Data v2.11 3-04-04 data.org ne.github.io/intro-to-visidata ne-Menü anzeigen r auf dem aktuellen olatt verfügbaren ndos anzeigen vierigkeiten ückgängig /wiederherstellen ndo abbrechen as Arbeitsblatt schließen arezwungen schließen finen as Arbeitsblatt in Dateiname rn wählte Zeilen (aktuelle in die Zwischenablage n« ter ht aller Arbeitsblätter	+ regex \ + regex \ g + regex \ g \ + regex \ g \ ,	Aktuelle Zeile auswählen Aktuelle Zeile abwählen Aktuelle Zeile zwischen aus-/abgewählt umschalten Alle Zeilen auswählen Alle Zeilen abwählen Alle Zeilen zwischen aus-/abgewählt umschalten Alle Zeilen zwischen aus-/abgewählt umschalten Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte gleich der aktuellen Zelle ist Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der aktuellen Zelle ist	F gF + + aggr z+ + aggr T Neue Spa za i = + expr	Zusammenfassende Statistiken für jede Spalte erstellen Alten erstellen Leere Spalte erstellen Inkrementelle Spalte erstellen (1,2,3) Spalte mit dem Python-Ausdruck expr erstellen
data.org ne.github.io/intro-to-visidata e-Menü anzeigen r auf dem aktuellen olatt verfügbaren ndos anzeigen vierigkeiten ückgängig /wiederherstellen ndo abbrechen es Arbeitsblatt schließen a erzwungen schließen es Arbeitsblatt in Dateiname rn wählte Zeilen (aktuelle in die Zwischenablage n« ter	gs gu gt Fortgesc + regex \ + regex g\ + regex g, g,	Aktuelle Zeile zwischen aus-/abgewählt umschalten Alle Zeilen auswählen Alle Zeilen abwählen Alle Zeilen zwischen aus-/abgewählt umschalten hrittene Zeilenauswahl Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der	Daten zu F gF + + aggr z+ + aggr I Neue Spa i = + expr	Neues Arbeitsblatt aus »Tiefenkopie« ausgewählter Zeilen erstellen sammenfassen Frequenzanalyse der aktuellen Spalte Frequenzanalyse der Indexspalte(n) Aggregator zur Spalte hinzufügen Aggregation einmalig durchführen Zusammenfassende Statistiken für jede Spalte erstellen alten erstellen Leere Spalte erstellen Inkrementelle Spalte erstellen (1,2,3) Spalte mit dem Python-Ausdruck expr erstellen
e-Menü anzeigen r auf dem aktuellen olatt verfügbaren ndos anzeigen vierigkeiten ückgängig /wiederherstellen ndo abbrechen es Arbeitsblatt schließen erzwungen schließen erzwungen schließen se Arbeitsblatt in Dateiname rn wählte Zeilen (aktuelle in die Zwischenablage	gs gu gt Fortgesc + regex + regex gl + regex , g,	aus-/abgewählt umschalten Alle Zeilen auswählen Alle Zeilen abwählen Alle Zeilen zwischen aus-/abgewählt umschalten hrittene Zeilenauswahl Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der	Daten zu F gF + + aggr z+ + aggr I Neue Spa i = + expr	»Tiefenkopie« ausgewählter Zeilen erstellen Sammenfassen Frequenzanalyse der aktuellen Spalte Frequenzanalyse der Indexspalte(n) Aggregator zur Spalte hinzufügen Aggregation einmalig durchführen Zusammenfassende Statistiken für jede Spalte erstellen alten erstellen Leere Spalte erstellen Inkrementelle Spalte erstellen (1,2,3) Spalte mit dem Python-Ausdruck expr erstellen
e-Menü anzeigen r auf dem aktuellen olatt verfügbaren ndos anzeigen vierigkeiten ückgängig /wiederherstellen ndo abbrechen es Arbeitsblatt schließen erzwungen schließen finen es Arbeitsblatt in Dateiname rn wählte Zeilen (aktuelle in die Zwischenablage n« ter	gu gt Fortgesc + regex + regex gl + regex gl + regex ,	Alle Zeilen abwählen Alle Zeilen zwischen aus-/abgewählt umschalten hrittene Zeilenauswahl Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der	F gF + + aggr z+ + aggr I Neue Spa za i = + expr	Frequenzanalyse der aktuellen Spalte Frequenzanalyse der Indexspalte(n) Aggregator zur Spalte hinzufügen Aggregation einmalig durchführen Zusammenfassende Statistiken für jede Spalte erstellen alten erstellen Leere Spalte erstellen Inkrementelle Spalte erstellen (1,2,3) Spalte mit dem Python-Ausdruck expr erstellen
e-Menü anzeigen r auf dem aktuellen olatt verfügbaren ndos anzeigen vierigkeiten ückgängig /wiederherstellen ndo abbrechen es Arbeitsblatt schließen erzwungen schließen finen es Arbeitsblatt in Dateiname rn wählte Zeilen (aktuelle in die Zwischenablage n« ter	Fortgesc + regex + regex g + regex g + regex g + regex	Alle Zeilen zwischen aus-/abgewählt umschalten hrittene Zeilenauswahl Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der	F gF + + aggr z+ + aggr I Neue Spa za i = + expr	Frequenzanalyse der aktuellen Spalte Frequenzanalyse der Indexspalte(n) Aggregator zur Spalte hinzufügen Aggregation einmalig durchführen Zusammenfassende Statistiken für jede Spalte erstellen alten erstellen Leere Spalte erstellen Inkrementelle Spalte erstellen (1,2,3) Spalte mit dem Python-Ausdruck expr erstellen
platt verfügbaren indos anzeigen vierigkeiten ückgängig /wiederherstellen indo abbrechen is Arbeitsblatt schließen in erzwungen schließen in erzwingen i	Fortgesc + regex + regex g + regex g + regex g, + regex	hrittene Zeilenauswahl Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der	gF + + aggr z+ + aggr I Neue Spa za i	Frequenzanalyse der Indexspalte(n) Aggregator zur Spalte hinzufügen Aggregation einmalig durchführen Zusammenfassende Statistiken für jede Spalte erstellen alten erstellen Leere Spalte erstellen Inkrementelle Spalte erstellen (1,2,3) Spalte mit dem Python-Ausdruck expr erstellen
vierigkeiten ückgängig /wiederherstellen ndo abbrechen s Arbeitsblatt schließen a erzwungen schließen finen s Arbeitsblatt in Dateiname rn wählte Zeilen (aktuelle in die Zwischenablage	+ regex \ + regex \ g + regex \ g \ + regex \ g \ ,	hrittene Zeilenauswahl Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der	+ + aggr z+ + aggr I Neue Spa za i = + expr	Aggregator zur Spalte hinzufügen Aggregation einmalig durchführen Zusammenfassende Statistiken für jede Spalte erstellen alten erstellen Leere Spalte erstellen Inkrementelle Spalte erstellen (1,2,3) Spalte mit dem Python-Ausdruck expr erstellen
vierigkeiten ückgängig /wiederherstellen Indo abbrechen Is Arbeitsblatt schließen In erzwungen schließen In erzwu	+ regex \ + regex \ g + regex \ g \ + regex \ g \ ,	Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der	z+ + aggr	Aggregation einmalig durchführen Zusammenfassende Statistiken für jede Spalte erstellen alten erstellen Leere Spalte erstellen Inkrementelle Spalte erstellen (1,2,3) Spalte mit dem Python-Ausdruck expr erstellen
ückgängig /wiederherstellen ndo abbrechen es Arbeitsblatt schließen erzwungen schließen erzwungen schließen es Arbeitsblatt in Dateiname rn wählte Zeilen (aktuelle in die Zwischenablage	+ regex g + regex g\ + regex ,	aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der	Neue Spaza	Zusammenfassende Statistiken für jede Spalte erstellen Alten erstellen Leere Spalte erstellen Inkrementelle Spalte erstellen (1,2,3) Spalte mit dem Python-Ausdruck expr erstellen
/wiederherstellen indo abbrechen is Arbeitsblatt schließen in erzwungen schließen in erzwun	g + regex g\ + regex ,	Alle Zeilen abwählen, in denen die aktuelle Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der	Neue Spa	Jede Spalte erstellen Alten erstellen Leere Spalte erstellen Inkrementelle Spalte erstellen (1,2,3) Spalte mit dem Python-Ausdruck expr erstellen
es Arbeitsblatt schließen e erzwungen schließen be finen es Arbeitsblatt in <i>Dateiname</i> rn wählte Zeilen (aktuelle in die Zwischenablage n« ter	regex g\ + regex ,	Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der	za	Leere Spalte erstellen Inkrementelle Spalte erstellen (1,2,3) Spalte mit dem Python-Ausdruck expr erstellen
erzwungen schließen De fnen S Arbeitsblatt in Dateiname rn wählte Zeilen (aktuelle in die Zwischenablage n« ter	regex g\ + regex ,	irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der	i = + expr	Inkrementelle Spalte erstellen (1,2,3) Spalte mit dem Python-Ausdruck expr erstellen
fnen s Arbeitsblatt in <i>Dateiname</i> rn wählte Zeilen (aktuelle in die Zwischenablage n« ter	regex	Alle Zeilen abwählen, in denen irgendeine Spalte auf regex matched Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der	= + expr	(1,2,3) Spalte mit dem Python-Ausdruck expr erstellen
fnen es Arbeitsblatt in <i>Dateiname</i> rn wählte Zeilen (aktuelle in die Zwischenablage n« ter	g,	matched Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der		expr erstellen
es Arbeitsblatt in <i>Dateiname</i> rn wählte Zeilen (aktuelle in die Zwischenablage n«	g,	Alle Zeilen auswählen, in denen die aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der	: + regex	·
rn wählte Zeilen (aktuelle in die Zwischenablage n« ter	g,	aktuelle Spalte gleich der aktuellen Zelle ist Alle Zeilen auswählen, in denen irgendeine Spalte gleich der	: + regex	Neue Spalte(n) durch Auftrennen der
wählte Zeilen (aktuelle in die Zwischenablage n« ter		irgendeine Spalte gleich der		aktuellen Spalte durch <i>regex</i> erstellen
ter	z + expr	TO DIED A DIE TOTAL	; + regex	Neue Spalte(n) mit <i>regex</i> -Gruppen aus der aktuellen Spalte erstellen
		Alle Zeilen auswählen, bei denen expr zu True evaluiert	•	»Fixierte« Kopie der aktuellen Spalte mit evaluierten Zellen erstellen
ht aller Arbeitsblätter	z\ + expr	Alle Zeilen abwählen, bei denen expr	Daten un	nformen
		zu True evaluiert	W	Pivottabelle mit Indexspalte(n) als
f der Arbeitsblätter	Zeilen/Sr	palten verschieben		Zeilen und aktueller Spalte als Werte
platt aller Spalten	J	Zeile nach unten schieben	M	erzeugen Mit Indexspalten als nicht-
olatt der globalen ungen	K	Zeile nach oben schieben		aufgeschmolzenen Werten
platt der Einstellungen des	Н	Spalte nach links schieben		»aufschmelzen«
n Arbeitsblattes	L	Spalte nach rechts schieben	T	Arbeitsblatt durch Vertauschen von Zeilen und Spalten transponieren
l	Spaltenty	ypen einstellen	Zellen be	earbeiten
tzte Zeile	#	Ganzzahl	е	Aktuelle Zelle bearbeiten
ste Zeile	%	Dezimalzahl	Enter	Bearbeiten beenden
anz linke Spalte	\$	Währung	Ctrl-c	Bearbeiten abbrechen
anz rechte Spalte	@	Datum	Ctrl-a	Zum Zellenanfang springen
te nach unten (vorwärts)	~	Text	Ctrl-e	Zum Zellenende springen
te nach oben (rückwärts)			Ctrl-k	Von Zeiger bis Zeilenende löschen
els Suchen	-	ımbenennen		
orwärts in der <i>aktuellen</i>		Aktuelle Spalte umbenennen		pieren und einfügen
ückwärts in der <i>aktuellen</i>	g^	Unbenannte Spalten nach aktueller oder ausgewählte(n) Zeile(n) benennen	y / gy	Aktuelle/ausgewählte Zeile(n) kopieren
	gz^	Alle sichtbaren Spalten nach	p	Vorher kopierte Zeile(n) einfügen
orwärts in <i>allen</i> Spalten		aktueller oder ausgewählte(n) Zeile(n) benennen	zy / zp	Aktuelle Zelle kopieren/einfügen Ausgewählte Zeile(n)
ückwärts in <i>allen</i> Spalten	Spalteng	röße anpassen		kopieren/einfügen Zwischenablage in
hsten Zeile mit Treffer n		Breite der aktuellen Spalte auf die Breite des sichtbaren Inhalts setzen		aktuelle/ausgewählte Zelle(n) einfügen
ten Zeile mit Treffer springen	g_	Breite aller Spalten auf die Breite des sichtbaren Inhalts setzen	Sonstige	
	z_ + n	Breite der aktuellen Spalte auf <i>n</i> Zeichen setzen	!	Aktuelle Spalte zur »Indexspalte« machen
•••	Z-	Breite der aktuellen Spalte halbieren	Ctrl-r	Arbeitsblatt neu laden
end nach der aktuellen		Aktuelle Spalte verdecken, indem die Breite auf 0 gesetzt wird	Ctrl-^	Aktuelles/vorheriges Arbeitsblatt auswählen
end nach der aktuellen end nach der aktuellen Spalte		Alle Spalten aufdecken	Space	Eingabe für Kommandos in Langform öffnen
üo he	ckwärts in allen Spalten sten Zeile mit Treffer en Zeile mit Treffer springen nd nach der aktuellen	rwärts in allen Spalten ckwärts in allen Spalten sten Zeile mit Treffer en Zeile mit Treffer springen nd nach der aktuellen and nach der aktuellen Spalte nd nach der lndexspalte gv	aktueller oder ausgewählte(n) Zeile(n) benennen Spaltengröße anpassen Spaltengröße anpassen Breite der aktuellen Spalte auf die Breite des sichtbaren Inhalts setzen Breite aller Spalten auf die Breite des sichtbaren Inhalts setzen Breite der aktuellen Spalte auf n Zeichen setzen Dreite der aktuellen Spalte auf n Zeichen setzen Dreite der aktuellen Spalte auf n Zeichen setzen Aktuelle Spalte verdecken, indem die Breite auf o gesetzt wird	aktueller oder ausgewählte(n) Zeile(n) benennen Spaltengröße anpassen Breite der aktuellen Spalte auf die Breite des sichtbaren Inhalts setzen En Zeile mit Treffer Breite der aktuellen Spalte auf die Breite des sichtbaren Inhalts setzen Breite der aktuellen Spalte auf die Breite des sichtbaren Inhalts setzen Breite der aktuellen Spalte auf n Zeichen setzen Z + n Breite der aktuellen Spalte auf n Zeichen setzen Dreite der aktuellen Spalte auf n Zeichen setzen Aktuelle Spalte verdecken, indem die Breite auf o gesetzt wird Alle Spalten aufdecken Space