log: k: \JTPA NatEval \B-Working Files \Contents&Means \expafdc \afdc\_contents.log log type: text opened on: 20 Apr 2004, 10: 54: 29

. describe;

Contains data from k: \JTPA NatEval \A-Original Files\expafdc\afdc. dta obs: 10, 667 vars: 264 7 Dec 2002 17: 23

11, 275, 019 (95. 7% of memory free) si ze:

variable name	storage type	di spl ay format	val ue l abel	vari able label
afben01	float	%9. 0g		
afben02	float	%9. 0g		
afben03	float	%9. 0g		
afben04	float	%9. 0g		
afben05	float	%9. 0g		
afben06	float	%9. 0g		
afben07	float	%9. 0g		
afben08	float	%9. 0g		
afben09	float	%9. 0g		
afben10	float	%9. 0g		
afben11	float	%9. 0g		
afben12	float	%9. 0g		
afben13	float	%9. 0g		
afben14	float	%9. 0g		
afben15	float	%9. 0g		
afben16	float	%9. 0g		
afben17	float	%9. 0g		
afben18	float	%9. 0g		
afben19	float	%9. 0g		
afben20	float	%9. 0g		
afben21	float	%9. 0g		
afben22	float	%9. 0g		
afben23	float	%9. 0g		
afben24	fl oat	%9. 0g		
afben25	fl oat	%9. 0g		
afben26	float	%9. 0g		
afben27	fl oat	%9. 0g		
afben28	float	%9. 0g		
afben29	float	%9. 0g		
afben30	float	%9. 0g		
afben31	float	%9. 0g		
afben32	float	%9. 0g		
afben33	float	%9. 0g		
afben34	float	%9. 0g		
afben35	float	%9. 0g		
afben36	float	%9. 0g		
afben37	float	%9. 0g		
afben38	float	%9. 0g		
afben39	float	%9. 0g		
afben40	float	%9. 0g		
afben41	float	%9. 0g		
afben42	float	%9. 0g		
afben43	float	%9. 0g		
afben44	float	%9. 0g		
afben45	float	%9. 0g		
afben46	float	%9. 0g		
afben47	float	%9. 0g		
afben48	fl oat	%9. 0g		

Page 1

afben49	float	%9. 0g
afben50	float	%0. 0g
01		%9. 0g
afben_00	float	%9. 0g
afben_01	float	%9. 0g
		%0.0g
afben_02	float	%9. 0g
afben_03	float	%9. 0g
afben_04	float	%9. 0g
		%0. 0g
afben_05	float	%9. 0g
afben_06	float	%9. 0g
afben_07	float	%9. 0g
		%0. 0g
afben_08	float	%9. 0g
afben_09	float	%9. 0g
afben_10	float	%9. 0g
		%0. 0g
afben_11	float	%9. 0g
afben_12	float	%9. 0g
afben_13	float	%9. 0g
		703. Ug
afben_14	float	%9. 0g
afben_15	float	%9. 0g
afben_16	float	
		%9. 0g
afben_17	float	%9. 0g
afben_18	float	%9. 0g
	float	%0. 0g
afexp_sr		%9. 0g
afflg01	float	%9. 0g
afflg02	float	%9. 0g
affigua affigua	float	%0. 0g
afflg03	float	%9. 0g
afflg04	float	%9. 0g
afflg05	float	%9. 0g
- 001 -00		%0. 0g
afflg06	float	%9. 0g
afflg07	float	%9. 0g
afflg08	float	%9. 0g
- CCL -00	Clast	%0. 0g
afflg09	float	%9. 0g
afflg10	float	%9. 0g
afflg11	float	%9. 0g
alligii		//3. Ug
afflg12	float	%9. 0g
afflg13	float	%9. 0g
offl g14	float	%9. 0g
afflg14	noat	769. Ug
afflg15	float	%9. 0g
afflg16	float	%9. 0g
afflg17	float	%9. 0g
		769. Ug
afflg18	float	%9. 0g
afflg19	float	%9. 0g
ecc1 ~20		%0. 0g
afflg20	float	%9. 0g
afflg21	float	%9. 0g
afflg22	float	%9. 0g
-CC1 ~22	float	%0. 0g
afflg23		%9. 0g
afflg24	float	%9. 0g
afflg25	float	%9. 0g
offl age		%0. 0g
afflg26	float	%9. 0g
afflg27	float	%9. 0g
afflg28	float	%9. 0g
- CCL -00	Clast	%0. 0g
afflg29	float	%9. 0g
afflg30	float	%9. 0g
afflg31	float	%9. 0g
	Cl	/00. 0g
afflg32	float	%9. 0g
afflg33	float	%9. 0g
afflg34	float	%9. 0g
- CCl Cr		/00. Ug
afflg35	float	%9. 0g
afflg36	float	%9. 0g
offl 627	float	%9. 0g
afflg37		703. Ug
afflg38	float	%9. 0g
afflg39	float	%9. 0g
affl 440	float	%0 0%
afflg40		%9. 0g
afflg41	float	%9. 0g
afflg42	floot	%0 0 <u>~</u>
aiii242	TIOAL	709. US
arrigaz	float	%9. 0g

afflg43	float	%9. 0g
001 44		700. Ug
afflg44	fl oat	%9. 0g
afflg45	float	%9. 0g
offl ade	float	%0.0g
afflg46	Hoat	%9. 0g
afflg47	float	%9. 0g
affl 648	float	%9. 0g
afflg48		709. Ug
afflg49	float	%9. 0g
afflg50	float	%9. 0g
arrigou		703. Ug
afflg_00	float	%9. 0g
afflg_01	float	%9. 0g
CCI CO		700. ug
afflg_02	float	%9. 0g
afflg_03	float	%9. 0g
off1 = 04		%0. 0g
afflg_04	float	%9. 0g
afflg_05	float	%9. 0g
	float	%0.0g
afflg_06		%9. 0g
afflg_07	float	%9. 0g
afflg_08	float	%9. 0g
allig_06		703. Ug
afflg_09	fl oat	%9. 0g
afflg_10	float	%9. 0g
CC1 _ 14	Cl	700. ug
afflg_11	fl oat	%9. 0g
afflg_12	float	%9. 0g
- CCl 10		%0. 0g
afflg_13	float	%9. 0g
afflg_14	float	%9. 0g
offi = 15		%0. 0g
afflg_15	float	%9. 0g
afflg_16	float	%9. 0g
offl # 17	float	%0.0g
afflg_17		%9. 0g
afflg_18	float	%9. 0g
afhh01	float	%9. 0g
		703. Ug
afhh02	float	%9. 0g
afhh03	float	%9. 0g
		%0. 0g
afhh04	float	%9. 0g
afhh05	float	%9. 0g
		%0. 0g
afhh06	float	%9. 0g
afhh07	float	%9. 0g
afhh08		%0.0g
	float	%9. 0g
afhh09	float	%9. 0g
afhh10	float	%9. 0g
		703. Ug
afhh11	float	%9. 0g
afhh12	float	%9. 0g
	Cl	%0. 0g
afhh13	float	%9. 0g
afhh14	float	%9. 0g
		%0. 0g
afhh15	float	%9. 0g
afhh16	float	%9. 0g
afhh17	float	%0 0g
		%9. 0g
afhh18	float	%9. 0g
afhh19	float	%9. 0g
		//0. Ug
afhh20	float	%9. 0g
afhh21	float	%9. 0g
	float	%0.0g
afhh22		%9. 0g
afhh23	float	%9. 0g
afhh24	float	%9. 0g
		709. Ug
afhh25	float	%9. 0g
afhh26	float	%9. 0g
		/00. Ug
afhh27	fl oat	%9. 0g
afhh28	float	%9. 0g
afhh29	float	%9. 0g
afhh30	float	%9. 0g
afhh31	float	%9. 0g
		/03. Ug
afhh32	float	%9. 0g
afhh33	float	%9. 0g
afhh34	float	%9. 0g
afhh35	float	%9. 0g
afhh36	float	%9. 0g
	ri vat	/03. Ug
afhh37	float	%9. 0g
		J

afhh38	float	0/O O~
		%9. 0g
afhh39	float	%9. 0g
		%0. 0g
afhh40	float	%9. 0g
afhh41	float	%9. 0g
		%0. 0g
afhh42	float	%9. 0g
afhh43	float	%9. 0g
afhh44	float	%9. 0g
		700.05
afhh45	float	%9. 0g
afhh46	float	
afhh47	float	%9. 0g
		0/0 0~
afhh48	float	%9. 0g
afhh49	float	%9. 0g
		700. US
afhh50	float	%9. 0g
afhh 00	float	
		%9. 0g
afhh 01	float	%9. 0g
		%0. 0g
afhh_02	float	%9. 0g
afhh 03	float	%9. 0g
		703. Ug
afhh_04	float	%9. 0g
o —		0/0 0%
	float	%9. 0g
afhh_06	float	%9. 0g
		%0. 0g
afhh_07	float	%9. 0g
o —	float	%9. 0g
		%9. 0g
afhh 09	float	%9. 0g
		700.05
afhh_10	float	%9. 0g
afhh_11	float	%9. 0g
		703. Ug
afhh_12	float	%9. 0g
afhh_13	float	%9. 0g
afhh_14	float	%9. 0g
		700.05
afhh_15	float	%9. 0g
afhh_16	float	%9. 0g
		703. Ug
afhh_17	float	%9. 0g
	float	0/0 0=
	ナレハコモ	
afhh_18	Hoat	709. Ug
_ —		%9. 0g
ardsite	str2	%2s
ardsite	str2	%2s
ardsīte bi fi d	str2 float	%2s %9. 0g
ardsite	str2 float float	%2s %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00	str2 float float	%2s %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01	str2 float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00	str2 float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02	str2 float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03	str2 float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03	str2 float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04	str2 float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05	str2 float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05	str2 float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06	str2 float float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07	str2 float float float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07	str2 float float float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08	str2 float float float float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07	str2 float float float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf08	str2 float float float float float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf09 iaf10	str2 float float float float float float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf09 iaf10	str2 float float float float float float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf09 iaf10 iaf11	str2 float float float float float float float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf09 iaf10 iaf11 iaf12	str2 float float float float float float float float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf09 iaf10 iaf11 iaf12	str2 float float float float float float float float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13	str2 float float float float float float float float float float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14	str2 float float float float float float float float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14	str2 float float float float float float float float float float float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf108 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15	str2 float float float float float float float float float float float float float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14	str2 float float float float float float float float float float float float float float float float float float float	%2s %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf16	str2 float	%2s %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf16 iaf17	str2 float	%2s %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf16 iaf17	str2 float	%2s %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf16 iaf17 iaf18	str2 float	%2s %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf09 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf16 iaf17 iaf18 iaf19	str2 float	%2s %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf09 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf16 iaf17 iaf18 iaf19	str2 float	%2s %9. 0g %9. 0g
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf16 iaf17 iaf18 iaf19 iaf20	str2 float	%2s %9. 0g %9. 0
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf09 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf16 iaf17 iaf18 iaf19	str2 float	%2s %9. 0g %9. 0
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf09 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf16 iaf17 iaf18 iaf19 iaf20 iaf21	str2 float	%2s %9. 0g %9. 0
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf109 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf18 iaf17 iaf18 iaf19 iaf20 iaf21 iaf22	str2 float	%2s %9. 0g %9. 0
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf109 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf18 iaf17 iaf18 iaf19 iaf20 iaf21 iaf22	str2 float	%2s %9. 0g %9. 0
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf109 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf18 iaf17 iaf18 iaf19 iaf20 iaf21 iaf22 iaf23	str2 float	%2s %9. 0g %9. 0
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf18 iaf18 iaf19 iaf20 iaf21 iaf22 iaf23 iaf24	str2 float	%2s %9. 0g %9. 0
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf18 iaf18 iaf19 iaf20 iaf21 iaf22 iaf23 iaf24	str2 float	%2s %9. 0g %9. 0
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf09 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf18 iaf18 iaf19 iaf20 iaf21 iaf22 iaf23 iaf24 iaf25	str2 float	%2s %9. 0g gg %9. 0g gg %9. 0g gg %9. 0g %9.
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf18 iaf18 iaf19 iaf20 iaf21 iaf22 iaf23 iaf24	str2 float	%2s %9. 0g gg %9. 0g %9.
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf09 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf18 iaf17 iaf18 iaf19 iaf20 iaf21 iaf22 iaf23 iaf24 iaf25 iaf26	str2 float	%2s %9. 0g gg %9. 0g %9.
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf09 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf16 iaf17 iaf18 iaf20 iaf21 iaf22 iaf23 iaf24 iaf25 iaf26 iaf27	str2 float	%2s %9. 0g gg %9. 0g %9.
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf09 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf16 iaf17 iaf18 iaf20 iaf21 iaf22 iaf23 iaf24 iaf25 iaf26 iaf27	str2 float	%2s %9. 0g gg %9. 0g %9.
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf09 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf16 iaf17 iaf18 iaf20 iaf21 iaf22 iaf23 iaf24 iaf25 iaf26 iaf27 iaf28	str2 float	%2s %9. 0g gg %9. 0g %9.
ardsite bifid iaf00 iaf01 iaf02 iaf03 iaf04 iaf05 iaf06 iaf07 iaf08 iaf09 iaf10 iaf11 iaf12 iaf13 iaf14 iaf15 iaf16 iaf17 iaf18 iaf20 iaf21 iaf22 iaf23 iaf24 iaf25 iaf26 iaf27	str2 float	%2s %9. 0g gg %9. 0g %9.

```
%9. 0g
%9. 0g
i af 31
                       float
                       float
i af 32
                                %9. 0g
%9. 0g
%9. 0g
                       float
i af33
                       float\\
i af 34
iaf35
                       float
                                 %9. 0g
iaf36
                       float
                                %9. 0g
%9. 0g
%9. 0g
%9. 0g
%9. 0g
                       float
i af 37
i af 38
                       float
i af 39
                       float
i af 40
                       float
i af 41
                       float
i af 42
                       float
                       float
                                 %9. 0g
i af 43
                                 %9. 0g
                       float
i af 44
                                %9. 0g
%9. 0g
%9. 0g
%9. 0g
i af 45
                       float
                       float
i af 46
i af 47
                       float
i af 48
                      float
i af 49
                                 %9. 0ğ
                      float
                      float
                                 %9. 0g
iaf50
                                 %9. 0ğ
                      float
radt
                      str6
reci d
                                 %6s
                                 %1s
rej fl ag
                      str1
```

%9. 0g

float

#### Sorted by:

i af 30

. log close;

log: k: \JTPA NatEval \B-Working Files\Contents&Means\expafdc\afdc\_contents.log

log type: text

20 Apr 2004, 10:54:30 closed on: