

> elem angio

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