### fdst\_contents.log

log: k: \JTPA NatEval \B-Working Files\Contents&Means\expfdst\fdst\_contents.log log type: text opened on: 20 Apr 2004, 10: 26: 12

. describe;

Contains data from k: \JTPA NatEval \A-Original Files\expfdst\fdst. dta obs: 10, 667 vars: 264 9 Dec 2002 09: 08

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

variable name	storage type	display format	val ue l abel	variable label
andai ta		%2s		
ardsi te bi fi d	str2 float	%2S %9. 0g		
fsben01	float	%9. 0g %9. 0g		
fsben02	float	%9. 0g %9. 0g		
fsben03	float	%9. 0g %9. 0g		
fsben04	float	%9. 0g		
fsben05	float	%9. 0g		
fsben06	float	%9. 0g		
fsben07	float	%9. 0g		
fsben08	float	%9. 0g		
fsben09	float	%9. 0g		
fsben10	float	%9. 0g		
fsben11	float	%9. 0g		
fsben12	float	%9. 0g		
fsben13	float	%9. 0g		
fsben14	float	%9. 0g		
fsben15	float	%9. 0g		
fsben16	float	%9. 0g		
fsben17	float	%9. 0g		
fsben18	float	%9. 0g		
fsben19	float	%9. 0g		
fsben20	float	%9. 0g		
fsben21	fl oat	%9. 0g		
fsben22	fl oat	%9. 0g		
fsben23	fl oat	%9. 0g		
fsben24	float	%9. 0g		
fsben25	float	%9. 0g		
fsben26	float	%9. 0g		
fsben27	float	%9. 0g		
fsben28	float	%9. 0g		
fsben29	float	%9. 0g		
fsben30	float	%9. 0g		
fsben31	float	%9. 0g		
fsben32 fsben33	fl oat fl oat	%9. 0g		
fsben34	float	%9. 0g %9. 0g		
fsben35	float	%9. 0g %9. 0g		
fsben36	float	%9. 0g %9. 0g		
fsben37	float	%9. 0g %9. 0g		
fsben38	float	%9. 0g		
fsben39	float	%9. 0g		
fsben40	float	%9. 0g		
fsben41	float	%9. 0g		
fsben42	float	%9. 0g		
fsben43	float	%9. 0g		
fsben44	float	%9. 0g		
fsben45	float	%9. 0g		
fsben46	float	%9. 0g		

Page 1

# $fdst\_contents.log$

fsben47	float	%9. 0g
		%0. 0g
fsben48	float	%9. 0g
fsben49	float	%9. 0g
fsben50	float	%9. 0g
		%0. 0g
fsben_00	float	%9. 0g
fsben_01	float	%9. 0g
fsben_02	float	%9. 0g
		703. Ug
fsben_03	float	%9. 0g
fsben 04	fl oat	%9. 0g
fsben_05	float	%9. 0g
		703. Ug
fsben_06	fl oat	%9. 0g
fsben_07	float	%9. 0g
	float	%0.0g
fsben_08		%9. 0g
fsben_09	fl oat	%9. 0g
fsben 10	float	%9. 0g
		%0. 0g
fsben_11	float	%9. 0g
fsben_12	float	%9. 0g
fsben_13	float	%9. 0g
		%0. 0g
fsben_14	float	%9. 0g
fsben_15	fl oat	%9. 0g
fsben_16	float	%9. 0g
		//0. Ug
fsben_17	float	%9. 0g
fsben_18	float	%9. 0g
	float	%9. 0g
fsexp_sr	noat	769. Ug
fsflg01	fl oat	%9. 0g
fsflg02	float	%9. 0g
fafl and		%0. 0g
fsflg03	float	%9. 0g
fsflg04	fl oat	%9. 0g
fsflg05	float	%9. 0g
f-f1 -00		%0. 0g
fsflg06	float	%9. 0g
fsflg07	fl oat	%9. 0g
fsflg08	float	%9. 0g
C CL -00		//00. Ug
fsflg09	float	%9. 0g
fsflg10	float	%9. 0g
fsflg11	float	%9. 0g
Collaga		703. Ug
fsflg12	float	%9. 0g
fsflg13	float	%9. 0g
fofl g14	float	
fsflg14		%9. 0g
fsflg15	fl oat	%9. 0g
fsflg16	float	%9. 0g
fofl al7		%0.0g
fsflg17	float	%9. 0g
fsflg18	float	%9. 0g
fsflg19	float	%9. 0g
f-f1 -90		%0. 0g
fsflg20	float	%9. 0g
fsflg21	float	%9. 0g
fsflg22	float	%9. 0g
faflana		%0. 0g
fsflg23	float	%9. 0g
fsflg24	float	%9. 0g
fsflg25	float	%9. 0g
C-Cl -00		%0. 0g
fsflg26	float	%9. 0g
fsflg27	fl oat	%9. 0g
fsflg28	float	%9. 0g
		//00. Ug
fsflg29	float	%9. 0g
fsflg30	float	%9. 0g
fsflg31	float	%9. 0g
		/03. Ug
fsflg32	float	%9. 0g
fsflg33	float	%9. 0g
fefl g34	float	%0 0g
fsflg34		%9. 0g
fsflg35	fl oat	%9. 0g
fsflg36	float	%9. 0g
fefl g27	float	%0 0%
fsflg37		%9. 0g
fsflg38	float	%9. 0g
fsflg39	float	%9. 0g
	float	%0.05 %0.0~
fsflg40	float	%9. 0g

# $fdst\_contents.log$

fsflg41	float	%O Oc
1511841		%9. 0g
fsflg42	float	%9. 0g
fsflg43	float	%9. 0g
C Cl 44	Cl	700. Ug
fsflg44	float	%9. 0g
fsflg45	float	%9. 0g
1311843		703. Ug
fsflg46	float	%9. 0g
fsflg47	float	%9. 0g
1511947		703. Ug
fsflg48	float	%9. 0g
fafl a40	float	0/0 0%
fsflg49		%9. 0g
fsflg50	float	%9. 0g
fafl a oo	float	0/0 0%
fsflg_00	Hoat	%9. 0g
fsflg_01	float	%9. 0g
fafla 02	float	0/0 0%
fsflg_02	Hoat	%9. 0g
fsflg_03	float	%9. 0g
fafl a 04		0/0.05
fsflg_04	float	%9. 0g
fsflg_05	float	%9. 0g
C-Cl - 00		0/0.05
fsflg_06	float	%9. 0g
fsflg_07	float	%9. 0g
C-Cl - 00		0/0.05
fsflg_08	float	%9. 0g
fsflg_09	float	%9. 0g
C-Cl - 10		0/0.05
fsflg_10	float	%9. 0g
fsflg_11	fl oat	%9. 0g
6 6 40	Cl	%0. 0g
fsflg_12	fl oat	%9. 0g
fsflg_13	float	%9. 0g
13118_13	Cl	700. Ug
fsflg_14	fl oat	%9. 0g
fsflg_15	float	%9. 0g
13118_10		700. Ug
fsflg_16	float	%9. 0g
fsflg_17	fl oat	%9. 0g
0.018_17		700. Ug
fsflg_18	float	%9. 0g
fshh01	fl oat	%9. 0g
		700. Ug
fshh02	fl oat	%9. 0g
fshh03	float	%9. 0g
		703. Ug
fshh04	float	%9. 0g
fshh05	float	%9. 0g
		703. Ug
fshh06	float	%9. 0g
		%0 0g
fshh07	float	%9. 0g
fshh08	float	%9. 0g
		%0.0g
fshh09	float	%9. 0g
fshh10	float	%9. 0g
		%0.0g
fshh11	float	%9. 0g
fshh12	float	%9. 0g
	float	%0. 0g
fshh13	float	%9. 0g
fshh14	float	%9. 0g
fshh15		%0.0g
	float	%9. 0g
fshh16	float	%9. 0g
fshh17	float	%0 0°
		%9. 0g
fshh18	float	%9. 0g
fshh19	float	%0 0°
		%9. 0g
fshh20	float	%9. 0g
		0/0 0~
fshh21	float	%9. 0g
fshh22	float	%9. 0g
		0/0.05
fshh23	fl oat	%9. 0g
fshh24	fl oat	%9. 0g
fshh25	float	%9. 0g
fshh26	float	%9. 0g
	floot	%9. 0g
fshh27	float	
fshh28	fl oat	%9. 0g
		%0 05
fshh29	float	%9. 0g
fshh30	float	%9. 0g
		%0 05
fshh31	float	%9. 0g
fshh32	fl oat	%9. 0g
		%0.0g
fshh33	float	%9. 0g
fshh34	float	%9. 0g
		%0 0°
fshh35	float	%9. 0g
		J

# $fdst\_contents.log$

fshh36	float	%9. 0g
		%0. 0g
fshh37	float	%9. 0g
fshh38	float	%9. 0g
fshh39	float	%0 0g
		%9. 0g
fshh40	float	%9. 0g
fshh41	float	%9. 0g
fshh42	float	%9. 0g
fshh43	float	%9. 0g
		703. Ug
fshh44	float	%9. 0g
fshh45	float	%9. 0g
		700. Ug
fshh46	fl oat	%9. 0g
fshh47	fl oat	%9. 0g
	Clast	%0. 0g
fshh48	float	%9. 0g
fshh49	float	%9. 0g
fshh50	float	%9. 0g
fshh_00	float	%9. 0g
	float	0/0 0~
fshh_01	float	%9. 0g
fshh_02	float	%9. 0g
fshh_03	float	%0 0g
		%9. 0g
fshh_04	float	%9. 0g
fshh_05	float	%9. 0g
		703. Ug
fshh_06	fl oat	%9. 0g
fshh_07	float	%9. 0g
		703. Ug
fshh_08	float	%9. 0g
fshh 09	float	%9. 0g
		700. Ug
fshh_10	float	%9. 0g
fshh 11	float	%9. 0g
		%0. 0g
fshh_12	fl oat	%9. 0g
fshh_13	float	%9. 0g
fshh_14	float	%9. 0g
fshh 15	float	%9. 0g
_	float	%0 0°
fshh_16		%9. 0g
fshh_17	float	%9. 0g
fshh_18	float	%9. 0g
		709. Ug
ifs00	fl oat	%9. 0g
ifs01	float	%9. 0g
ifs02	fl oat	%9. 0g
ifs03	float	%9. 0g
		700. Ug
ifs04	fl oat	%9. 0g
ifs05	float	%9. 0g
ifs06	float	%9. 0g
ifs07	float	%9. 0g
ifs08	float	%0.0g
		%9. 0g
ifs09	float	%9. 0g
ifs10	float	%9. 0g
		703. Ug
ifs11	fl oat	%9. 0g
ifs12	fl oat	%9. 0g
		%0. 0g
ifs13	float	%9. 0g
ifs14	float	%9. 0g
ifs15	float	%9. 0g
ifs16	float	%9. 0g
		%0. 0g
ifs17	float	%9. 0g
ifs18	float	%9. 0g
ifs19	float	%9. 0g
	nivat	/05. Ug
ifs20	float	%9. 0g
ifs21	float	%9. 0g
		/00. Ug
ifs22	fl oat	%9. 0g
ifs23	float	%9. 0g
		%C 2
ifs24	float	%9. 0g
ifs25	fl oat	%9. 0g
	float	
ifs26		%9. 0g
ifs27	Hoat	
11561	float	%9. 0g
	fl oat	%9. 0g
ifs28	fl oat fl oat	%9. 0g %9. 0g
	fl oat	%9. 0g %9. 0g
ifs28	fl oat fl oat	%9. 0g

### fdst\_contents.log %9. 0g ifs30 float %9. 0g %9. 0g ifs31 float ifs32 float %9. 0g %9. 0g %9. 0g float ifs33floatifs34 ifs35 float %9. 0g ifs36float %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g float ifs37 ifs38 floatifs39 float ifs40 float ifs41 float ifs42 float %9. 0g float i fs43 %9. 0g float i fs44 %9. 0g %9. 0g %9. 0g %9. 0g ifs45 float float ifs46 float ifs47 i fs48 float %9. 0ğ ifs49 float float %9. 0g ifs50 %9. 0ğ float radt str6 reci d **%6s** %1s rej fl ag str1 Sorted by: . log close; log: k: \JTPA NatEval \B-Working Files\Contents&Means\expfdst\fdst\_contents.log log type: text 20 Apr 2004, 10: 26: 13 closed on: