

Inlezen "PQIDAT" gegevens naar EXEL

Omdat het bestand vanaf de PQI geen excel bestand is moet u het bestand converteren naar excel en in kolommen plaatsen. De bestanden vanaf de PQI worden genoemd PQIDAT. Deze bestanden kunnen bij de standaard excel instellingen niet worden geopend. Selecteer onder op het scherm van excel " **alle bestanden**" en zoek het werk waarvan u de data wilt inlezen.

Met sommige excel programma's kan vanuit Excel het bestand PQIDAT niet rechtstreeks worden ingelezen. U dient dan het PQIDAT bestand eerst te openen in b.v een Texteditor. Vandaar uit kunt de meet gegevens uit de teksteditor kopiëren en in Excel inladen. Let wel, alleen de meetgegevens selecteren. Daarna selecteert u in excel de eerste kolom en en gaat u te werk als hieronder is omschreven.

Selecteer de eerste kolom en ga naar "gegevens" en selecteer " tekst naar kolommen"

The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The 'Gegevens' (Data) menu is open, and 'Tekst naar kolommen...' (Text to Columns) is selected. The spreadsheet displays data for 'UTRECHT' with columns for location, dimensions, and coordinates. The data is organized into rows, with the first column containing location information and subsequent columns containing numerical values representing dimensions and coordinates.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
8	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S						735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
9	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S						735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
10	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S						735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
11	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S						735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
12	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S						735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
13	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S						735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
14	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S						735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
15	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S						735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
16	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S						735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
17	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S						735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
18	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 22;16mm - 23mm;80;2340;500.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;22					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;22				
19	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 22;16mm - 23mm;80;2340;500.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;22					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;22				
20	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 22;16mm - 23mm;80;2340;500.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;22					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;22				
21	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 22;16mm - 23mm;80;2340;500.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
22	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 22;16mm - 23mm;80;2340;500.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;22					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;22				
23	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 22;16mm - 23mm;80;2340;500.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;22					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;22				
24	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 22;16mm - 23mm;80;2320;465.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
25	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 22;16mm - 23mm;80;2320;465.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;22					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;22				
26	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 22;16mm - 23mm;80;2320;465.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;22					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;22				
27	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 22;16mm - 23mm;80;2320;465.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;22					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;22				
28	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 0-16;16mm - 23mm;60;2310;445.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
29	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 0-16;16mm - 23mm;60;2310;445.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
30	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 0-16;16mm - 23mm;60;2310;445.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
31	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 0-16;16mm - 23mm;60;2310;445.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
32	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 0-16;16mm - 23mm;60;2310;445.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
33	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 0-16;16mm - 23mm;60;2310;445.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
34	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 0-16;16mm - 23mm;60;2310;445.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
35	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 0-16;16mm - 23mm;60;2310;445.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
36	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 0-16;16mm - 23mm;60;2310;445.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				
37	JTRECHT;ST	JACBSTR;HUIS 23;S	ORS;STAB 0-16;16mm - 23mm;60;2310;445.0;BART;12.28735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21					735;43.63442;1.245522;-9.890462;1.044;22.77144;66.60682;JAN;21				

