dobj 3 0 obj << /Type /ExtGState /SA true /SM 0.02 /ca 1.0 /CA 1.0 /AIS false /SMask /None>> endobj 4 0 obj [/Pattern /DeviceRGB] endobj 8 0 obj [0 /XYZ 33 > endob) 3 0 ob) <</td>> Type / ExtGState / SA true / SM 0.02 / ca 1.0 / C8 13.500000 0 jendob) 9 0 ob) [0 / XYZ 33 669.500000 0 jendob) 10 0 ob) [0 / XYZ 33 514 250000 0 jendob) 11 0 ob) [0 / XYZ 33 514 250000 0 jendob) 12 0 ob) [0 / XYZ 33 515 250000 0 jendob) 12 0 ob) [0 / XYZ 33 437 0 jendob) 14 0 ob) [0 / XYZ 33 437 0 jendob) 14 0 ob) [0 / XYZ 33 437 0 jendob) 14 0 ob) [0 / XYZ 33 437 0 jendob) 15 0 obj <</td>Type / Page / Parent 2 0 R / Cont <</td> 5796 endobj 20 0 obj [1 /XYZ 33 813.5000000] endobj 21 0 obj << /\_WKANCHOR\_2 8 0 R /\_WKANCHOR\_4 9 0 R /\_WKANCHOR\_6 10 0 R /\_WKANCHOR\_8 12 0 R /\_WKANCHOR\_6 13 0 R /\_WKANCHOR\_6 13 0 R /\_WKANCHOR\_8 12 0 R /\_WKANCHOR\_6 13 0 R /\_WKANCHOR\_9 20 0 R > endobj 24 0 obj << \frac{11}{10} \text{ R/} \text{ with a NCHOR\_6 10 0 R /\_WKANCHOR\_8 12 0 R //WKANCHOR\_6 10 0 R /\_WKANCHOR\_9 20 0 R > endobj 24 0 obj << \frac{11}{10} \text{ e} \text{ \text{ with a NCHOR\_6 10 0 R /\_WKANCHOR\_8 12 0 R //WKANCHOR\_6 10 R //WKANCHOR\_9 20 0 R > endobj 24 0 obj << \frac{11}{10} \text{ \text{ with a NCHOR\_8 | //WKANCHOR\_8 | //WKANCHOR\_8 | //WKANCHOR\_9 | //WKANCHO (/\_wkanchore 200 k > endob) 24 0 bb) <</ti>
obj 26 0 obj <</td>
obj 
obj <</td>
obj 
obj 
obj 
obj 
obj <</td>
obj 
obj <</td>
obj 
obj </t /Flags 4 /FontBBox [-736.816406 -270.996093 

255 240 345 592 336 540 869 745 344 481 547 559 557 626 270 195 469 503 611 564 492 644 3557 518 596 557 707 618 548 589 534 617 547 866]]

> endobj 39 0 obj << /Length 756 >> stream /CIDinit /ProcSet findresource begin 12 dict begin begincmap /CIDSystemInfo << /Registry (Adobe) /Ordering (UCS) /Supplement 0 >> def /CMapName /Adobe-Identity-UCS def /CMap Type 2 def 1 begincodespacerange e 00000- endoodespacerange e Deginbfrange <00000- <00000- <00000- <00008- <00038- <00055- <00055- <00055- <00055- <00053- <000208- <00028- <00047- <00069- <00074- <00068- <00074- <00068- <00074- <00068- <00074- <00068- <00074- <00068- <00074- <00068- <00074- <00068- <00074- <00068- <00074- <00068- <00074- <00068- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <00074- <

endstream endobj 6 0 obj <</Type /Font /Subtype /Type /BaseFont /Roboto-Regular /Encoding /Identity-H /DescendantFonts [38 0 R] /ToUnicode 39 0 R>> endobj 41 0 obj <</Type /FontDescriptor /FontName /QPBAAA+Consolas /Flags 4 /FontBbox [-432.128906-302.246093 677.246093 1011.23046] /ItalicAngle 0 /Ascent 742.675781 /Descent -257.324218 /CapHeight 742.675781 /StemV 70.3125000 /FontFile2 42 0 R

obj 42 0 obj << /Length1 9376 /Length 45 0 R /Filter /FlateDe code > stream x��X{P[i?��/!�q�F�@��<�!?�

>endouj-s20-dij\ (==\text{inition} = \text{inition} = \te

 $2 \phi | E \phi = \phi | E \phi |$ 

 $\begin{array}{l} o_{\mathcal{O}} = (11296)^{4} + (11296)^{4}$ 

Istream endobj 7 0 obj ««/Type /Font /Subtype /Type0 /BaseFont /Consolas /Encoding /Identity-H /DescendantFonts [43 0 R] /ToUnicode 44 0 R» endobj 2 0 obj ««/Type /Pages /Kids [ 5 0 R 19 0 R ] /Count 2 /ProcSet [/PDF /Text /ImageB /ImageC]

ndobj xref 0 46 000000000 65535 f 0000000009 0000 n 0000023357 00000 n 000000187 00000 n 0000000182 0000 n 00000018 0000 n 000001628 0000 n 000002323 0000 n 000000319 0000 n 000000362 0000 n 000000045 00000 n  $0000008470\ 00000\ n\ 0000008536\ 00000\ n\ 0000010152\ 00000\ n\ 0000010416\ 0000\ n\ 0000015036\ 00000\ n\ 0000015478\ 00000\ n\ 0000015015\ 00000\ n\ 00000016684\ 00000\ n\ 000002237\ 00000\ n\ 000002237$ 00000 n trailer << /Size 46 /Info 1 0 R /Root 31 0 R > startxref 23462 %%EOF