000 157 50,00 0,00 0 400 1916 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 25 57000200010027 1,0000 157 50,00 0,00 0 400 1916 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 26 57000200010027 1,0000 157 50,00 0,00 0 400 1916 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 27 57000200010027 1,0000 157 50,00 0,00 0 400 1916 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 28 57000200010027 1,0000 157 50,00 0,00 0 400 1916 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 29 57000200010027 1,0000 157 50,00 0,00 0 400 1916 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 30 57000200010027 1,0000 157 50,00 0,00 0 400 1916 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
$ \texttt{C170} 31 \texttt{MF} \ 120 1,0000 157 50,00 0,00 0 400 1916 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 $
C190 102 1916 0,00 50,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,

C190 060 1653 0,00 14,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000001093 55 00 001 50222 42210104171813000103550010000502221700517513 18012021 18012021 250,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 CARIMBO 2,0000 2119 100,00 0,00 0 300 1902 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 2 TIPO 2,0000 2 100,00 0,00 0 300 1902 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
$ \texttt{C170} 3 \\ TIPO 1,0000 2 50,00 0,00 0 300 1902 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00$
C190 300 1902 0,00 250,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000001093 55 00 001 50223 42210104171813000103550010000502231437151506 18012021 18012021 1290,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C170 1 CARIMBO 34,0000 2119 510,00 0,00 0 300 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 2 TIPO 2,0000 2 360,00 0,00 0 300 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
$ \texttt{C170} 3 \\ TIPO 28,0000 2 420,00 0,00 0 300 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 $
C190 300 1124 0,00 1290,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000001132 55 00 000 49540 42210142566752000830550000000495401339057360 19012021 19012021 562,13 2 0,00 0,00 535,36 0 0,00 0,00 535,36 64,24 0,00 0,00 26,77 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
$ \texttt{C170} 1 6004071 \\ \texttt{FCVFESQ} 1,0000 2 36,93 0,00 0 500 1101 11 36,93 12,00 4,43 0,00 0,00 0 00 36,93 5,00 1,85 0,00 0,000 0,$
$ \texttt{C170} 2 6004071 \\ FCVFESQ 1,0000 2 116,61 0,00 0 500 1101 11 116,61 12,00 13,99 0,00 0,00 0 00 116,61 5,00 5,83 0,00 0,0000 0,0$
$ \texttt{C170} 3 6004071 \\ FCVFESQ 1,0000 2 118,36 0,00 0 500 1101 11 118,36 12,00 14,20 0,00 0,00 0 00 118,36 5,00 5,92 0,00 0,0000 0,0$
$ \texttt{C170} 4 6004071 \\ \texttt{FCVFESQ} 1,0000 2 156,24 0,00 0 500 1101 11 156,24 12,00 18,75 0,00 0,00 0 00 156,24 5,00 7,81 0,00 0,0000 0,0$
$ \texttt{C170} 5 6004071 \\ FCVFESQ 2,0000 2 107,22 0,00 0 500 1101 11 107,22 12,00 12,87 0,00 0,00 0 00 107,22 5,00 5,36 0,00 0,00$
C190 500 1101 12,00 562,13 535,36 64,24 0,00 0,00 0,00 26,77
C100 0 1 FOR000001132 55 00 000 49541 42210142566752000830550000000495411899468915 19012021 19012021 240,29 2 0,00 0,00 228,84 0 0,00 0,00 228,84 27,47 0,00 0,00 11,45 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
$ \texttt{C170} 1 6004071 \\ \texttt{FCVFESQ} 1,0000 2 74,38 0,00 0 500 1101 11 74,38 12,00 8,93 0,00 0,00 0 00 74,38 5,00 3,72 0,00 0,000 0,$
$ \texttt{C170} 2 6004071 \\ \texttt{FCVFESQ} 1,0000 2 33,76 0,00 0 500 1101 11 33,76 12,00 4,05 0,00 0,00 0 00 33,76 5,00 1,69 0,00 0,000 0,$
$ \texttt{C170} 3 6004071 \\ FCVFESQ 1,0000 2 49,97 0,00 0 500 1101 11 49,97 12,00 6,00 0,00 0,00 0 00 49,97 5,00 2,50 0,000 0,0$
$ \texttt{C170} 4 6004071 \\ \texttt{FCVFESQ} 1,0000 2 21,99 0,00 0 500 1101 11 21,99 12,00 2,64 0,00 0,00 0 00 21,99 5,00 1,10 0,00 0,000 0,$
$ \texttt{C170} 5 6004071 \\ \texttt{FCVFESQ} 1,0000 2 48,74 0,00 0 500 1101 11 48,74 12,00 5,85 0,00 0,00 0 00 48,74 5,00 2,44 0,00 0,0000 0,000 0$
C190 500 1101 12,00 240,29 228,84 27,47 0,00 0,00 0,00 11,45

C100 0 1 FOR000001132 55 00 000 49542 42210142566752000830550000000495421157092814 19012021 19012021 287,67 2 0,00 0,00 273,97 0 0,00 0,00 273,97 32,88 0,00 0,00 13,70 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 6004071FCVFESQ 1,0000 2 51,45 0,00 0 500 1101 11 51,45 12,00 6,17 0,00 0,00 0,00 0 00 51,45 5,00 2,57 0,00 0,0000 0,000
C170 2 6004071FCVFESQ 1,0000 2 95,15 0,00 0 500 1101 11 95,15 12,00 11,42 0,00 0,00 0,00 0 95,15 5,00 4,76 0,00 0,0000 0,
C170 3 6004071FCVFESQ 2,0000 2 38,22 0,00 0 500 1101 11 38,22 12,00 4,59 0,00 0,00 0 00 38,22 5,00 1,91 0,00 0,0000 0,00
C170 4 6020194FCVFESQ 1,0000 2 32,83 0,00 0 000 1101 11 32,83 12,00 3,94 0,00 0,00 0,00 0 00 32,83 5,00 1,64 0,00 0,0000 0,000
C170 5 6020194FCVFESQ 1,0000 2 56,32 0,00 0 000 1101 11 56,32 12,00 6,76 0,00 0,00 0 00 56,32 5,00 2,82 0,00 0,0000 0,00
C190 000 1101 12,00 93,61 89,15 10,70 0,00 0,00 0,00 4,46
C190 500 1101 12,00 194,06 184,82 22,18 0,00 0,00 0,00 9,24
C100 0 1 FOR000001132 55 00 000 49543 42210142566752000830550000000495431503372120 19012021 19012021 634,45 2 0,00 0,00 604,24 0 0,00 0,00 604,24 72,51 0,00 0,00 30,21 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 6020194FCVFESQ 1,0000 2 2,21 0,00 0 000 1101 11 2,21 12,00 0,27 0,00 0,00 0,00 0 00 2,21 5,00 0,11 0,00 0,0
C170 2 6020194FCVFESQ 1,0000 2 147,84 0,00 0 000 1101 11 147,84 12,00 17,74 0,00 0,00 0,00 0 00 147,84 5,00 7,39 0,00 0,0000 0,000 0
C170 3 6004071 FCVFESQ 1,0000 2 110,47 0,00 0 500 1101 11 110,47 12,00 13,26 0,00 0,00 0 00 110,47 5,00 5,52 0,00 0,000 0
C170 4 6004071FCVFESQ 1,0000 2 114,19 0,00 0 500 1101 11 114,19 12,00 13,70 0,00 0,00 0,00 0 00 114,19 5,00 5,71 0,00 0,0000 0,000 0
C170 5 6020194 FCVFESQ 1,0000 2 229,53 0,00 0 000 1101 11 229,53 12,00 27,54 0,00 0,00 0 00 229,53 5,00 11,48 0,00 0,0000 0,00
C190 000 1101 12,00 398,56 379,58 45,55 0,00 0,00 0,00 18,98
C190 500 1101 12,00 235,89 224,66 26,96 0,00 0,00 0,00 11,23
C100 0 1 FOR000001132 55 00 000 49544 42210142566752000830550000000495441446858233 19012021 19012021 148,66 2 0,00 0,00 141,58 0 0,00 0,00 141,58 16,99 0,00 0,00 7,08 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 6020194FCVFESQ 1,0000 2 62,28 0,00 0 000 1101 11 62,28 12,00 7,47 0,00 0,00 0 00 62,28 5,00 3,11 0,00 0,0000 0,00
C170 2 6020194FCVFESQ 1,0000 2 79,30 0,00 0 000 1101 11 79,30 12,00 9,52 0,00 0,00 0 00 79,30 5,00 3,97 0,00 0,0000 0,00
C190 000 1101 12,00 148,66 141,58 16,99 0,00 0,00 0,00 7,08
C100 0 1 FOR000001132 55 00 000 49672 42210142566752000830550000000496721005026457 28012021 28012021 157,95 2 0,00 0,00 150,43 1 0,00 0,00 150,43 18,05 0,00 0,00 7,52 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 6004071FCVFESQ 1,0000 2 150,43 0,00 0 500 1101 11 150,43 12,00 18,05 0,00 0,00 0 00 150,43 5,00 7,52 0,00 0,000 0
C190 500 1101 12,00 157,95 150,43 18,05 0,00 0,00 0,00 7,52
C100 0 1 FOR000001213 55 00 001 63737 42210104905537000151550010000637371939815758 18012021 18012021 950,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C170 1 PECAS 99 74,0000 2 740,00 0,00 0 050 1902 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

C170[2 PECAS 100 1,0000 2 10,00 0,00 0 050 1902 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
$\textbf{C170} \textbf{3} \textbf{PECAS} \ \textbf{101} \textbf{1,0000} \textbf{2} \textbf{10,00} \textbf{0,00} \textbf{0,000} \textbf{0,00} 0,00$
C170 4 PECAS 102 14,0000 2 140,00 0,00 0 050 1902 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 5 PECAS 103 5,0000 2 50,00 0,00 0 050 1902 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 050 1902 0,00 950,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C100 0 1 FOR000001213 55 00 001 63847 42210104905537000151550010000638471574574766 25012021 25012021 180,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C170 1 PECAS 104 10,0000 2 100,00 0,00 0 050 1902 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 2 PECAS 105 8,0000 2 80,00 0,00 0 050 1902 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 050 1902 0,00 180,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C100 0 1 FOR000001213 55 00 001 64000 42210104905537000151550010000640001767873107 29012021 29012021 1408,54 1 0,00 0,00 1408,54 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 -9721-PECAS 99 14,8592 140 181,43 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
$\textbf{C170} \\ 2 9722 - \textbf{PECAS} \\ 103 \\ 9,0000 \\ 140 \\ 109,89 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,51 \\ 1124 \\ 43 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,000 \\ 0$
$\textbf{C170} \\ \textbf{[3]9722-PECAS 102]} \\ \textbf{[9,0006]140} \\ \textbf{[109,90]0,00} \\ \textbf{[0]051} \\ \textbf{[1124]43} \\ \textbf{[0,00]0,00]0,00} \\ \textbf{[0,00]0,00]0,00} \\ \textbf{[0,00]0,00]0,00} \\ \textbf{[0,00]0,00]0,000} \\ \textbf{[0,00]0,000]0,000} \\ \textbf{[0,00]0,000}0,000} \\ \textbf{[0,00]0,000]0,000} \\ \textbf{[0,00]0,000}0,000} \\ \textbf{[0,00]0,000}0,000] \\ \textbf{[0,00]0,000}0,000} \\ \textbf{[0,00]0,000}0,000} \\ \textbf{[0,00]0,000}0,000] \\ \textbf{[0,00]0,000}0,000} \\ \textbf$
$\textbf{C170} 4 9722 \textbf{-PECAS} \ 101 9,0000 140 109,89 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000$
C170 5 9722-PECAS 100 9,0000 140 109,89 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 6 9811-PECAS 105 32,2496 140 393,77 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
$\textbf{C170} 7 9811 \textbf{-PECAS} \ 104 32,2500 140 393,77 0,00 0 051 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00$
C190 051 1124 0,00 1408,54 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000001231 55 00 001 55528 42210195869624000156550010000555281140841222 13012021 13012021 5082,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 2167 20,0000 148 644,00 0,00 0 000 1556 39 0,00 17,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0,
$\textbf{C170} \\ 2 \\ 50168 \\ 1 \\ 20,0000 \\ 148 \\ 358,00 \\ 10,00 \\ 10,00 \\ 10,00 \\ 10,00 \\ 10,00 \\ 10,00 \\ 10,00 \\ 10,00 \\ 10,00 \\ 10,00 \\ 10,00 \\ 10,00 \\ 10,00 \\ 10,00 \\ 10,00 \\ 10,00 \\ 10,000 \\ 10$
$\textbf{C170} \\ \textbf{[387894900011011]} \\ \textbf{[5,0000]} \\ \textbf{148} \\ \textbf{[100,00]} \\ \textbf{[0,00]} \\ [0,0$
C170 4 87700031350489 200,0000 148 3980,00 0,00 0 000 1556 39 0,00 17,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C190 000 1556 17,00 4982,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 060 1556 17,00 100,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0

C100 0 1 FOR000001236 55 00 001 20634 42210111990768000176550010000206341373094046 14012021 14012021 294,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 1 145 98,0000 24 294,00 0,00 0 050 1916 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 050 1916 0,00 294,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000001262 55 00 001 63612 42210102956885000122550010000636121000220232 05012021 959,50 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 5.9.9010.1.004 1,0000 320 390,00 0,00 0 000 1101 11 409,50 17,00 69,62 0,00 0,00 0,00 0 00 390,00 5,00 19,50 0,00 0,000 0,
C170 2 5.016.0.1000.0 10,0000 320 500,00 0,00 0 000 1101 11 550,00 17,00 93,50 0,00 0,00 0 00 500,00 10,00 50,00 0,00 0,00
C190 000 1101 17,00 959,50 959,50 163,12 0,00 0,00 69,50
C100 0 1 FOR000001403 55 00 001 8867 35210157535700000106550010000088671000021597 13012021 22981,00 2 0,00 0,00 22981,00 1 0,00 0,00 0,00 16851,95 2022,23 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 1505/21 185,0000 140 9065,00 0,00 0 020 2101 11 6647,36 12,00 797,68 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 2 1505-1/21 50,0000 140 2450,00 0,00 0 020 2101 11 1796,58 12,00 215,59 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 3 1505-2/21 184,0000 140 9016,00 0,00 0 020 2101 11 6611,43 12,00 793,37 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0,
C170 4 1505-3/21 50,0000 140 2450,00 0,00 0 020 2101 11 1796,58 12,00 215,59 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C190 020 2101 12,00 22981,00 16851,95 2022,23 0,00 0,00 6129,05 0,00
C100 0 1 FOR000001423 55 00 002 2421 42210183940429000196550020000024211328624570 20012021 20012021 289,97 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 1334730 11,0000 2 289,97 0,00 0 102 1556 39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C190 102 1556 0,00 289,97 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000001474 55 00 001 1995 42210180737695000128550010000019951680506974 28012021 28012021 7503,24 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 9292 1,0000 2 682,19 0,00 0 400 1949 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
$ \texttt{C170} 2 15400 \\ \textbf{PLMA02} 1,0000 2 251,66 0,00 0 400 1949 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 $
C170 3 10394 1,0000 2 71,75 0,00 0 400 1949 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 4 9246 1,0000 140 583,17 0,00 0 400 1949 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 5 12233 1,0000 24 1501,93 0,00 0 400 1949 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 6 10974 1,0000 2 955,50 0,00 0 400 1949 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 7 10017 1,0000 2 151,55 0,00 0 400 1949 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 8 11308 1,0000 2 278,20 0,00 0 400 1949 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

|C190|400|1949|0,00|7503,24|0,00|0,00|0,00|0,00|0,00|0 |C170|1|1004202||4,0000|2|1428,00|0,00|0|000|2101|11|1428,00|12,00|171,36|0,00|0,00|0,00|0|00||1428,00|5,00|71,40||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|C170|2|1004202||6,0000|2|786,00|0,00|0|000|2101|11|786,00|12,00|94,32|0,00|0,00|0|000||786,00|5,00|39,30||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0|C170|3|1004202||5,0000|2|350,00|0,00|0|000|2101|11|350,00|12,00|42,00|0,00|0,00|0|000|350,00|5,00|17,50||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0|C170|4|1004202||6,0000|2|1416,00|0,00|0|000|2101|11|1416,00|12,00|169,92|0,00|0,00|0|00||1416,00|5,00|70,80||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00|C170|5|1004202||28,0000|2|2884,00|0,00|0|000|2101|11|2884,00|12,00|346,08|0,00|0,00|0|000|2884,00|5,00|144,20||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,|C170|6|1004202||4,0000|2|1428,00|0,00|0|000|2101|11|1428,00|12,00|171,36|0,00|0,00|0|00||1428,00|5,00|71,40||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00|C170|7|1004202||8,0000|2|1048,00|0,00|0|000|2101|11|1048,00|12,00|125,76|0,00|0,00|0|00||1048,00|5,00|52,40||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00|C170|8|1004202||12,0000|2|1572,00|0,00|0|000|2101|11|1572,00|12,00|188,64|0,00|0,00|0|00||1572,00|5,00|78,60||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,|C170|9|1004202||4,0000|2|524,00|0,00|0|000|2101|11|524,00|12,00|62,88|0,00|0,00|0|000||524,00|5,00|26,20||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000||C170|10|1004202||4,0000|2|280,00|0,00|0|000|2101|11|280,00|12,00|33,60|0,00|0,00|0|00||280,00|5,00|14,00||0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,00|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0|C170|16|1001202||1,0000|2|141,70||0,00||000|2101|11|141,70||12,00|17,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,000||0,

C190 000 2101 12,00 21000,00 20414,20 2449,70 0,00 0,00 585,80
C100 0 1 FOR000001651 55 00 001 6551 42210120159994000109550010000065511022198306 15012021 15012021 450,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C170 1 F10940 3,0000 2 450,00 0,00 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00
[C190 101 1101 0,00 450,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C100 0 1 FOR000001737 55 00 001 18036 42210183952358000141550010000180361000020501 08012021 3084,78 1 0,00 0,00 3084,78 0 0,00 0,00 3084,78 524,41 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 21176 3,0000 4 3084,78 0,00 0 800 1101 11 3084,78 17,00 524,41 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 800 1101 17,00 3084,78 3084,78 524,41 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000001737 55 00 001 18043 42210183952358000141550010000180431000020565 12012021 1834,38 1 0,00 0,00 1834,38 0 0,00 0,00 0,00 1834,38 220,13 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 21176 3,0000 4 1834,38 0,00 0 300 1101 11 1834,38 12,00 220,13 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
[C190 300 1101 12,00 1834,38 1834,38 220,13 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000001971 55 00 001 51974 41210102492310000449550010000519741000224040 07012021 811,50 1 0,00 0,00 811,50 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C110 12
C170 1 87700031350485 10,0000 24 78,00 0,00 0 000 2101 11 78,00 12,00 9,36 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000
C170 2 25548 10,0000 24 239,00 0,00 0 000 2101 11 239,00 12,00 28,68 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000
C170 3 87700031350486 10,0000 24 139,50 0,00 0 300 2101 11 139,50 4,00 5,58 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 4 87700031350487 20,0000 24 279,00 0,00 0 300 2101 11 279,00 4,00 11,16 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 5 60602 2,0000 140 76,00 0,00 0 000 2101 11 76,00 12,00 9,12 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0,
[C190]000]2101]12,00]393,00]393,00]47,16]0,00]0,00]0,00]0,00]
C190 300 2101 4,00 418,50 418,50 16,74 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000001971 55 00 001 52491 41210102492310000449550010000524911000229201 14012021 730,70 1 0,00 0,00 730,70 0 0,00 0,00 730,70 82,79 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C110 12
C170 1 56934 10,0000 24 29,00 0,00 0 000 2101 11 29,00 12,00 3,48 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000
C170 2 87894900011628 12,0000 24 61,20 0,00 0 200 2101 11 61,20 4,00 2,45 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000
C170 3 87894900030024 30,0000 24 40,50 0,00 0 000 2101 11 40,50 12,00 4,86 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000

C170 5 87894900030170 2,0000 30 120,000 0,00 0 500 2101 11 120,00 12,000 14,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 6 87894900010084 3,0000 30 180,00 0,00 0 000 2101 11 180,00 12,00 21,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 7 87894900010085 2,0000 30 120,000 0,00 0 000 2101 11 120,00 12,00 14,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 8 87894900010086 1,0000 30 60,00 0,00 0 000 2101 11 60,00 12,00 7,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 000 2101 12,00 549,50 549,50 65,94 0,00 0,00 0,00
C190 200 2101 4,00 61,20 61,20 2,45 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 500 2101 12,00 120,00 14,40 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000001971 55 00 001 52644 41210102492310000449550010000526441000230731 18012021 60,00 1 0,00 0,00 60,00 0 0,00 0,00 0,
C110 12
C170 1 87894900030026 1,0000 30 60,00 0,00 0 000 2101 11 60,00 12,00 7,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 000 2101 12,00 60,00 60,00 7,20 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000001971 55 00 001 52825 41210102492310000449550010000528251000232543 20012021 120,00 1 0,00 0,00 120,00 0,00
C110 12
C170 1 87894900030026 2,0000 30 120,000 0,00 0 000 2101 11 120,00 12,00 14,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 000 2101 12,00 120,00 14,40 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000002008 55 00 001 4479 42210126284396000130550010000044791164498670 21012021 21012021 132,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 1 87700031350282 4,0000 2 88,00 0,00 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00
C170 2 87700031350282 2,0000 2 44,00 0,00 0 101 1101 11 0,00 0,00 0,00
C190 101 1101 0,00 132,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000002034 55 00 001 230739 35210104306120000172550010002307391424688342 22012021 22012021 500,04 1 0,00 0,00 463,00 0 0,00 0,00 463,00 18,52 0,00 0,00 37,04 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 5518600 10,0000 2 463,00 0,00 0 100 2101 11 463,00 4,00 18,52 0,00 0,00 0,00 0 00 463,00 8,00 37,04 0,00 0,000 0,
C190 100 2101 4,00 500,04 463,00 18,52 0,00 0,00 0,00 37,04
C100 0 1 FOR000002141 55 00 001 45005 42210115085407000136550010000450051794205982 13012021 13012021 150,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 101763 6,0000 163 150,00 0,00 0 000 1101 11 150,00 12,00 18,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 000 1101 12,00 150,00 150,00 18,00 0,00 0,00 0,00

$ \texttt{C}100 0 1 \texttt{FOR}000002141 55 00 001 45006 42210115085407000136550010000450061192596760} 13012021 13012021 138,92 1 0,00 0,00 138,92 9 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00$
C170 1 87700031350945 0,0100 110 0,03 0,00 0 000 1101 11 0,03 12,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 2 697 0,0200 110 0,07 0,00 0 000 1101 11 0,07 12,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 3 87700031350993 0,0600 110 0,43 0,00 0 300 1101 11 0,43 12,00 0,05 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 4 5877 0,0100 110 0,08 0,00 0 500 1101 11 0,08 12,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 5 10468 0,0100 110 0,66 0,00 0 000 1101 11 0,66 12,00 0,08 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 6 87700031350918 0,0600 110 6,12 0,00 0 000 1101 11 6,12 12,00 0,73 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 7 87700031350946 0,2500 110 27,50 0,00 0 000 1101 11 27,50 12,00 3,30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 8 9878 0,0800 110 9,44 0,00 0 000 1101 11 9,44 12,00 1,13 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 9 4144 0,0200 110 5,76 0,00 0 000 1101 11 5,76 12,00 0,69 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 10 101373 0,0200 110 0,39 0,00 0 200 1101 11 0,39 12,00 0,05 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 11 87700031350940 0,0800 110 1,01 0,00 0 000 1101 11 1,01 12,00 0,12 0,00 0,00
C170 12 232 0,2400 110 3,36 0,00 0 000 1101 11 3,36 12,00 0,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 13 87700031350850 0,3300 110 5,53 0,00 0 000 1101 11 5,53 12,00 0,66 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 14 180 0,0600 110 1,26 0,00 0 000 1101 11 1,26 12,00 0,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 15 87700031350926 0,1000 110 3,80 0,00 0 000 1101 11 3,80 12,00 0,46 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 16 87700031350852 0,2900 110 11,31 0,00 0 000 1101 11 11,31 12,00 1,36 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 17 659 0,1600 110 8,64 0,00 0 000 1101 11 8,64 12,00 1,04 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 18 8665 0,2800 110 18,07 0,00 0 200 1101 11 18,07 12,00 2,17 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 19 721 0,0600 110 10,14 0,00 0 000 1101 11 10,14 12,00 1,22 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 20 165 0,0600 110 7,92 0,00 0 000 1101 11 7,92 12,00 0,95 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 21 166 0,1200 110 17,40 0,00 0 000 1101 11 17,40 12,00 2,09 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 000 1101 12,00 119,95 119,95 14,39 0,00 0,00 0,00 0
[C190 200 1101 12,00 18,46 18,46 2,22 0,00 0,00 0,00 0,00
[C190 300 1101 12,00 0,43 0,43 0,05 0,00 0,00 0,00 0,00

|C190|500|1101|12,00|0,08|0,08|0,01|0,00|0,00|0,00|0,00| |C190|000|1101|12,00|161,02|161,02|19,32|0,00|0,00|0,00|0,00| |C190|000|1101|12.00|26.49|26.49|3.17|0.00|0.00|0.00|0.00| |C190|200|1101|12,00|5,94|5,94|0,72|0,00|0,00|0,00|0,00| |C190|300|1101|12,00|1,50|1,50|0,18|0,00|0,00|0,00|0,00| |C190|500|1101|12,00|13,84|13,84|1,66|0,00|0,00|0,00|0,00|

C170 1 87700031350945 0,0600 110 0,16 0,00 0 000 1101 11 0,16 12,00 0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 2 697 0,0200 110 0,07 0,00 0 000 1101 11 0,07 12,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 3 699 0,1600 110 2,56 0,00 0 000 1101 11 2,56 12,00 0,31 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 4 8478 0,1200 110 2,88 0,00 0 200 1101 11 2,88 12,00 0,35 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 5 87700031350938 0,0200 110 0,36 0,00 0 000 1101 11 0,36 12,00 0,04 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 6 6461 0,0800 110 1,44 0,00 0 300 1101 11 1,44 12,00 0,17 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 7 87700031350965 0,1000 110 1,19 0,00 0 200 1101 11 1,19 12,00 0,14 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 8 1865 0,0200 110 0,42 0,00 0 300 1101 11 0,42 12,00 0,05 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 9 87700031350924 0,2000 110 3,40 0,00 0 200 1101 11 3,40 12,00 0,41 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 10 87700031350971 0,4000 110 8,40 0,00 0 500 1101 11 8,40 12,00 1,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C170 11 232 0,0200 110 0,36 0,00 0 000 1101 11 0,36 12,00 0,04 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 12 87700031350850 0,0400 110 0,76 0,00 0 000 1101 11 0,76 12,00 0,09 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 13 507 0,0300 110 0,66 0,00 0 000 1101 11 0,66 12,00 0,08 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 14 87700031350972 0,0300 110 0,75 0,00 0 000 1101 11 0,75 12,00 0,09 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 15 87700031350926 0,0500 110 2,20 0,00 0 000 1101 11 2,20 12,00 0,26 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 16 87700031350852 0,0400 110 1,99 0,00 0 000 1101 11 1,99 12,00 0,24 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 17 87700031350853 0,0400 110 2,16 0,00 0 000 1101 11 2,16 12,00 0,26 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 18 659 0,0400 110 2,24 0,00 0 000 1101 11 2,24 12,00 0,27 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 19 87700031350933 0,0400 110 2,52 0,00 0 000 1101 11 2,52 12,00 0,30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000
C170 20 87700031350854 0,1600 110 11,09 0,00 0 000 1101 11 11,09 12,00 1,33 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 21 166 0,0300 110 5,34 0,00 0 000 1101 11 5,34 12,00 0,64 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
[C190]000]1101 12,00 33,22 33,22 3,98 0,00 0,00 0,00
[C190]200]1101]12,00]7,47]7,47]0,90]0,00]0,00]0,00]0,00]
[C190]300]1101 12,00]1,86 1,86 0,22 0,00 0,00 0,00 0
C190 500 1101 12,00 8,40 8,40 1,01 0,00 0,00 0,00 0,00

C100 0 1 FOR000002141 55 00 001 45065 42210115085407000136550010000450651744459911 14012021 15,81 1 0,00 0,00 15,81 9 0,00 0,00 0,00 15,81 1,90 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C170 1 8478 0,1000 110 1,97 0,00 0 200 1101 11 1,97 12,00 0,24 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 2 6461 0,0400 110 0,76 0,00 0 300 1101 11 0,76 12,00 0,09 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 3 1865 0,0200 110 0,42 0,00 0 300 1101 11 0,42 12,00 0,05 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 4 87700031350975 0,0200 110 0,42 0,00 0 200 1101 11 0,42 12,00 0,05 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 5 87894900030165 0,0200 110 0,64 0,00 0 200 1101 11 0,64 12,00 0,08 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 6 87700031350924 0,1400 110 3,92 0,00 0 200 1101 11 3,92 12,00 0,47 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 7 87700031350971 0,0200 110 0,52 0,00 0 500 1101 11 0,52 12,00 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 8 180 0,0100 110 0,28 0,00 0 000 1101 11 0,28 12,00 0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 9 87700031350972 0,0200 110 0,56 0,00 0 000 1101 11 0,56 12,00 0,07 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 10 87700031350926 0,0500 110 2,25 0,00 0 000 1101 11 2,25 12,00 0,27 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 11 87700031350926 0,0800 110 3,97 0,00 0 000 1101 11 3,97 12,00 0,48 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 12 9372 0,0200 110 0,10 0,00 0 000 1101 11 0,10 12,00 0,01 0,00 0,00
C190 000 1101 12,00 7,16 7,16 0,86 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 200 1101 12,00 6,95 6,95 0,84 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 300 1101 12,00 1,18 1,18 0,14 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 500 1101 12,00 0,52 0,52 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000002141 55 00 001 45066 42210115085407000136550010000450661706924170 14012021 16,67 1 0,00 0,00 16,67 9 0,00 0,00 16,67 2,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 8478 0,1000 110 1,97 0,00 0 200 1101 11 1,97 12,00 0,24 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 2 6461 0,0400 110 0,76 0,00 0 300 1101 11 0,76 12,00 0,09 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 3 1865 0,0200 110 0,42 0,00 0 300 1101 11 0,42 12,00 0,05 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 4 87894900030165 0,0200 110 0,64 0,00 0 200 1101 11 0,64 12,00 0,08 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 5 87700031350924 0,1400 110 3,92 0,00 0 200 1101 11 3,92 12,00 0,47 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0

|C190|000|1101|12,00|8,96|8,96|1,08|0,00|0,00|0,00|0,00| |C190|200|1101|12,00|6,53|6,53|0,79|0,00|0,00|0,00|0,00| |C190|300|1101|12,00|1,18|1,18|0,14|0,00|0,00|0,00|0,00| |C190|000|1101|12,00|9,13|9,13|1,10|0,00|0,00|0,00|0,00| |C190|200|1101|12,00|6,53|6,53|0,79|0,00|0,00|0,00|0,00| |C190|300|1101|12,00|1,18|1,18|0,14|0,00|0,00|0,00|0,00|

C170 7 87700031350850 0,0200 110 0,38 0,00 0 000 1101 11 0,38 12,00 0,05 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 8 507 0,0300 110 0,63 0,00 0 000 1101 11 0,63 12,00 0,08 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 9 87700031350972 0,0300 110 0,78 0,00 0 000 1101 11 0,78 12,00 0,09 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 10 87700031350926 0,0500 110 2,20 0,00 0 000 1101 11 2,20 12,00 0,26 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 11 87700031350852 0,1200 110 5,92 0,00 0 000 1101 11 5,92 12,00 0,71 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 12 87700031350853 0,0800 110 4,24 0,00 0 000 1101 11 4,24 12,00 0,51 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 13 87700031350854 0,1600 110 11,04 0,00 0 000 1101 11 11,04 12,00 1,32 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 14 162 0,0400 110 3,64 0,00 0 000 1101 11 3,64 12,00 0,44 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 15 87700031350861 0,1000 110 8,96 0,00 0 000 1101 11 8,96 12,00 1,08 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 16 87700031350946 0,0400 110 4,40 0,00 0 000 1101 11 4,40 12,00 0,53 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 17 102040 0,0400 110 4,20 0,00 0 000 1101 11 4,20 12,00 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 18 9878 0,0400 110 4,66 0,00 0 000 1101 11 4,66 12,00 0,56 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 19 87700031350947 0,0200 110 2,58 0,00 0 000 1101 11 2,58 12,00 0,31 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 20 87700031350945 0,1200 110 0,40 0,00 0 000 1101 11 0,40 12,00 0,05 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 21 697 0,0800 110 0,31 0,00 0 000 1101 11 0,31 12,00 0,04 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 22 699 0,1600 110 2,50 0,00 0 000 1101 11 2,50 12,00 0,30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
[C190]000]1101]12,00]56,84]56,84]6,83]0,00]0,00]0,00]0,00]
[C190 200 1101 12,00 6,68 6,68 0,80 0,00 0,00 0,00 0,00]
[C190 300 1101 12,00 1,56 1,56 0,19 0,00 0,00 0,00 0,00
[C190 500 1101 12,00 9,72 9,72 1,17 0,00 0,00 0,00]
$ \texttt{C}100 0 1 \texttt{FOR}000002141 55 00 001 45084 42210115085407000136550010000450841467008428} 14012021 14012021 25,92 1 0,00 0,00 25,92 9 0,00 0,00 0,00 25,92 3,11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00$
C170 1 87894900030166 0,0400 110 25,92 0,00 0 200 1101 11 25,92 12,00 3,11 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
[C190 200 1101 12,00 25,92 25,92 3,11 0,00 0,00 0,00 0
C100 0 1 FOR000002141 55 00 001 45332 42210115085407000136550010000453321760132226 22012021 22012021 228,26 1 0,00 0,00 228,26 9 0,00 0,00 0,00 228,26 27,39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 87894900030150 3,0000 2 55,50 0,00 0 000 1101 11 55,50 12,00 6,66 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

C170 2 87894900011423 0,1600 110 6,56 0,00 0 000 1101 11 6,56 12,00 0,79 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 3 87700031350926 0,6000 110 25,20 0,00 0 000 1101 111 25,20 12,00 3,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000
C170 4 9878 0,5000 110 141,00 0,00 0 000 1101 11 141,00 12,00 16,92 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000
C190 000 1101 12,00 228,26 228,26 27,39 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000002141 55 00 001 45333 42210115085407000136550010000453331647707968 22012021 22012021 50,40 1 0,00 0,00 50,40 9 0,00 0,00 50,40 8,57 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 87894900030172 18,0000 2 50,40 0,00 0 300 1101 11 50,40 17,00 8,57 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0
C190 300 1101 17,00 50,40 50,40 8,57 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000002141 55 00 001 45532 42210115085407000136550010000455321766158708 28012021 28012021 48,75 1 0,00 0,00 48,75 9 0,00 0,00 48,75 5,85 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
$\textbf{C170} \\ 1 3381 \\ 10,5000 \\ 166 \\ 20,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00$
C170 2 87700031350945 1,0000 110 3,20 0,00 0 000 1101 11 3,20 12,00 0,38 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
$\textbf{C170} \\ \textbf{[3697]} \\ \textbf{[1,0000]} \\ \textbf{110]} \\ \textbf{[3,90]} \\ \textbf{[0,00]} \\ [0,0$
$\textbf{C170}[4] \\ \textbf{699}[1,0000] \\ \textbf{110}[21,65] \\ \textbf{0},00] \\ \textbf{0},000] \\ \textbf{0},000$
C190 000 1101 12,00 48,75 48,75 5,85 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000002141 55 00 001 45533 42210115085407000136550010000455331757479120 28012021 28012021 355,80 1 0,00 0,00 355,80 9 0,00 0,00 0,00 355,80 42,71 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
$\textbf{C170} \\ 1 9372 \\ 0,0200 \\ 110 \\ 0,08 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 0,000$
C170 2 87700031350965 0,0200 110 0,23 0,00 0 200 1101 11 0,23 12,00 0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 [3] 101373 [0,0500] 110 [0,98] 0,00] 0 [200] 1101 [11] 0,98 [12,00] 0,12 [0,00] 0,00] 0,00] 0,00] 0,00] 0,00] 0,000]
C170 4 87700031350850 0,9200 110 15,50 0,00 0 000 1101 11 15,50 12,00 1,86 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 5 399 0,0800 110 2,30 0,00 0 000 1101 11 2,30 12,00 0,28 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
$\textbf{C170} \\ [6]87700031350851 \\ [10,0400]110 \\ [0,96]0,00]0 \\ [0,00]0,00]0 \\ [110]110 \\ [12,00]0,12 \\ [0,00]0,00]0,00]0,00]0,00]0,00]0,000$ 0,000]0,000]0,000]0,000]0,000]0,000]0,0000,000]0,000]0,000]0,000]0,0000,000]0,000[0,000
C170 7 87700031350907 0,0200 110 0,68 0,00 0 000 1101 11 0,68 12,00 0,08 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 8 87700031350926 0,1200 110 5,16 0,00 0 000 1101 11 5,16 12,00 0,62 0,00 0,00 0,00 0,49 0,00 0,00 0,000 0
C170 9 87700031350852 0,5000 110 24,00 0,00 0 000 1101 11 24,00 12,00 2,88 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 10 87700031350852 0,0400 110 1,92 0,00 0 000 1101 11 1,92 12,00 0,23 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000 0,00 0,000 0
C170 11 87700031350853 0,7900 110 41,08 0,00 0 000 1101 11 41,08 12,00 4,93 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000

C170 12 659 0,2700 110 14,58 0,00 0 000 1101 11 14,58 12,00 1,75 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 13 87700031350789 0,6600 110 39,34 0,00 0 000 1101 11 39,34 12,00 4,72 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 14 304 0,4100 110 31,57 0,00 0 000 1101 11 31,57 12,00 3,79 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 15 660 0,0200 110 1,40 0,00 0 000 1101 11 1,40 12,00 0,17 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 16 87700031351055 0,1200 110 9,55 0,00 0 000 1101 11 9,55 12,00 1,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 17 87700031350982 0,0400 110 4,12 0,00 0 000 1101 11 4,12 12,00 0,49 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 18 87700031350854 0,2400 110 15,98 0,00 0 000 1101 11 15,98 12,00 1,92 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 19 87700031350857 0,1300 110 14,61 0,00 0 000 1101 11 14,61 12,00 1,75 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 20 87700031350900 0,2200 110 44,44 0,00 0 000 1101 11 44,44 12,00 5,33 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 21 669 0,0400 110 7,72 0,00 0 000 1101 11 7,72 12,00 0,93 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 22 103166 0,1800 110 73,44 0,00 0 200 1101 11 73,44 12,00 8,81 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 23 748 0,1400 110 6,16 0,00 0 000 1101 11 6,16 12,00 0,74 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C190 000 1101 12,00 281,15 281,15 33,75 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 200 1101 12,00 74,65 74,65 8,96 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000002150 55 00 001 8237 42210102433889000126550010000082371000102875 06012021 06012021 231917,45 2 0,00 0,00 231917,45 9 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C110 13
C170 1 87894900030088 1,0000 24 231917,45 0,00 0 050 1901 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 050 1901 0,00 231917,45 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000002150 55 00 001 8252 42210102433889000126550010000082521000103860 11012021 11012021 568781,52 2 0,00 0,00 568781,52 9 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C110 13
C170 1 87894900030155 1,0000 24 568781,52 0,00 0 050 1901 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 050 1901 0,00 568781,52 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000002318 55 00 001 381144 35210129726259000104550010003811441614537220 26012021 26012021 1197372,57 2 0,00 0,00 1197372,57 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
$ \texttt{C170} 1 \\ \textbf{WB6HA01F3C} 1,0000 392 432375,28 0,00 0 041 2913 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00$
C170 2 WB6HA01F5C 1,0000 392 334324,36 0,00 0 041 2913 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

$ \texttt{C170} 3 \\ \textbf{WB6HA01F6C} 1,0000 392 334324,36 0,00 0 041 2913 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00$
$ \texttt{C170} 4 \\ \textbf{WB6HA03D2C} 1,0000 392 38091,27 0,00 0 041 2913 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,000$
C170 5 WB6HA03D5C 1,0000 392 29128,65 0,00 0 041 2913 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 6 WB6HA03D7C 1,0000 392 29128,65 0,00 0 041 2913 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 041 2913 0,00 1197372,57 0,00 0,00 0,00 0,00 4588,03
C100 0 1 FOR000002339 55 00 001 13830 42210121215204000110550010000138301574297305 13012021 13012021 400,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C110 14
C170 1 87894900011557 1,0000 22 100,00 0,00 0 400 1902 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 2 87894900011557 1,0000 22 100,00 0,00 0 400 1902 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 3 87894900011557 1,0000 22 100,00 0,00 0 400 1902 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 4 87894900011557 1,0000 22 100,00 0,00 0 400 1902 30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 400 1902 0,00 400,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 0 1 FOR000002339 55 00 001 13831 42210121215204000110550010000138311321781680 13012021 13012021 736,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C110 14
C170 1 87894900011557 1,0000 22 148,00 0,00 0 900 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 2 87894900011557 1,0000 22 260,00 0,00 0 900 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 3 87894900011557 1,0000 22 160,00 0,00 0 900 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 4 87894900011557 1,0000 22 168,00 0,00 0 900 1124 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 900 1124 0,00 736,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C100 0 1 FOR000002360 55 00 100 9401 42210109477652009819551000000094011305355091 11012021 4101,63 2 5,82 0,00 407,45 9 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C170 1 7898228200110 1,0000 24 0,99 0,04 0 000 1556 20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 2 7898228200110 23,0000 24 22,77 0,92 0 000 1556 20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 3 7898228200127 24,0000 24 26,16 0,96 0 000 1556 20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 4 7894900093063 3,0000 24 36,90 0,00 0 060 1556 20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

C170 6 87894900010015 6,0000 24 150,48 0,00 0 060 1556 20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 7 7896894900051 1,0000 24 24,80 0,00 0 000 1556 20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 8 7896005803721 3,0000 24 10,77 0,30 0 000 1556 20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 9 7896005800188 6,0000 24 44,94 0,00 0 000 1556 20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 000 1556 0,00 128,21 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

|C190|060|1556|0,00|224,16|0,00|0,00|0,00|0,00|0,00|0,00|

|C190|060|1556|0,00|273,42|0,00|0,00|0,00|0,00|0,00|0,00|

|C190|050|6902|0,00|3906,00|0,00|0,00|0,00|0,00|0,00|0,00|

C100 1 0 55 02 002 8039 42210102126838000151550020000080391000563410
C100 1 0 FOR000000741 55 00 002 8040 42210102126838000151550020000080401001032550 15012021 15012021 228440,89 2 0,00 0,00 228440,89 0 0,00 0,00 167538,55 20104,63 0,00 0,00 0,00 1484,87 6853,23 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 000 6101 12,00 228440,89 167538,55 20104,63 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 1 0 FOR000000741 55 00 002 8041 42210102126838000151550020000080411001045187 15012021 15012021 525414,05 2 0,00 0,00 525414,05 0 0,00 0,00 385338,66 46240,64 0,00 0,00 0,00 3415,19 15762,42 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 000 6101 12,00 525414,05 385338,66 46240,64 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 1 0 FOR000000739 55 00 002 8026 42210102126838000151550020000080261000771830 07012021 07012021 700,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 000 5915 0,00 700,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C100 1 0 FOR000000867 55 00 002 8033 42210102126838000151550020000080331000736036 13012021 13012021 800,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 000 5915 0,00 800,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C100 1 0 FOR000000867 55 00 002 8034 42210102126838000151550020000080341000461778 13012021 13012021 1300,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C190 000 5915 0,00 1300,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C100 1 0 55 02 002 8046 42210102126838000151550020000080461000597042
C100 1 0 FOR000000867 55 00 002 8047 42210102126838000151550020000080471001260103 22012021 22012021 50,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C190 000 5915 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 1 0 FOR000001093 55 00 002 8029 42210102126838000151550020000080291000837840 08012021 08012021 250,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 050 5901 0,00 250,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C100 1 0 55 02 002 8037 42210102126838000151550020000080371001164698
C100 1 0 FOR000001213 55 00 002 8038 42210102126838000151550020000080381000486680 15012021 15012021 950,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C190 050 5901 0,00 950,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C100 1 0 FOR000001213 55 00 002 8043 42210102126838000151550020000080431000816222 21012021 21012021 180,00 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
C190 050 5901 0,00 180,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 1 0 CL1000001596 55 00 002 8044 42210102126838000151550020000080441001306330 21012021 21012021 1126,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 135,12 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0

|C190||000|6101||12,00||1126,00||1126,00||135,12||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00||0,00

|C170|1|32647||60,0000|265|2897,40|0,00|0|000|6201|7|2897,40|12,00|347,69|0,00|0,00|0,00|0|50||2897,40|5,00|144,87||0,00|0,0000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,000|0,

C190 000 6201 12,00 3042,27 2897,40 347,69 0,00 0,00 144,87
C100 1 0 FOR000000342 55 00 002 8024 42210102126838000151550020000080241000815905 06012021 06012021 3682,70 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
C190 000 6555 0,00 3682,70 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 1 0 55 02 002 8025 42210102126838000151550020000080251001037814
C100 1 0 FOR000000342 55 00 002 8027 42210102126838000151550020000080271001345645 07012021 07012021 12917,70 2 0,00 0,00 12917,70 0 0,00 0,00 12917,70 1550,12 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 000 6101 12,00 12917,70 12917,70 1550,12 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 1 0 FOR000002150 55 00 002 8028 42210102126838000151550020000080281000830172 08012021 08012021 231917,45 2 0,00 0,00 231917,45 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 050 5902 0,00 231917,45 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 1 0 FOR000002150 55 00 002 8035 42210102126838000151550020000080351000658358 14012021 14012021 568781,52 2 0,00 0,00 568781,52 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C190 050 5902 0,00 568781,52 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C100 1 0 FOR000002318 55 00 002 8050 42210102126838000151550020000080501000699360 26012021 1197372,57 2 0,00 0,00 1192784,54 0 0,00 0,00 878153,05 105378,36 0,00 0,00 4588,03 7753,10 3578,36 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
C190 000 6101 12,00 1197372,57 878153,05 105378,36 0,00 0,00 0,00 4588,03
C100 1 0 CL1000002198 55 00 002 8036 42210102126838000151550020000080361001320390 14012021 14012021 94,21 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
[C190]050]6902[0,00]94,21[0,00]0,00]0,00]0,00]0,00]0,00]
$ \texttt{C}100 1 0 \texttt{C}L 000002198 55 00 002 8045 42210102126838000151550020000080451000719507} 21012021 21012021 316,55 2 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00$
[C190]050]6902[0,00]316,55[0,00]0,00]0,00]0,00]0,00]0,00]0
C100 1 0 FOR000001737 01 00 1 18042 12012021 12012021 3084,78 2 0,00 0,00 3084,78 0 0,00 0,00 3084,78 524,41 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
C170 1 21176 3,0000 4 3084,78 0,00 0 300 5201 7 3084,78 17,00 524,41 0,00 0,00 0,00 0 50 3084,78 0,00 0,00
C190 300 5201 17,00 3084,78 3084,78 524,41 0,00 0,00 0,00 0,00
C500 0 1 FOR000000792 06 00 1 57845046 25122020 02012021 27231,08 0,00 27231,08 5446,22 0,00 0,00 21784,86 5446,22 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 144
C590 000 1252 25,00 27231,08 21784,86 5446,22 0,00 0,00 0,00

|C590|000|1252|25,00|27231,08|21784,86|5446,22|0,00|0,00|0,00|| |C500|0|1|FOR000000792|06|00|1|||61769155|20012021|20012021|16555,71|0,00|16555,71|3311,14|0,00|0,00|13244,57|3311,14|0,00|0,00||0,00||0,00||0,00||144| |C590|000|1252|25,00|16555,71|13244,57|3311,14|0,00|0,00|0,00||

|C990|1334|

|D001|0|

| D100|0|1| FOR000001419|57|00|000||7923|42210109461209000127570000000079231427897266|07012021|07012021|0||500,00|0,00|9|500,00|60,00|0,00||277|4209102|3508405|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|07012021|070

|D190|000|1352|12,00|500,00|500,00|60,00|0,00||

|D100|0|1|FOR000001419|57|00|000||7925|42210109461209000127570000000079251152564290|09012021|09|1500,00|0,00|9|5500,00|5500,00|660,00|0,00||277|4209102|3513801|

|D190|000|1352|12,00|5500,00|5500,00|660,00|0,00||

|D100|0|1|FOR000000879|57|00|001||809281|35210182604042000287570010008092811495544240|13012021|01|434,66|0,00|0|434,66|434,66|52,16|0,00||277|3547809|4209102|

|D190|000|2352|12,00|434,66|434,66|52,16|0,00||

|D190|000|1352|12,00|2300,00|2300,00|276,00|0,00||

|D190|000|1352|12,00|2300,00|2300,00|276,00|0,00||

|D990|16|

|E001|0|

|E100|01012021|31012021|

|E116|000|26656,97|10022021|144910014|||||012021|

|E500|0|01012021|31012021|

|E510|1101|00|60177,10|57144,16|3032,94|

|E510|1101|01|445,64|0,00|0,00|

|E510|1101|03|11533,79|0,00|0,00|

|E510|1101|49|949,84|0,00|0,00|

|E510|1124|00|3742,20|3402,00|340,20|

|E510|1124|03|736,00|0,00|0,00| |E510|1124|05|6124,26|0,00|0,00| |E510|1124|49|1610,00|0,00|0,00| |E510|1556|03|405,00|0,00|0,00| |E510|1556|49|607,77|0,00|0,00| |E510|1901|49|800698,97|0,00|0,00| |E510|1902|05|4500,00|0,00|0,00| |E510|1902|49|400,00|0,00|0,00| |E510|1916|03|294,00|0,00|0,00| |E510|1916|49|250,00|0,00|0,00| |E510|1949|03|7503,24|0,00|0,00| |E510|2101|00|24238,75|23071,28|1167,47| |E510|2101|01|56048,52|0,00|0,00| |E510|2101|03|92452,20|0,00|0,00| |E510|2201|00|1197372,57|91760,54|4588,03| |E510|2554|03|3682,70|0,00|0,00| |E510|2901|05|2205,00|0,00|0,00| |E510|2913|00|1197372,57|1192784,54|4588,03| |E510|2913|49|1582558,50|0,00|0,00| |E510|2949|00|47432,26|45173,58|2258,68| |E510|5101|50|2908,00|0,00|0,00| |E510|5201|50|3084,78|0,00|0,00| |E510|5902|49|800698,97|0,00|0,00| |E510|6101|49|96348,57|91760,54|4588,03| |E510|6101|50|241358,59|0,00|0,00|

E510 6101 53 1627564,05 0,00 0,00
E510 6201 50 3042,27 2897,40 144,87
E510 6555 99 3682,70 0,00 0,00
E510 6902 99 4316,76 0,00 0,00
E510 6912 50 978869,22 0,00 0,00
E510 6912 99 850942,32 0,00 0,00
E520 115339,09 4732,90 15975,35 36927,56 0,00 89653,98 0,00
E530 0 36927,56 101 2 356295400222012111012009 perdcomp
E990 44
G001 1
G990 2
[H001 1
[H990 2
K001 1
K990 2
[1001]0]
1010
[1990]3]
[9001]0]
[9900]0000]1]
[9900]0001[1]
9900 0002 1
9900 0005 1
9900 0100 1
9900 0150 62

|9900|0175|1| |9900|0190|29| |9900|0200|528| |9900|0220|39| |9900|0400|8| |9900|0450|15| |9900|0990|1| |9900|B001|1| |9900|B990|1| |9900|C001|1| |9900|C100|163| |9900|C110|24| |9900|C170|930| |9900|C190|211| |9900|C500|2| |9900|C590|2| |9900|C990|1| |9900|D001|1| |9900|D100|7| |9900|D190|7| |9900|D990|1| |9900|E001|1| |9900|E100|1| |9900|E110|1| |9900|E116|1|

|9900|E500|1| |9900|E510|36| |9900|E520|1| |9900|E530|1| |9900|E990|1| |9900|G001|1| |9900|G990|1| |9900|H001|1| |9900|H990|1| |9900|K001|1| |9900|K990|1| |9900|1001|1| |9900|1010|1| |9900|1990|1| |9900|9001|1| |9900|9990|1| |9900|9999|1| |9900|9900|49| |9990|52|

|9999|2145|