> elem angio

ld: 54 Zeta:		DTps -1.000	DCac -2.000	DNcpv 3.600	DTcpv 0.400	DPav 0.010
ld: V1	VisitDate:	Tps 1.000	Cac 2.000	Ncpv 64.900	Tcpv 0.200	Pav: 0.016
ld: V2	VisitDate:	Tps 0.000	Cac 0.000	Ncpv 68.500	Tcpv 0.600	Pav: 0.026
ld: 94 Zeta:		DTps -1.000	DCac 60.000	DNcpv 70.100	DTcpv 2.900	DPav 0.021
ld: V1	VisitDate:	Tps 8.000	Cac 291.000	Ncpv 174.900	Tcpv 117.600	Pav: 0.095
ld: V2	VisitDate:	Tps 7.000	Cac 351.000	Ncpv 245.000	Tcpv 120.500	Pav: 0.116
ld: 3 Gamma:		DTps 0.000	DCac 0.000	DNcpv 16.700	DTcpv 0.200	DPav 0.005
ld: V1	VisitDate:	Tps 0.000	Cac 0.000	Ncpv 6.500	Tcpv 0.000	Pav: 0.003
ld: V2	VisitDate:	Tps 0.000	Cac 0.000	Ncpv 23.200	Tcpv 0.200	Pav: 0.008
ld: 49 Theta:		DTps 1.000	DCac 2.000	DNcpv 17.300	DTcpv 3.000	DPav 0.008
ld: V1	VisitDate:	Tps 0.000	Cac 0.000	Ncpv 39.700	Tcpv 1.400	Pav: 0.015
ld: V2	VisitDate:	Tps 1.000	Cac 2.000	Ncpv 57.000	Tcpv 4.400	Pav: 0.023
ld. 07 Th ata.		DT 0 000	D00.000	DN70 000	DT1 200	DD0 005
ld: 87 Theta:		DTps 2.000	DCac 2.000	DNcpv 79.800	DTcpv 1.300	DPav 0.035
ld: V1	VisitDate:	Tps 4.000	Cac 101.000	Ncpv 100.500	Tcpv 41.800	Pav: 0.055
ld: V2	VisitDate:	Tps 6.000	Cac 103.000	Ncpv 180.300	Tcpv 43.100	Pav: 0.090
ld: 97 Theta:		DTps 2.000	DCac 7.000	DNcpv 61.000	DTcpv 27.900	DPav 0.029
ld: V1	VisitDate:	Tps 8.000	Cac 47.000	Ncpv 105.700	Tcpv 30.500	Pav: 0.077
ld: V2	VisitDate:	Tps 10.000	Cac 54.000	Ncpv 166.700	Tcpv 58.400	Pav: 0.106
ld: 83 Eta:		DTps 1.000	DCac 28.000	DNcpv 13.200	DTcpv 14.400	DPav 0.005
ld: V1	VisitDate:	Tps 4.000	Cac 217.000	Ncpv 169.000	Tcpv 73.800	Pav: 0.072
ld: V2	VisitDate:	Tps 5.000	Cac 245.000	Ncpv 182.200	Tcpv 88.200	Pav: 0.077
ld: 86 Eta:		DTps 2.000	DCac 43.000	DNcpv 62.900	DTcpv 33.900	DPav 0.044
ld: V1	VisitDate:	Tps 4.000	Cac 211.000	Ncpv 365.600	Tcpv 86.000	Pav: 0.156
ld: V2	VisitDate:	Tps 6.000	Cac 254.000	Ncpv 428.500	Tcpv 119.900	Pav: 0.200
ld: 88 Eta:		DTps 6.000	DCac 12.000	DNcpv 68.800	DTcpv 4.400	DPav 0.015
ld: V1	VisitDate:	Tps 4.000	Cac 88.000	Ncpv 238.500	Tcpv 33.900	Pav: 0.091
ld: V2	VisitDate:	Tps 10.000	Cac 100.000	Ncpv 307.300	Tcpv 38.300	Pav: 0.106
			•	•		

DQAng 31.000

QAngio 6.000

QAngio 37.000

DQAng 18.000

QAngio 67.000

QAngio 85.000

DQAng 0.000

QAngio 14.000

QAngio 14.000

DQAng 11.000

QAngio 23.000

QAngio 34.000

DQAng 40.000

QAngio 60.000

QAngio 100.000

DQAng 129.000

QAngio 112.000

QAngio 241.000

DQAng 63.000

QAngio 152.000

QAngio 215.000

DQAng 163.000

QAngio 147.000

QAngio 310.000

DQAng 27.000

QAngio 38.000

QAngio 65.000