

BeH variable list, cross-sections 2011 to 2016

variable name	type	format	label	variable label
vsnr	long	%12.0g		person ID
bnr	long	%12.0g		establishment id
year	float	%9.0g		year
fall_id	double	%12.0g		Fall ID
beg_orig	int	%tdD_m_Y		Beginndatum
end_orig	int	%tdD_m_Y		Enddatum
dauer	int	%8.0g		Dauer der Beschäftigung
sex_id	byte	%8.0g	SEX_DIG	Sex
geb_dat	int	%tdD_m_Y		Geb_dat
tag_entg	float	%9.0g		Tag entgelt
IP1	byte	%8.0g	ASN_BNG	education imputed, following Osikominu et al.
ao_gem	long	%12.0g	GEN_BNG	AO-Gem
ao_gst	long	%12.0g	DGN_BNG	AO-GST
ao_aa	int	%8.0g	AAN_BNG	Arbeitsagentur Arbeitsort
ausbildung	byte	%8.0g	ASN_BNG	Ausbildung
beruf	int	%8.0g	BRN_BNG	Beruf
beruf_kldb10	long	%12.0g	KAN_BNG	Berufsgattung zeitr übergr
pers_gr	int	%8.0g	PGN_BNG	Pers gr
staat	int	%8.0g	STN_BNG	Staat
berufstg	byte	%8.0g	BSN_BNG	Stellg Beruf
bnr_ano_n	long	%12.0g		Betriebsnummer Anonym
wz73	int	%8.0g	K7N_BNG	Wirtschaftszweig 1973
alter	int	%8.0g		alter (aus gebj und gebm generiert)
climr	double	%10.0g		right censoring limit, nomial, euro
climl	double	%10.0g		mini job limit, nomial, euro
Icr	byte	%8.0g		indicator: wage right-censored at sec. contrib. limit
wd	float	%9.0g		daily wage, censored at the soc. sec. contrib. limit)
Ivz	byte	%8.0g		Vollzeitbeschaeftigt Ja/Nein
estsize	float	%9.0g		establishment size (part-time weights: 0.5)
tenure_recall	byte	%8.0g		firm tenure, no restart after interruption

staat_start	float	%9.0g		citizenship based on first spell
ten	byte	%8.0g		tenure, restarted at 0 after interruption
wz93	long	%12.0g	L9N_BNG	Wirtschaftszweig 1993
wo_gem	long	%12.0g	GEN_BNG	WO-Gem
wz03	long	%12.0g	L3N_BNG	Wirtschaftszweig 2003
wz08	long	%12.0g	L8N_BNG	Wirtschaftszweig 2008
an_ueberlass	byte	%8.0g	JNN_BNG	AN Überlassung
ausb_abschl	byte	%8.0g	AIN_BNG	Ausb. Abschl.
befristung	byte	%8.0g	BFN_BNG	Befristung
schul_abschl	byte	%8.0g	SUN_BNG	Schulabschl
