



PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA

PROGETTO DEFINITIVO

CUP F520C05000070003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (ATI):

SIS S.r.l. (MANDATARIA)
A&S Engineering S.r.l.
BONIFICA ITALIA S.r.l.
CO.RE. INGEGNERIA
OMNISERVICE Engineering S.r.l.

RESPONSABILI DI PROGETTO:

Prof. Ing. Antonio Bevilacqua
Ordine Ingegneri di Palermo n. 4058
Dott. Ing. Franco Persio Bocchetto
Ordine Ingegneri di Roma n. 8664
Dott. Ing. Vincenzo Calzona
Ordine Ingegneri di Roma n. 16656
Dott. Ing. Pietro Agnello
Ordine Ingegneri di Agrigento n. 543

RESPONS. INTEG. PREST. SPECIALISTICHE
Prof. Ing. Antonio Bevilacqua
Ordine Ingegneri di Palermo n. 4058

UFFICIO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Vincenzo Corallo

ASSISTENTE
Dott. Ing. Salvatore Dipasquale

CAVALCAVIA "3" TABULATI DI CALCOLO (Tomo 2)

CODICE: PD-CV03-STR-RE-03-B

SCALA: —

DATA: Ottobre 2011

NOME FILE: PD-CV03-STR-RE-03-B.dwg

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Visto	Approvato
A	Aprile 2011	EMISSIONE GIUSTO VERB. COMM. REG.LE LL. PP. DEL 11/04/2011	S. Bognesi	S. Bognesi	V. Calzona
B	Ottobre 2011	REVISIONE GIUSTA ISTRUTTORIA PER C.d.S. OTTOBRE 2011	S. Bognesi	S. Bognesi	V. Calzona

113	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
113	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
113	SX	0.00	1.204E-02	3.258E-02	5.510E-01	5.869E-03	2.846E-01	8.087E-02
		1.8E-01	1.204E-02	3.258E-02	5.510E-01	5.869E-03	1.840E-01	7.493E-02
		3.6E-01	1.204E-02	3.258E-02	5.510E-01	5.869E-03	8.348E-02	6.900E-02
		5.5E-01	1.204E-02	3.258E-02	5.510E-01	5.869E-03	1.711E-02	6.307E-02
		7.3E-01	1.204E-02	3.258E-02	5.510E-01	5.869E-03	1.176E-01	5.715E-02
113	SY	0.00	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	4.17	5.973E-02
		1.8E-01	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	6.16	2.630E-02
		3.6E-01	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	8.16	7.494E-02
		5.5E-01	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	10.15	1.354E-01
		7.3E-01	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	12.15	1.971E-01
113	SZ	0.00	7.362E-02	5.112E-01	9.882E-02	3.323E-01	7.293E-02	7.507E-01
		1.8E-01	7.362E-02	5.112E-01	9.882E-02	3.323E-01	5.499E-02	6.879E-01
		3.6E-01	7.362E-02	5.112E-01	9.882E-02	3.323E-01	3.712E-02	6.327E-01
		5.5E-01	7.362E-02	5.112E-01	9.882E-02	3.323E-01	1.958E-02	5.872E-01
		7.3E-01	7.362E-02	5.112E-01	9.882E-02	3.323E-01	6.236E-03	5.538E-01
113	MOVE1 MAX	0.00	9.210E-05	30.70	7.216E-02	6.95	2.762E-02	13.41
		1.8E-01	9.210E-05	30.70	7.216E-02	6.95	4.079E-02	7.93
		3.6E-01	9.210E-05	30.70	7.216E-02	6.95	5.403E-02	3.09
		5.5E-01	9.210E-05	30.70	7.216E-02	6.95	6.728E-02	3.32
		7.3E-01	9.210E-05	30.70	7.216E-02	6.95	8.045E-02	3.76
113	MOVE1 MIN	0.00	-9.210E-05	-2.48	-7.217E-02	-6.28	-2.718E-02	-1.069E-03
		1.8E-01	-9.210E-05	-2.48	-7.217E-02	-6.28	-4.053E-02	-2.899E-03
		3.6E-01	-9.210E-05	-2.48	-7.217E-02	-6.28	-5.407E-02	-4.771E-03
		5.5E-01	-9.210E-05	-2.48	-7.217E-02	-6.28	-6.719E-02	-4.02
		7.3E-01	-9.210E-05	-2.48	-7.217E-02	-6.28	-8.040E-02	-9.60
113	MOVE2 MAX	0.00	0.00	7.017E-01	1.942E-02	3.329E-02	7.143E-03	6.075E-03
		1.8E-01	0.00	7.017E-01	1.942E-02	3.329E-02	1.088E-02	7.847E-03
		3.6E-01	0.00	7.017E-01	1.942E-02	3.329E-02	1.438E-02	9.681E-03
		5.5E-01	0.00	7.017E-01	1.942E-02	3.329E-02	1.801E-02	1.152E-02
		7.3E-01	0.00	7.017E-01	1.942E-02	3.329E-02	2.150E-02	1.335E-02
113	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-2.899E-01	-7.386E-03	-4.149E-01
		1.8E-01	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-2.899E-01	-1.094E-02	-5.429E-01
		3.6E-01	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-2.899E-01	-1.452E-02	-6.709E-01
		5.5E-01	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-2.899E-01	-1.805E-02	-7.990E-01
		7.3E-01	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-2.899E-01	-2.162E-02	-9.271E-01
113	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
113	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
113	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
113	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

113	VTRASV						
	0.00	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	-4.270E-01	0.00
	1.8E-01	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	-6.298E-01	0.00
	3.6E-01	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	-8.327E-01	0.00
	5.5E-01	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	-1.04	0.00
	7.3E-01	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	-1.24	0.00
113	VENTO MAX						
	0.00	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	4.270E-01	0.00
	1.8E-01	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	6.298E-01	0.00
	3.6E-01	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	8.327E-01	0.00
	5.5E-01	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	1.04	0.00
	7.3E-01	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	1.24	0.00
113	VENTO MIN						
	0.00	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-4.270E-01	0.00
	1.8E-01	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-6.298E-01	0.00
	3.6E-01	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-8.327E-01	0.00
	5.5E-01	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-1.04	0.00
	7.3E-01	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-1.24	0.00
113	TRAFFIC MAX						
	0.00	9.210E-05	31.40	9.159E-02	6.98	3.476E-02	13.42
	1.8E-01	9.210E-05	31.40	9.159E-02	6.98	5.168E-02	7.94
	3.6E-01	9.210E-05	31.40	9.159E-02	6.98	6.841E-02	3.10
	5.5E-01	9.210E-05	31.40	9.159E-02	6.98	8.528E-02	3.34
	7.3E-01	9.210E-05	31.40	9.159E-02	6.98	1.020E-01	3.77
113	TRAFFIC MIN						
	0.00	-9.210E-05	-2.49	-9.157E-02	-6.57	-3.457E-02	-4.160E-01
	1.8E-01	-9.210E-05	-2.49	-9.157E-02	-6.57	-5.147E-02	-5.458E-01
	3.6E-01	-9.210E-05	-2.49	-9.157E-02	-6.57	-6.858E-02	-6.757E-01
	5.5E-01	-9.210E-05	-2.49	-9.157E-02	-6.57	-8.524E-02	-4.82
	7.3E-01	-9.210E-05	-2.49	-9.157E-02	-6.57	-1.020E-01	-10.53
113	STR1 MAX						
	0.00	8.507E-01	42.14	1.12	9.77	4.312E-01	17.06
	1.8E-01	8.507E-01	42.25	1.12	9.77	6.366E-01	9.70
	3.6E-01	8.507E-01	42.36	1.12	9.77	8.418E-01	3.18
	5.5E-01	8.507E-01	42.47	1.12	9.77	1.05	3.50
	7.3E-01	8.507E-01	42.58	1.12	9.77	1.25	4.06
113	STR1 MIN						
	0.00	-8.507E-01	-3.61	-1.12	-8.52	-4.310E-01	-1.61
	1.8E-01	-8.507E-01	-3.50	-1.12	-8.52	-6.363E-01	-1.75
	3.6E-01	-8.507E-01	-3.40	-1.12	-8.52	-8.420E-01	-1.91
	5.5E-01	-8.507E-01	-3.29	-1.12	-8.52	-1.05	-7.50
	7.3E-01	-8.507E-01	-3.18	-1.12	-8.52	-1.25	-15.24
113	SISMA MAX						
	0.00	5.542E-01	1.056E-01	3.86	4.185E-01	1.56	-4.520E-01
	1.8E-01	5.542E-01	1.859E-01	3.86	4.185E-01	2.05	-4.607E-01
	3.6E-01	5.542E-01	2.662E-01	3.86	4.185E-01	2.54	-4.572E-01
	5.5E-01	5.542E-01	3.465E-01	3.86	4.185E-01	3.07	-4.619E-01
	7.3E-01	5.542E-01	4.268E-01	3.86	4.185E-01	3.76	-4.772E-01
113	SISMA MIN						
	0.00	-5.542E-01	-4.716E-01	-3.86	9.314E-02	-1.56	-1.10
	1.8E-01	-5.542E-01	-3.913E-01	-3.86	9.314E-02	-2.05	-1.04
	3.6E-01	-5.542E-01	-3.110E-01	-3.86	9.314E-02	-2.54	-1.02
	5.5E-01	-5.542E-01	-2.307E-01	-3.86	9.314E-02	-3.07	-1.02
	7.3E-01	-5.542E-01	-1.504E-01	-3.86	9.314E-02	-3.76	-1.04
113	PALO MAX						
	0.00	1.76	3.223E-01	11.12	5.477E-01	4.28	-4.668E-01
	1.8E-01	1.76	4.026E-01	11.12	5.477E-01	6.24	-4.948E-01
	3.6E-01	1.76	4.829E-01	11.12	5.477E-01	8.19	-4.531E-01
	5.5E-01	1.76	5.632E-01	11.12	5.477E-01	10.16	-4.112E-01
	7.3E-01	1.76	6.435E-01	11.12	5.477E-01	12.18	-3.792E-01
113	PALO MIN						
	0.00	-1.76	-6.883E-01	-11.12	-3.602E-02	-4.28	-1.09
	1.8E-01	-1.76	-6.080E-01	-11.12	-3.602E-02	-6.24	-1.01
	3.6E-01	-1.76	-5.277E-01	-11.12	-3.602E-02	-8.19	-1.02
	5.5E-01	-1.76	-4.474E-01	-11.12	-3.602E-02	-10.16	-1.07
	7.3E-01	-1.76	-3.671E-01	-11.12	-3.602E-02	-12.18	-1.14
114	PP						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	PERM						
	0.00	0.00	-1.382E-01	0.00	-2.558E-01	0.00	-7.596E-01
	4.3E-01	0.00	5.209E-02	0.00	-2.558E-01	0.00	-7.410E-01
	8.7E-01	0.00	2.424E-01	0.00	-2.558E-01	0.00	-8.047E-01
	1.30	0.00	4.327E-01	0.00	-2.558E-01	0.00	-9.507E-01

114	TUNI	1.73	0.00	6.230E-01	0.00	-2.558E-01	0.00	-1.18
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	VTRASV	0.00	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	-1.23	0.00
		4.3E-01	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	-7.472E-01	0.00
		8.7E-01	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	-2.685E-01	0.00
		1.30	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	2.101E-01	0.00
		1.73	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	6.888E-01	0.00
114	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	SX	0.00	1.200E-02	3.263E-02	5.512E-01	5.824E-03	1.180E-01	5.722E-02
		4.3E-01	1.200E-02	3.263E-02	5.512E-01	5.824E-03	1.205E-01	7.129E-02
		8.7E-01	1.200E-02	3.263E-02	5.512E-01	5.824E-03	3.589E-01	8.537E-02
		1.30	1.200E-02	3.263E-02	5.512E-01	5.824E-03	5.973E-01	9.947E-02
		1.73	1.200E-02	3.263E-02	5.512E-01	5.824E-03	8.357E-01	1.136E-01
114	SY	0.00	1.73	3.421E-01	10.93	1.904E-01	12.15	1.971E-01
		4.3E-01	1.73	3.421E-01	10.93	1.904E-01	7.42	5.373E-02
		8.7E-01	1.73	3.421E-01	10.93	1.904E-01	2.69	1.035E-01
		1.30	1.73	3.421E-01	10.93	1.904E-01	2.03	2.496E-01
		1.73	1.73	3.421E-01	10.93	1.904E-01	6.76	3.971E-01
114	SZ	0.00	7.391E-02	5.112E-01	9.959E-02	3.324E-01	6.654E-03	5.538E-01
		4.3E-01	7.391E-02	5.112E-01	9.959E-02	3.324E-01	4.293E-02	6.520E-01
		8.7E-01	7.391E-02	5.112E-01	9.959E-02	3.324E-01	8.574E-02	8.008E-01
		1.30	7.391E-02	5.112E-01	9.959E-02	3.324E-01	1.287E-01	9.773E-01
		1.73	7.391E-02	5.112E-01	9.959E-02	3.324E-01	1.718E-01	1.17
114	MOVE1 MAX	0.00	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	5.664E-01	8.040E-02	9.529E-03
		4.3E-01	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	5.664E-01	4.916E-02	5.579E-03
		8.7E-01	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	5.664E-01	1.775E-02	1.714E-03
		1.30	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	5.664E-01	1.282E-02	9.787E-02
		1.73	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	5.664E-01	4.411E-02	4.857E-01
114	MOVE1 MIN	0.00	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-3.934E-02	-8.045E-02	-1.77
		4.3E-01	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-3.934E-02	-4.917E-02	-1.24
		8.7E-01	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-3.934E-02	-1.781E-02	-7.169E-01
		1.30	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-3.934E-02	-1.225E-02	-2.267E-01
		1.73	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-3.934E-02	-4.398E-02	-9.239E-03
114	MOVE2 MAX	0.00	0.00	2.545E-01	1.942E-02	5.103E-01	2.162E-02	3.603E-01
		4.3E-01	0.00	2.545E-01	1.942E-02	5.103E-01	1.318E-02	3.523E-01
		8.7E-01	0.00	2.545E-01	1.942E-02	5.103E-01	4.796E-03	6.033E-01
		1.30	0.00	2.545E-01	1.942E-02	5.103E-01	3.369E-03	2.01
		1.73	0.00	2.545E-01	1.942E-02	5.103E-01	1.177E-02	3.43
114	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-3.30	-1.940E-02	-3.837E-01	-2.150E-02	-2.30
		4.3E-01	0.00	-3.30	-1.940E-02	-3.837E-01	-1.309E-02	-8.842E-01
		8.7E-01	0.00	-3.30	-1.940E-02	-3.837E-01	-4.642E-03	-9.409E-04
		1.30	0.00	-3.30	-1.940E-02	-3.837E-01	-3.425E-03	-5.005E-02
		1.73	0.00	-3.30	-1.940E-02	-3.837E-01	-1.188E-02	-1.503E-01
114	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	VTRASV	0.00	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	1.23	0.00
		4.3E-01	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	7.472E-01	0.00
		8.7E-01	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	2.685E-01	0.00
		1.30	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	-2.101E-01	0.00
		1.73	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	-6.888E-01	0.00
114	VENTO MAX	0.00	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	1.23	0.00
		4.3E-01	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	7.472E-01	0.00
		8.7E-01	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	2.685E-01	0.00
		1.30	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	2.101E-01	0.00
		1.73	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	6.888E-01	0.00
114	VENTO MIN	0.00	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	-1.23	0.00
		4.3E-01	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	-7.472E-01	0.00
		8.7E-01	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	-2.685E-01	0.00
		1.30	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	-2.101E-01	0.00
		1.73	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	-6.888E-01	0.00
114	TRAFFIC MAX	0.00	9.211E-05	2.637E-01	9.159E-02	1.08	1.020E-01	3.698E-01
		4.3E-01	9.211E-05	2.637E-01	9.159E-02	1.08	6.234E-02	3.579E-01
		8.7E-01	9.211E-05	2.637E-01	9.159E-02	1.08	2.254E-02	6.050E-01
		1.30	9.211E-05	2.637E-01	9.159E-02	1.08	1.619E-02	2.11
		1.73	9.211E-05	2.637E-01	9.159E-02	1.08	5.588E-02	3.91
114	TRAFFIC MIN	0.00	-9.211E-05	-4.52	-9.157E-02	-4.230E-01	-1.020E-01	-4.07
		4.3E-01	-9.211E-05	-4.52	-9.157E-02	-4.230E-01	-6.226E-02	-2.12
		8.7E-01	-9.211E-05	-4.52	-9.157E-02	-4.230E-01	-2.245E-02	-7.179E-01
		1.30	-9.211E-05	-4.52	-9.157E-02	-4.230E-01	-1.567E-02	-2.768E-01
		1.73	-9.211E-05	-4.52	-9.157E-02	-4.230E-01	-5.585E-02	-1.596E-01
114	STR1 MAX	0.00	1.995E-01	1.694E-01	1.12	1.11	1.24	-5.263E-01
		4.3E-01	1.995E-01	4.263E-01	1.12	1.11	7.566E-01	-5.173E-01
		8.7E-01	1.995E-01	6.833E-01	1.12	1.11	2.721E-01	-2.696E-01
		1.30	1.995E-01	9.402E-01	1.12	1.11	2.110E-01	1.56
		1.73	1.995E-01	1.20	1.12	1.11	6.953E-01	3.69
114	STR1 MIN	0.00	-1.995E-01	-6.29	-1.12	-9.164E-01	-1.24	-6.52
		4.3E-01	-1.995E-01	-6.04	-1.12	-9.164E-01	-7.565E-01	-3.87
		8.7E-01	-1.995E-01	-5.78	-1.12	-9.164E-01	-2.720E-01	-2.06
		1.30	-1.995E-01	-5.52	-1.12	-9.164E-01	-2.103E-01	-1.66
		1.73	-1.995E-01	-5.26	-1.12	-9.164E-01	-6.953E-01	-1.81
114	SISMA MAX	0.00	5.543E-01	1.504E-01	3.86	-9.315E-02	3.76	-4.771E-01
		4.3E-01	5.543E-01	3.407E-01	3.86	-9.315E-02	2.36	-4.580E-01
		8.7E-01	5.543E-01	5.310E-01	3.86	-9.315E-02	1.19	-4.480E-01
		1.30	5.543E-01	7.213E-01	3.86	-9.315E-02	1.25	-4.831E-01
		1.73	5.543E-01	9.116E-01	3.86	-9.315E-02	2.91	-5.955E-01
114	SISMA MIN	0.00	-5.543E-01	-4.268E-01	-3.86	-4.185E-01	-3.76	-1.04
		4.3E-01	-5.543E-01	-2.365E-01	-3.86	-4.185E-01	-2.36	-1.02
		8.7E-01	-5.543E-01	-4.623E-02	-3.86	-4.185E-01	-1.19	-1.16
		1.30	-5.543E-01	1.441E-01	-3.86	-4.185E-01	-1.25	-1.42
		1.73	-5.543E-01	3.344E-01	-3.86	-4.185E-01	-2.91	-1.76
114	PALO MAX	0.00	1.76	3.670E-01	11.12	3.604E-02	12.18	-3.792E-01
		4.3E-01	1.76	5.573E-01	11.12	3.604E-02	7.47	-4.703E-01
		8.7E-01	1.76	7.476E-01	11.12	3.604E-02	2.83	-4.354E-01
		1.30	1.76	9.379E-01	11.12	3.604E-02	2.25	-3.780E-01

		1.73	1.76	1.13	11.12	3.604E-02	7.06	-3.970E-01
114	PALO MIN	0.00	-1.76	-6.435E-01	-11.12	-5.477E-01	-12.18	-1.14
		4.3E-01	-1.76	-4.532E-01	-11.12	-5.477E-01	-7.47	-1.01
		8.7E-01	-1.76	-2.629E-01	-11.12	-5.477E-01	-2.83	-1.17
		1.30	-1.76	-7.257E-02	-11.12	-5.477E-01	-2.25	-1.52
		1.73	-1.76	1.177E-01	-11.12	-5.477E-01	-7.06	-1.96
115	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	PERM	0.00	0.00	6.230E-01	0.00	-2.558E-01	0.00	-1.18
		2.2E-02	0.00	6.329E-01	0.00	-2.558E-01	0.00	-1.19
		4.5E-02	0.00	6.428E-01	0.00	-2.558E-01	0.00	-1.21
		6.7E-02	0.00	6.527E-01	0.00	-2.558E-01	0.00	-1.22
		9.0E-02	0.00	6.626E-01	0.00	-2.558E-01	0.00	-1.24
115	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	VTRASV	0.00	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	6.888E-01	0.00
		2.2E-02	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	7.137E-01	0.00
		4.5E-02	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	7.386E-01	0.00
		6.7E-02	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	7.635E-01	0.00
		9.0E-02	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	7.884E-01	0.00
115	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	SX	0.00	1.200E-02	3.263E-02	5.511E-01	5.824E-03	8.357E-01	1.136E-01
		2.2E-02	1.200E-02	3.263E-02	5.511E-01	5.824E-03	8.481E-01	1.143E-01
		4.5E-02	1.200E-02	3.263E-02	5.511E-01	5.824E-03	8.605E-01	1.150E-01
		6.7E-02	1.200E-02	3.263E-02	5.511E-01	5.824E-03	8.729E-01	1.158E-01
		9.0E-02	1.200E-02	3.263E-02	5.511E-01	5.824E-03	8.853E-01	1.165E-01
115	SY	0.00	1.73	3.421E-01	10.93	1.904E-01	6.76	3.971E-01
		2.2E-02	1.73	3.421E-01	10.93	1.904E-01	7.00	4.048E-01
		4.5E-02	1.73	3.421E-01	10.93	1.904E-01	7.25	4.125E-01
		6.7E-02	1.73	3.421E-01	10.93	1.904E-01	7.49	4.202E-01
		9.0E-02	1.73	3.421E-01	10.93	1.904E-01	7.74	4.279E-01
115	SZ	0.00	7.391E-02	5.112E-01	9.957E-02	3.324E-01	1.718E-01	1.17
		2.2E-02	7.391E-02	5.112E-01	9.957E-02	3.324E-01	1.740E-01	1.18
		4.5E-02	7.391E-02	5.112E-01	9.957E-02	3.324E-01	1.762E-01	1.19
		6.7E-02	7.391E-02	5.112E-01	9.957E-02	3.324E-01	1.785E-01	1.20
		9.0E-02	7.391E-02	5.112E-01	9.957E-02	3.324E-01	1.807E-01	1.21
115	MOVE1 MAX	0.00	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	5.664E-01	4.411E-02	4.857E-01
		2.2E-02	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	5.664E-01	4.584E-02	5.105E-01
		4.5E-02	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	5.664E-01	4.746E-02	5.358E-01
		6.7E-02	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	5.664E-01	4.908E-02	5.610E-01
		9.0E-02	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	5.664E-01	5.070E-02	5.865E-01
115	MOVE1 MIN	0.00	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-3.934E-02	-4.398E-02	-9.239E-03
		2.2E-02	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-3.934E-02	-4.559E-02	-9.107E-03
		4.5E-02	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-3.934E-02	-4.720E-02	-9.076E-03

		6.7E-02	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-3.934E-02	-4.907E-02	-9.130E-03
		9.0E-02	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-3.934E-02	-5.073E-02	-9.194E-03
115	MOVE2 MAX							
		0.00	0.00	29.40	1.943E-02	6.63	1.177E-02	3.43
		2.2E-02	0.00	29.40	1.943E-02	6.63	1.220E-02	2.80
		4.5E-02	0.00	29.40	1.943E-02	6.63	1.263E-02	2.48
		6.7E-02	0.00	29.40	1.943E-02	6.63	1.306E-02	2.43
		9.0E-02	0.00	29.40	1.943E-02	6.63	1.349E-02	2.41
115	MOVE2 MIN							
		0.00	0.00	-1.88	-1.940E-02	-6.51	-1.188E-02	-1.503E-01
		2.2E-02	0.00	-1.88	-1.940E-02	-6.51	-1.231E-02	-1.557E-01
		4.5E-02	0.00	-1.88	-1.940E-02	-6.51	-1.273E-02	-1.611E-01
		6.7E-02	0.00	-1.88	-1.940E-02	-6.51	-1.315E-02	-1.665E-01
		9.0E-02	0.00	-1.88	-1.940E-02	-6.51	-1.359E-02	-1.719E-01
115	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	TEMP MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	TEMP MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	VTRASV							
		0.00	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	-6.888E-01	0.00
		2.2E-02	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	-7.137E-01	0.00
		4.5E-02	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	-7.386E-01	0.00
		6.7E-02	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	-7.635E-01	0.00
		9.0E-02	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	-7.884E-01	0.00
115	VENTO MAX							
		0.00	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	6.888E-01	0.00
		2.2E-02	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	7.137E-01	0.00
		4.5E-02	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	7.386E-01	0.00
		6.7E-02	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	7.635E-01	0.00
		9.0E-02	2.216E-01	0.00	1.11	0.00	7.884E-01	0.00
115	VENTO MIN							
		0.00	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	-6.888E-01	0.00
		2.2E-02	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	-7.137E-01	0.00
		4.5E-02	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	-7.386E-01	0.00
		6.7E-02	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	-7.635E-01	0.00
		9.0E-02	-2.216E-01	0.00	-1.11	0.00	-7.884E-01	0.00
115	TRAFFIC MAX							
		0.00	9.211E-05	29.41	9.159E-02	7.20	5.588E-02	3.91
		2.2E-02	9.211E-05	29.41	9.159E-02	7.20	5.804E-02	3.31
		4.5E-02	9.211E-05	29.41	9.159E-02	7.20	6.009E-02	3.02
		6.7E-02	9.211E-05	29.41	9.159E-02	7.20	6.214E-02	2.99
		9.0E-02	9.211E-05	29.41	9.159E-02	7.20	6.419E-02	2.99
115	TRAFFIC MIN							
		0.00	-9.211E-05	-3.10	-9.157E-02	-6.54	-5.585E-02	-1.596E-01
		2.2E-02	-9.211E-05	-3.10	-9.157E-02	-6.54	-5.790E-02	-1.648E-01
		4.5E-02	-9.211E-05	-3.10	-9.157E-02	-6.54	-5.993E-02	-1.702E-01
		6.7E-02	-9.211E-05	-3.10	-9.157E-02	-6.54	-6.222E-02	-1.756E-01
		9.0E-02	-9.211E-05	-3.10	-9.157E-02	-6.54	-6.431E-02	-1.811E-01
115	STR1 MAX							
		0.00	1.995E-01	40.55	1.12	9.37	6.953E-01	3.69
		2.2E-02	1.995E-01	40.56	1.12	9.37	7.206E-01	2.86
		4.5E-02	1.995E-01	40.57	1.12	9.37	7.458E-01	2.45
		6.7E-02	1.995E-01	40.59	1.12	9.37	7.710E-01	2.38
		9.0E-02	1.995E-01	40.60	1.12	9.37	7.962E-01	2.37
115	STR1 MIN							
		0.00	-1.995E-01	-3.35	-1.12	-9.18	-6.953E-01	-1.81
		2.2E-02	-1.995E-01	-3.33	-1.12	-9.18	-7.204E-01	-1.83
		4.5E-02	-1.995E-01	-3.32	-1.12	-9.18	-7.456E-01	-1.86

		6.7E-02	-1.995E-01	-3.31	-1.12	-9.18	-7.711E-01	-1.89
		9.0E-02	-1.995E-01	-3.29	-1.12	-9.18	-7.963E-01	-1.91
115	SISMA MAX	0.00	5.543E-01	9.116E-01	3.86	-9.315E-02	2.91	-5.955E-01
		2.2E-02	5.543E-01	9.215E-01	3.86	-9.315E-02	3.00	-6.035E-01
		4.5E-02	5.543E-01	9.314E-01	3.86	-9.315E-02	3.09	-6.118E-01
		6.7E-02	5.543E-01	9.413E-01	3.86	-9.315E-02	3.17	-6.202E-01
		9.0E-02	5.543E-01	9.512E-01	3.86	-9.315E-02	3.26	-6.289E-01
115	SISMA MIN	0.00	-5.543E-01	3.344E-01	-3.86	-4.185E-01	-2.91	-1.76
		2.2E-02	-5.543E-01	3.443E-01	-3.86	-4.185E-01	-3.00	-1.78
		4.5E-02	-5.543E-01	3.542E-01	-3.86	-4.185E-01	-3.09	-1.80
		6.7E-02	-5.543E-01	3.641E-01	-3.86	-4.185E-01	-3.17	-1.82
		9.0E-02	-5.543E-01	3.740E-01	-3.86	-4.185E-01	-3.26	-1.84
115	PALO MAX	0.00	1.76	1.13	11.12	3.604E-02	7.06	-3.970E-01
		2.2E-02	1.76	1.14	11.12	3.604E-02	7.31	-4.002E-01
		4.5E-02	1.76	1.15	11.12	3.604E-02	7.56	-4.035E-01
		6.7E-02	1.76	1.16	11.12	3.604E-02	7.81	-4.071E-01
		9.0E-02	1.76	1.17	11.12	3.604E-02	8.06	-4.109E-01
115	PALO MIN	0.00	-1.76	1.177E-01	-11.12	-5.477E-01	-7.06	-1.96
		2.2E-02	-1.76	1.276E-01	-11.12	-5.477E-01	-7.31	-1.99
		4.5E-02	-1.76	1.375E-01	-11.12	-5.477E-01	-7.56	-2.01
		6.7E-02	-1.76	1.474E-01	-11.12	-5.477E-01	-7.81	-2.04
		9.0E-02	-1.76	1.573E-01	-11.12	-5.477E-01	-8.06	-2.06
116	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	PERM	0.00	0.00	-2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
		3.8E-01	0.00	-2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
		7.6E-01	0.00	-2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
		1.14	0.00	-2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
		1.52	0.00	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	VTRASV	0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	SX	0.00	7.081E-04	5.994E-01	1.26	0.00	1.92	9.111E-01
		3.8E-01	7.081E-04	5.994E-01	1.26	0.00	1.44	6.834E-01
		7.6E-01	7.081E-04	5.994E-01	1.26	0.00	9.600E-01	4.556E-01
		1.14	7.081E-04	5.994E-01	1.26	0.00	4.800E-01	2.278E-01
		1.52	7.081E-04	5.994E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
116	SY	0.00	2.12	5.809E-01	1.641E-01	0.00	2.494E-01	8.829E-01
		3.8E-01	2.12	5.809E-01	1.641E-01	0.00	1.870E-01	6.622E-01

		7.6E-01	2.12	5.809E-01	1.641E-01	0.00	1.247E-01	4.415E-01
		1.14	2.12	5.809E-01	1.641E-01	0.00	6.234E-02	2.207E-01
		1.52	2.12	5.809E-01	1.641E-01	0.00	0.00	0.00
116	SZ							
		0.00	2.973E-03	1.91	3.928E-01	0.00	5.970E-01	2.90
		3.8E-01	2.973E-03	1.91	3.928E-01	0.00	4.478E-01	2.18
		7.6E-01	2.973E-03	1.91	3.928E-01	0.00	2.985E-01	1.45
		1.14	2.973E-03	1.91	3.928E-01	0.00	1.493E-01	7.261E-01
		1.52	2.973E-03	1.91	3.928E-01	0.00	0.00	0.00
116	MOVE1 MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	MOVE1 MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	MOVE2 MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	MOVE2 MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	TEMP MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	TEMP MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	VTRASV							
		0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	VENTO MAX							
		0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	VENTO MIN							
		0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	TRAFFIC MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	TRAFFIC MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	STR1 MAX							
		0.00	1.06	-3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
		3.8E-01	1.06	-3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		7.6E-01	1.06	-3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	1.06	-2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		1.52	1.06	-2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
116	STR1 MIN							
		0.00	-1.06	-3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
		3.8E-01	-1.06	-3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		7.6E-01	-1.06	-3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	-1.06	-2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		1.52	-1.06	-2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
116	SISMA MAX							
		0.00	6.385E-01	-1.32	1.43	0.00	2.17	-1.50
		3.8E-01	6.385E-01	-1.15	1.43	0.00	1.63	-1.03
		7.6E-01	6.385E-01	-9.875E-01	1.43	0.00	1.09	-6.234E-01
		1.14	6.385E-01	-8.203E-01	1.43	0.00	5.435E-01	-2.799E-01
		1.52	6.385E-01	-6.531E-01	1.43	0.00	0.00	0.00
116	SISMA MIN							
		0.00	-6.385E-01	-4.02	-1.43	0.00	-2.17	-5.60
		3.8E-01	-6.385E-01	-3.85	-1.43	0.00	-1.63	-4.10
		7.6E-01	-6.385E-01	-3.68	-1.43	0.00	-1.09	-2.67
		1.14	-6.385E-01	-3.51	-1.43	0.00	-5.435E-01	-1.30
		1.52	-6.385E-01	-3.35	-1.43	0.00	0.00	0.00
116	PALO MAX							
		0.00	2.12	-1.33	6.609E-01	0.00	1.00	-1.52
		3.8E-01	2.12	-1.17	6.609E-01	0.00	7.534E-01	-1.05
		7.6E-01	2.12	-1.00	6.609E-01	0.00	5.023E-01	-6.333E-01
		1.14	2.12	-8.333E-01	6.609E-01	0.00	2.511E-01	-2.849E-01
		1.52	2.12	-6.661E-01	6.609E-01	0.00	0.00	0.00
116	PALO MIN							
		0.00	-2.12	-4.00	-6.609E-01	0.00	-1.00	-5.58
		3.8E-01	-2.12	-3.84	-6.609E-01	0.00	-7.534E-01	-4.09
		7.6E-01	-2.12	-3.67	-6.609E-01	0.00	-5.023E-01	-2.66
		1.14	-2.12	-3.50	-6.609E-01	0.00	-2.511E-01	-1.30
		1.52	-2.12	-3.33	-6.609E-01	0.00	0.00	0.00
117	PP							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
117	PERM							
		0.00	0.00	-4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-6.462E-01
		4.6E-01	0.00	-2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-5.096E-01
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.640E-01
		1.37	0.00	2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-5.096E-01
		1.82	0.00	4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-6.462E-01
117	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
117	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
117	VTRASV							
		0.00	-5.261E-01	0.00	-1.85	0.00	-1.68	0.00
		4.6E-01	-5.261E-01	0.00	-1.85	0.00	-8.343E-01	0.00
		9.1E-01	-5.261E-01	0.00	-1.85	0.00	8.404E-03	0.00
		1.37	-5.261E-01	0.00	-1.85	0.00	8.511E-01	0.00
		1.82	-5.261E-01	0.00	-1.85	0.00	1.69	0.00
117	FREN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
117	SPINTA							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
117	SX							
		0.00	2.947E-02	1.359E-04	3.376E-04	3.914E-05	2.934E-01	4.390E-02
		4.6E-01	2.947E-02	1.359E-04	3.376E-04	3.914E-05	2.934E-01	4.386E-02
		9.1E-01	2.947E-02	1.359E-04	3.376E-04	3.914E-05	2.935E-01	4.382E-02
		1.37	2.947E-02	1.359E-04	3.376E-04	3.914E-05	2.935E-01	4.379E-02
		1.82	2.947E-02	1.359E-04	3.376E-04	3.914E-05	2.935E-01	4.375E-02
117	SY							
		0.00	4.872E-05	1.939E-01	18.09	2.121E-01	16.46	1.765E-01
		4.6E-01	4.872E-05	1.939E-01	18.09	2.121E-01	8.23	8.826E-02
		9.1E-01	4.872E-05	1.939E-01	18.09	2.121E-01	3.760E-05	7.544E-05
		1.37	4.872E-05	1.939E-01	18.09	2.121E-01	8.23	8.816E-02
		1.82	4.872E-05	1.939E-01	18.09	2.121E-01	16.46	1.764E-01
117	SZ							
		0.00	7.094E-02	3.235E-04	4.392E-03	1.084E-04	7.982E-02	4.850E-01
		4.6E-01	7.094E-02	3.235E-04	4.392E-03	1.084E-04	7.970E-02	4.850E-01
		9.1E-01	7.094E-02	3.235E-04	4.392E-03	1.084E-04	7.963E-02	4.850E-01
		1.37	7.094E-02	3.235E-04	4.392E-03	1.084E-04	7.961E-02	4.850E-01
		1.82	7.094E-02	3.235E-04	4.392E-03	1.084E-04	7.964E-02	4.850E-01
117	MOVE1 MAX							
		0.00	0.00	2.067E-02	9.377E-02	1.09	8.519E-02	2.156E-02
		4.6E-01	0.00	2.067E-02	9.377E-02	1.09	4.231E-02	1.218E-02
		9.1E-01	0.00	2.067E-02	9.377E-02	1.09	0.00	2.812E-03
		1.37	0.00	2.067E-02	9.377E-02	1.09	4.244E-02	4.834E-01
		1.82	0.00	2.067E-02	9.377E-02	1.09	8.519E-02	1.37
117	MOVE1 MIN							
		0.00	0.00	-1.96	-9.376E-02	-5.258E-02	-8.519E-02	-2.22
		4.6E-01	0.00	-1.96	-9.376E-02	-5.258E-02	-4.244E-02	-1.33
		9.1E-01	0.00	-1.96	-9.376E-02	-5.258E-02	0.00	-4.486E-01
		1.37	0.00	-1.96	-9.376E-02	-5.258E-02	-4.231E-02	-6.734E-03
		1.82	0.00	-1.96	-9.376E-02	-5.258E-02	-8.519E-02	-1.602E-02
117	MOVE2 MAX							
		0.00	0.00	2.22	2.524E-02	7.053E-02	2.290E-02	2.28
		4.6E-01	0.00	2.22	2.524E-02	7.053E-02	1.142E-02	1.27
		9.1E-01	0.00	2.22	2.524E-02	7.053E-02	0.00	3.211E-01
		1.37	0.00	2.22	2.524E-02	7.053E-02	1.132E-02	1.157E-01
		1.82	0.00	2.22	2.524E-02	7.053E-02	2.291E-02	8.864E-02
117	MOVE2 MIN							
		0.00	0.00	-3.986E-02	-2.520E-02	-4.630E-01	-2.291E-02	-1.875E-02
		4.6E-01	0.00	-3.986E-02	-2.520E-02	-4.630E-01	-1.132E-02	-4.700E-03
		9.1E-01	0.00	-3.986E-02	-2.520E-02	-4.630E-01	0.00	-8.679E-04
		1.37	0.00	-3.986E-02	-2.520E-02	-4.630E-01	-1.142E-02	-7.683E-01
		1.82	0.00	-3.986E-02	-2.520E-02	-4.630E-01	-2.290E-02	-1.77
117	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
117	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
117	TEMP MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
117	TEMP MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
117	VTRASV							
		0.00	5.261E-01	0.00	1.85	0.00	1.68	0.00

	4.6E-01	5.261E-01	0.00	1.85	0.00	8.343E-01	0.00
	9.1E-01	5.261E-01	0.00	1.85	0.00	-8.404E-03	0.00
	1.37	5.261E-01	0.00	1.85	0.00	-8.511E-01	0.00
	1.82	5.261E-01	0.00	1.85	0.00	-1.69	0.00
117	VENTO MAX						
	0.00	5.261E-01	0.00	1.85	0.00	1.68	0.00
	4.6E-01	5.261E-01	0.00	1.85	0.00	8.343E-01	0.00
	9.1E-01	5.261E-01	0.00	1.85	0.00	8.404E-03	0.00
	1.37	5.261E-01	0.00	1.85	0.00	8.511E-01	0.00
	1.82	5.261E-01	0.00	1.85	0.00	1.69	0.00
117	VENTO MIN						
	0.00	-5.261E-01	0.00	-1.85	0.00	-1.68	0.00
	4.6E-01	-5.261E-01	0.00	-1.85	0.00	-8.343E-01	0.00
	9.1E-01	-5.261E-01	0.00	-1.85	0.00	-8.404E-03	0.00
	1.37	-5.261E-01	0.00	-1.85	0.00	-8.511E-01	0.00
	1.82	-5.261E-01	0.00	-1.85	0.00	-1.69	0.00
117	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	2.24	1.190E-01	1.16	1.081E-01	2.30
	4.6E-01	0.00	2.24	1.190E-01	1.16	5.373E-02	1.28
	9.1E-01	0.00	2.24	1.190E-01	1.16	0.00	3.239E-01
	1.37	0.00	2.24	1.190E-01	1.16	5.376E-02	5.990E-01
	1.82	0.00	2.24	1.190E-01	1.16	1.081E-01	1.46
117	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-2.00	-1.190E-01	-5.156E-01	-1.081E-01	-2.23
	4.6E-01	0.00	-2.00	-1.190E-01	-5.156E-01	-5.376E-02	-1.33
	9.1E-01	0.00	-2.00	-1.190E-01	-5.156E-01	0.00	-4.495E-01
	1.37	0.00	-2.00	-1.190E-01	-5.156E-01	-5.373E-02	-7.751E-01
	1.82	0.00	-2.00	-1.190E-01	-5.156E-01	-1.081E-01	-1.79
117	STR1 MAX						
	0.00	4.735E-01	2.49	1.83	1.57	1.66	2.24
	4.6E-01	4.735E-01	2.76	1.83	1.57	8.234E-01	1.04
	9.1E-01	4.735E-01	3.03	1.83	1.57	7.563E-03	-1.892E-01
	1.37	4.735E-01	3.30	1.83	1.57	8.386E-01	1.208E-01
	1.82	4.735E-01	3.57	1.83	1.57	1.67	1.09
117	STR1 MIN						
	0.00	-4.735E-01	-3.24	-1.83	-6.960E-01	-1.66	-3.89
	4.6E-01	-4.735E-01	-2.97	-1.83	-6.960E-01	-8.235E-01	-2.48
	9.1E-01	-4.735E-01	-2.70	-1.83	-6.960E-01	-7.563E-03	-1.23
	1.37	-4.735E-01	-2.43	-1.83	-6.960E-01	-8.385E-01	-1.73
	1.82	-4.735E-01	-2.16	-1.83	-6.960E-01	-1.67	-3.29
117	SISMA MAX						
	0.00	5.076E-02	-3.420E-01	5.43	6.369E-02	5.26	-4.038E-01
	4.6E-01	5.076E-02	-1.418E-01	5.43	6.369E-02	2.79	-2.937E-01
	9.1E-01	5.076E-02	5.839E-02	5.43	6.369E-02	3.174E-01	-2.747E-01
	1.37	5.076E-02	2.586E-01	5.43	6.369E-02	2.79	-2.938E-01
	1.82	5.076E-02	4.588E-01	5.43	6.369E-02	5.26	-4.040E-01
117	SISMA MIN						
	0.00	-5.076E-02	-4.588E-01	-5.43	-6.369E-02	-5.26	-8.885E-01
	4.6E-01	-5.076E-02	-2.586E-01	-5.43	-6.369E-02	-2.79	-7.254E-01
	9.1E-01	-5.076E-02	-5.839E-02	-5.43	-6.369E-02	-3.174E-01	-6.534E-01
	1.37	-5.076E-02	1.418E-01	-5.43	-6.369E-02	-2.79	-7.253E-01
	1.82	-5.076E-02	3.420E-01	-5.43	-6.369E-02	-5.26	-8.884E-01
117	PALO MAX						
	0.00	3.017E-02	-2.064E-01	18.09	2.121E-01	16.58	-3.110E-01
	4.6E-01	3.017E-02	-6.198E-03	18.09	2.121E-01	8.34	-2.626E-01
	9.1E-01	3.017E-02	1.940E-01	18.09	2.121E-01	1.120E-01	-3.053E-01
	1.37	3.017E-02	3.942E-01	18.09	2.121E-01	8.34	-2.628E-01
	1.82	3.017E-02	5.944E-01	18.09	2.121E-01	16.58	-3.112E-01
117	PALO MIN						
	0.00	-3.017E-02	-5.944E-01	-18.09	-2.121E-01	-16.58	-9.813E-01
	4.6E-01	-3.017E-02	-3.942E-01	-18.09	-2.121E-01	-8.34	-7.565E-01
	9.1E-01	-3.017E-02	-1.940E-01	-18.09	-2.121E-01	-1.120E-01	-6.227E-01
	1.37	-3.017E-02	6.198E-03	-18.09	-2.121E-01	-8.34	-7.564E-01
	1.82	-3.017E-02	2.064E-01	-18.09	-2.121E-01	-16.58	-9.812E-01
118	PP						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	PERM						
	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
	7.6E-01	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
	1.14	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
	1.52	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
118	TUNI						

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	TGRAD						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	VTRASV						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	FREN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	SPINTA						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	SX						
		0.00	2.123E-04	5.941E-01	1.26	0.00	0.00
		3.8E-01	2.123E-04	5.941E-01	1.26	0.00	4.800E-01
		7.6E-01	2.123E-04	5.941E-01	1.26	0.00	9.601E-01
		1.14	2.123E-04	5.941E-01	1.26	0.00	1.44
		1.52	2.123E-04	5.941E-01	1.26	0.00	1.92
118	SY						
		0.00	2.12	5.804E-01	1.638E-01	0.00	0.00
		3.8E-01	2.12	5.804E-01	1.638E-01	0.00	6.224E-02
		7.6E-01	2.12	5.804E-01	1.638E-01	0.00	1.245E-01
		1.14	2.12	5.804E-01	1.638E-01	0.00	1.867E-01
		1.52	2.12	5.804E-01	1.638E-01	0.00	2.489E-01
118	SZ						
		0.00	4.204E-03	1.91	3.919E-01	0.00	0.00
		3.8E-01	4.204E-03	1.91	3.919E-01	0.00	1.489E-01
		7.6E-01	4.204E-03	1.91	3.919E-01	0.00	2.978E-01
		1.14	4.204E-03	1.91	3.919E-01	0.00	4.467E-01
		1.52	4.204E-03	1.91	3.919E-01	0.00	5.956E-01
118	MOVE1 MAX						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	MOVE1 MIN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	MOVE2 MAX						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	MOVE2 MIN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	TUNI						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	TGRAD						

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	TEMP MAX						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	TEMP MIN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	VTRASV						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	VENTO MAX						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	VENTO MIN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	TRAFFIC MAX						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	TRAFFIC MIN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	STR1 MAX						
		0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	-4.79
118	STR1 MIN						
		0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	-4.79
118	SISMA MAX						
		0.00	6.384E-01	3.34	1.43	0.00	0.00
		3.8E-01	6.384E-01	3.51	1.43	0.00	5.434E-01 -2.818E-01
		7.6E-01	6.384E-01	3.68	1.43	0.00	1.09 -6.272E-01
		1.14	6.384E-01	3.84	1.43	0.00	1.63 -1.04
		1.52	6.384E-01	4.01	1.43	0.00	2.17 -1.51
118	SISMA MIN						
		0.00	-6.384E-01	6.581E-01	-1.43	0.00	0.00
		3.8E-01	-6.384E-01	8.253E-01	-1.43	0.00	-5.434E-01 -1.30
		7.6E-01	-6.384E-01	9.925E-01	-1.43	0.00	-1.09 -2.67
		1.14	-6.384E-01	1.16	-1.43	0.00	-1.63 -4.10
		1.52	-6.384E-01	1.33	-1.43	0.00	-2.17 -5.59
118	PALO MAX						
		0.00	2.12	3.33	6.603E-01	0.00	0.00
		3.8E-01	2.12	3.50	6.603E-01	0.00	2.509E-01 -2.855E-01
		7.6E-01	2.12	3.67	6.603E-01	0.00	5.018E-01 -6.345E-01
		1.14	2.12	3.83	6.603E-01	0.00	7.528E-01 -1.05
		1.52	2.12	4.00	6.603E-01	0.00	1.00 -1.52
118	PALO MIN						

	0.00	-2.12	6.676E-01	-6.603E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	-2.12	8.348E-01	-6.603E-01	0.00	-2.509E-01	-1.30
	7.6E-01	-2.12	1.00	-6.603E-01	0.00	-5.018E-01	-2.66
	1.14	-2.12	1.17	-6.603E-01	0.00	-7.528E-01	-4.08
	1.52	-2.12	1.34	-6.603E-01	0.00	-1.00	-5.57
119	PP						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	PERM						
	0.00	0.00	-5.449E-01	0.00	2.718E-01	0.00	-8.723E-01
	2.7E-01	0.00	-4.250E-01	0.00	2.718E-01	0.00	-7.402E-01
	5.5E-01	0.00	-3.051E-01	0.00	2.718E-01	0.00	-6.407E-01
	8.2E-01	0.00	-1.852E-01	0.00	2.718E-01	0.00	-5.739E-01
	1.09	0.00	-6.528E-02	0.00	2.718E-01	0.00	-5.398E-01
119	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	TGRAD						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	VTRASV						
	0.00	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	-1.05	0.00
	2.7E-01	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	-6.408E-01	0.00
	5.5E-01	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	-2.362E-01	0.00
	8.2E-01	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	1.683E-01	0.00
	1.09	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	5.729E-01	0.00
119	FREN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	SPINTA						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	SX						
	0.00	1.686E-02	2.863E-02	5.158E-01	8.251E-03	8.512E-01	1.008E-01
	2.7E-01	1.686E-02	2.863E-02	5.158E-01	8.251E-03	7.106E-01	9.298E-02
	5.5E-01	1.686E-02	2.863E-02	5.158E-01	8.251E-03	5.701E-01	8.519E-02
	8.2E-01	1.686E-02	2.863E-02	5.158E-01	8.251E-03	4.295E-01	7.740E-02
	1.09	1.686E-02	2.863E-02	5.158E-01	8.251E-03	2.889E-01	6.961E-02
119	SY						
	0.00	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	10.24	2.428E-01
	2.7E-01	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	6.31	1.936E-01
	5.5E-01	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	2.38	1.443E-01
	8.2E-01	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	1.55	9.535E-02
	1.09	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	5.48	4.718E-02
119	SZ						
	0.00	5.915E-02	2.766E-01	1.180E-01	3.372E-01	2.254E-01	7.217E-01
	2.7E-01	5.915E-02	2.766E-01	1.180E-01	3.372E-01	1.933E-01	6.602E-01
	5.5E-01	5.915E-02	2.766E-01	1.180E-01	3.372E-01	1.611E-01	6.018E-01
	8.2E-01	5.915E-02	2.766E-01	1.180E-01	3.372E-01	1.290E-01	5.475E-01
	1.09	5.915E-02	2.766E-01	1.180E-01	3.372E-01	9.687E-02	4.988E-01
119	MOVE1 MAX						
	0.00	1.906E-04	1.733E-02	7.215E-02	5.06	5.088E-02	9.039E-02
	2.7E-01	1.906E-04	1.733E-02	7.215E-02	5.06	3.104E-02	1.490E-01
	5.5E-01	1.906E-04	1.733E-02	7.215E-02	5.06	1.088E-02	1.20
	8.2E-01	1.906E-04	1.733E-02	7.215E-02	5.06	7.728E-03	6.85
	1.09	1.906E-04	1.733E-02	7.215E-02	5.06	2.745E-02	12.52
119	MOVE1 MIN						
	0.00	-1.906E-04	-20.78	-7.215E-02	-4.24	-5.085E-02	-10.16
	2.7E-01	-1.906E-04	-20.78	-7.215E-02	-4.24	-3.109E-02	-4.52
	5.5E-01	-1.906E-04	-20.78	-7.215E-02	-4.24	-1.136E-02	-5.276E-02
	8.2E-01	-1.906E-04	-20.78	-7.215E-02	-4.24	-7.465E-03	0.00
	1.09	-1.906E-04	-20.78	-7.215E-02	-4.24	-2.702E-02	-1.464E-03

119	MOVE2 MAX						
	0.00	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	1.833E-02	1.363E-02	3.403E-01
	2.7E-01	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	1.833E-02	8.314E-03	2.236E-01
	5.5E-01	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	1.833E-02	2.993E-03	1.109E-01
	8.2E-01	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	1.833E-02	2.043E-03	2.350E-02
	1.09	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	1.833E-02	7.099E-03	5.144E-03
119	MOVE2 MIN						
	0.00	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-3.170E-01	-1.353E-02	-8.058E-03
	2.7E-01	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-3.170E-01	-8.039E-03	-4.894E-03
	5.5E-01	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-3.170E-01	-2.993E-03	-9.253E-03
	8.2E-01	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-3.170E-01	-2.043E-03	-1.061E-01
	1.09	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-3.170E-01	-7.341E-03	-2.313E-01
119	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	TGRAD						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	TEMP MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	TEMP MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	VTRASV						
	0.00	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	1.05	0.00
	2.7E-01	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	6.408E-01	0.00
	5.5E-01	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	2.362E-01	0.00
	8.2E-01	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	-1.683E-01	0.00
	1.09	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	-5.729E-01	0.00
119	VENTO MAX						
	0.00	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	1.05	0.00
	2.7E-01	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	6.408E-01	0.00
	5.5E-01	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	2.362E-01	0.00
	8.2E-01	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	1.683E-01	0.00
	1.09	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	5.729E-01	0.00
119	VENTO MIN						
	0.00	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	-1.05	0.00
	2.7E-01	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	-6.408E-01	0.00
	5.5E-01	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	-2.362E-01	0.00
	8.2E-01	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	-1.683E-01	0.00
	1.09	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	-5.729E-01	0.00
119	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.405E-04	4.953E-01	9.157E-02	5.08	6.451E-02	4.307E-01
	2.7E-01	2.405E-04	4.953E-01	9.157E-02	5.08	3.935E-02	3.726E-01
	5.5E-01	2.405E-04	4.953E-01	9.157E-02	5.08	1.387E-02	1.31
	8.2E-01	2.405E-04	4.953E-01	9.157E-02	5.08	9.771E-03	6.88
	1.09	2.405E-04	4.953E-01	9.157E-02	5.08	3.455E-02	12.52
119	TRAFFIC MIN						
	0.00	-2.405E-04	-20.79	-9.155E-02	-4.56	-6.438E-02	-10.16
	2.7E-01	-2.405E-04	-20.79	-9.155E-02	-4.56	-3.912E-02	-4.52
	5.5E-01	-2.405E-04	-20.79	-9.155E-02	-4.56	-1.435E-02	-6.202E-02
	8.2E-01	-2.405E-04	-20.79	-9.155E-02	-4.56	-9.508E-03	-1.061E-01
	1.09	-2.405E-04	-20.79	-9.155E-02	-4.56	-3.436E-02	-2.328E-01
119	STR1 MAX						
	0.00	7.903E-01	-6.690E-02	1.46	7.22	1.03	-5.962E-01
	2.7E-01	7.903E-01	9.496E-02	1.46	7.22	6.299E-01	-4.962E-01
	5.5E-01	7.903E-01	2.568E-01	1.46	7.22	2.314E-01	9.012E-01
	8.2E-01	7.903E-01	4.187E-01	1.46	7.22	1.647E-01	8.51
	1.09	7.903E-01	5.806E-01	1.46	7.22	5.623E-01	16.18
119	STR1 MIN						
	0.00	-7.903E-01	-28.81	-1.46	-5.78	-1.03	-14.90
	2.7E-01	-7.903E-01	-28.65	-1.46	-5.78	-6.296E-01	-7.11
	5.5E-01	-7.903E-01	-28.48	-1.46	-5.78	-2.320E-01	-9.487E-01
	8.2E-01	-7.903E-01	-28.32	-1.46	-5.78	-1.643E-01	-9.181E-01
	1.09	-7.903E-01	-28.16	-1.46	-5.78	-5.620E-01	-1.04

119	SISMA MAX						
	0.00	5.049E-01	-3.789E-01	4.88	4.505E-01	3.99	-4.822E-01
	2.7E-01	5.049E-01	-2.590E-01	4.88	4.505E-01	2.66	-3.911E-01
	5.5E-01	5.049E-01	-1.391E-01	4.88	4.505E-01	1.33	-3.317E-01
	8.2E-01	5.049E-01	-1.919E-02	4.88	4.505E-01	9.330E-01	-3.036E-01
	1.09	5.049E-01	1.007E-01	4.88	4.505E-01	1.96	-3.064E-01
119	SISMA MIN						
	0.00	-5.049E-01	-7.109E-01	-4.88	9.319E-02	-3.99	-1.26
	2.7E-01	-5.049E-01	-5.910E-01	-4.88	9.319E-02	-2.66	-1.09
	5.5E-01	-5.049E-01	-4.711E-01	-4.88	9.319E-02	-1.33	-9.497E-01
	8.2E-01	-5.049E-01	-3.512E-01	-4.88	9.319E-02	-9.330E-01	-8.442E-01
	1.09	-5.049E-01	-2.313E-01	-4.88	9.319E-02	-1.96	-7.732E-01
119	PALO MAX						
	0.00	1.59	-2.720E-01	14.61	6.063E-01	10.56	-3.827E-01
	2.7E-01	1.59	-1.521E-01	14.61	6.063E-01	6.58	-3.207E-01
	5.5E-01	1.59	-3.222E-02	14.61	6.063E-01	2.60	-2.903E-01
	8.2E-01	1.59	8.768E-02	14.61	6.063E-01	1.72	-2.911E-01
	1.09	1.59	2.076E-01	14.61	6.063E-01	5.59	-3.221E-01
119	PALO MIN						
	0.00	-1.59	-8.177E-01	-14.61	-6.258E-02	-10.56	-1.36
	2.7E-01	-1.59	-6.978E-01	-14.61	-6.258E-02	-6.58	-1.16
	5.5E-01	-1.59	-5.779E-01	-14.61	-6.258E-02	-2.60	-9.911E-01
	8.2E-01	-1.59	-4.580E-01	-14.61	-6.258E-02	-1.72	-8.567E-01
	1.09	-1.59	-3.381E-01	-14.61	-6.258E-02	-5.59	-7.575E-01
120	PP						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	PERM						
	0.00	0.00	-6.528E-02	0.00	2.718E-01	0.00	-5.398E-01
	1.8E-01	0.00	1.502E-02	0.00	2.718E-01	0.00	-5.352E-01
	3.6E-01	0.00	9.532E-02	0.00	2.718E-01	0.00	-5.453E-01
	5.5E-01	0.00	1.756E-01	0.00	2.718E-01	0.00	-5.700E-01
	7.3E-01	0.00	2.559E-01	0.00	2.718E-01	0.00	-6.094E-01
120	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	TGRAD						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	VTRASV						
	0.00	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	5.729E-01	0.00
	1.8E-01	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	8.439E-01	0.00
	3.6E-01	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	1.11	0.00
	5.5E-01	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	1.39	0.00
	7.3E-01	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	1.66	0.00
120	FREN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	SPINTA						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	SX						
	0.00	1.686E-02	2.863E-02	5.160E-01	8.251E-03	2.889E-01	6.961E-02
	1.8E-01	1.686E-02	2.863E-02	5.160E-01	8.251E-03	1.948E-01	6.440E-02
	3.6E-01	1.686E-02	2.863E-02	5.160E-01	8.251E-03	1.006E-01	5.919E-02
	5.5E-01	1.686E-02	2.863E-02	5.160E-01	8.251E-03	6.455E-03	5.398E-02
	7.3E-01	1.686E-02	2.863E-02	5.160E-01	8.251E-03	8.771E-02	4.878E-02
120	SY						
	0.00	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	5.48	4.718E-02
	1.8E-01	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	8.11	1.893E-02
	3.6E-01	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	10.74	2.608E-02
	5.5E-01	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	13.37	5.649E-02

		7.3E-01	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	16.01	8.884E-02
120	SZ	0.00	5.915E-02	2.766E-01	1.180E-01	3.372E-01	9.687E-02	4.988E-01
		1.8E-01	5.915E-02	2.766E-01	1.180E-01	3.372E-01	7.536E-02	4.701E-01
		3.6E-01	5.915E-02	2.766E-01	1.180E-01	3.372E-01	5.387E-02	4.453E-01
		5.5E-01	5.915E-02	2.766E-01	1.180E-01	3.372E-01	3.244E-02	4.251E-01
		7.3E-01	5.915E-02	2.766E-01	1.180E-01	3.372E-01	1.142E-02	4.101E-01
120	MOVE1 MAX	0.00	1.906E-04	31.58	7.215E-02	7.04	2.745E-02	12.52
		1.8E-01	1.906E-04	31.58	7.215E-02	7.04	4.062E-02	6.84
		3.6E-01	1.906E-04	31.58	7.215E-02	7.04	5.386E-02	2.00
		5.5E-01	1.906E-04	31.58	7.215E-02	7.04	6.710E-02	2.22
		7.3E-01	1.906E-04	31.58	7.215E-02	7.04	8.027E-02	2.52
120	MOVE1 MIN	0.00	-1.906E-04	-1.73	-7.215E-02	-6.23	-2.702E-02	-1.464E-03
		1.8E-01	-1.906E-04	-1.73	-7.215E-02	-6.23	-4.036E-02	-3.772E-03
		3.6E-01	-1.906E-04	-1.73	-7.215E-02	-6.23	-5.389E-02	-5.956E-03
		5.5E-01	-1.906E-04	-1.73	-7.215E-02	-6.23	-6.701E-02	-5.18
		7.3E-01	-1.906E-04	-1.73	-7.215E-02	-6.23	-8.022E-02	-10.93
120	MOVE2 MAX	0.00	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	1.833E-02	7.099E-03	5.144E-03
		1.8E-01	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	1.833E-02	1.084E-02	7.295E-03
		3.6E-01	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	1.833E-02	1.433E-02	9.447E-03
		5.5E-01	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	1.833E-02	1.796E-02	1.160E-02
		7.3E-01	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	1.833E-02	2.145E-02	1.375E-02
120	MOVE2 MIN	0.00	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-3.170E-01	-7.341E-03	-2.313E-01
		1.8E-01	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-3.170E-01	-1.089E-02	-3.178E-01
		3.6E-01	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-3.170E-01	-1.447E-02	-4.044E-01
		5.5E-01	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-3.170E-01	-1.801E-02	-4.910E-01
		7.3E-01	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-3.170E-01	-2.158E-02	-5.778E-01
120	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	VTRASV	0.00	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	-5.729E-01	0.00
		1.8E-01	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	-8.439E-01	0.00
		3.6E-01	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	-1.11	0.00
		5.5E-01	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	-1.39	0.00
		7.3E-01	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	-1.66	0.00
120	VENTO MAX	0.00	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	5.729E-01	0.00
		1.8E-01	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	8.439E-01	0.00
		3.6E-01	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	1.11	0.00
		5.5E-01	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	1.39	0.00
		7.3E-01	8.777E-01	0.00	1.48	0.00	1.66	0.00
120	VENTO MIN	0.00	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	-5.729E-01	0.00
		1.8E-01	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	-8.439E-01	0.00
		3.6E-01	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	-1.11	0.00
		5.5E-01	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	-1.39	0.00
		7.3E-01	-8.777E-01	0.00	-1.48	0.00	-1.66	0.00
120	TRAFFIC MAX	0.00	2.405E-04	32.06	9.157E-02	7.06	3.455E-02	12.52
		1.8E-01	2.405E-04	32.06	9.157E-02	7.06	5.146E-02	6.84
		3.6E-01	2.405E-04	32.06	9.157E-02	7.06	6.819E-02	2.01
		5.5E-01	2.405E-04	32.06	9.157E-02	7.06	8.506E-02	2.23

		7.3E-01	2.405E-04	32.06	9.157E-02	7.06	1.017E-01	2.54
120	TRAFFIC MIN	0.00	-2.405E-04	-1.74	-9.155E-02	-6.54	-3.436E-02	-2.328E-01
		1.8E-01	-2.405E-04	-1.74	-9.155E-02	-6.54	-5.126E-02	-3.216E-01
		3.6E-01	-2.405E-04	-1.74	-9.155E-02	-6.54	-6.836E-02	-4.103E-01
		5.5E-01	-2.405E-04	-1.74	-9.155E-02	-6.54	-8.502E-02	-5.67
		7.3E-01	-2.405E-04	-1.74	-9.155E-02	-6.54	-1.018E-01	-11.51
120	STR1 MAX	0.00	7.903E-01	43.19	1.46	9.90	5.623E-01	16.18
		1.8E-01	7.903E-01	43.30	1.46	9.90	8.289E-01	8.52
		3.6E-01	7.903E-01	43.41	1.46	9.90	1.10	1.98
		5.5E-01	7.903E-01	43.52	1.46	9.90	1.36	2.24
		7.3E-01	7.903E-01	43.63	1.46	9.90	1.63	2.60
120	STR1 MIN	0.00	-7.903E-01	-2.43	-1.46	-8.47	-5.620E-01	-1.04
		1.8E-01	-7.903E-01	-2.32	-1.46	-8.47	-8.287E-01	-1.16
		3.6E-01	-7.903E-01	-2.22	-1.46	-8.47	-1.10	-1.29
		5.5E-01	-7.903E-01	-2.11	-1.46	-8.47	-1.36	-8.42
		7.3E-01	-7.903E-01	-2.00	-1.46	-8.47	-1.63	-16.36
120	SISMA MAX	0.00	5.049E-01	1.007E-01	4.88	4.505E-01	1.96	-3.064E-01
		1.8E-01	5.049E-01	1.810E-01	4.88	4.505E-01	2.65	-3.241E-01
		3.6E-01	5.049E-01	2.613E-01	4.88	4.505E-01	3.34	-3.446E-01
		5.5E-01	5.049E-01	3.416E-01	4.88	4.505E-01	4.03	-3.715E-01
		7.3E-01	5.049E-01	4.219E-01	4.88	4.505E-01	4.89	-4.109E-01
120	SISMA MIN	0.00	-5.049E-01	-2.313E-01	-4.88	9.319E-02	-1.96	-7.732E-01
		1.8E-01	-5.049E-01	-1.510E-01	-4.88	9.319E-02	-2.65	-7.463E-01
		3.6E-01	-5.049E-01	-7.067E-02	-4.88	9.319E-02	-3.34	-7.459E-01
		5.5E-01	-5.049E-01	9.630E-03	-4.88	9.319E-02	-4.03	-7.684E-01
		7.3E-01	-5.049E-01	8.993E-02	-4.88	9.319E-02	-4.89	-8.078E-01
120	PALO MAX	0.00	1.59	2.076E-01	14.61	6.063E-01	5.59	-3.221E-01
		1.8E-01	1.59	2.879E-01	14.61	6.063E-01	8.19	-3.559E-01
		3.6E-01	1.59	3.682E-01	14.61	6.063E-01	10.79	-3.678E-01
		5.5E-01	1.59	4.485E-01	14.61	6.063E-01	13.39	-3.698E-01
		7.3E-01	1.59	5.288E-01	14.61	6.063E-01	16.04	-3.829E-01
120	PALO MIN	0.00	-1.59	-3.381E-01	-14.61	-6.258E-02	-5.59	-7.575E-01
		1.8E-01	-1.59	-2.578E-01	-14.61	-6.258E-02	-8.19	-7.145E-01
		3.6E-01	-1.59	-1.775E-01	-14.61	-6.258E-02	-10.79	-7.227E-01
		5.5E-01	-1.59	-9.724E-02	-14.61	-6.258E-02	-13.39	-7.702E-01
		7.3E-01	-1.59	-1.694E-02	-14.61	-6.258E-02	-16.04	-8.359E-01
121	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	PERM	0.00	0.00	-2.559E-01	0.00	-2.718E-01	0.00	-6.094E-01
		4.3E-01	0.00	-6.562E-02	0.00	-2.718E-01	0.00	-5.398E-01
		8.7E-01	0.00	1.247E-01	0.00	-2.718E-01	0.00	-5.526E-01
		1.30	0.00	3.150E-01	0.00	-2.718E-01	0.00	-6.477E-01
		1.73	0.00	5.053E-01	0.00	-2.718E-01	0.00	-8.251E-01
121	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	VTRASV	0.00	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	-1.62	0.00
		4.3E-01	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	-9.867E-01	0.00
		8.7E-01	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	-3.522E-01	0.00
		1.30	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	2.824E-01	0.00
		1.73	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	9.170E-01	0.00
121	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	SX	0.00	1.688E-02	2.888E-02	5.160E-01	8.277E-03	8.780E-02	4.850E-02
		4.3E-01	1.688E-02	2.888E-02	5.160E-01	8.277E-03	1.354E-01	6.093E-02
		8.7E-01	1.688E-02	2.888E-02	5.160E-01	8.277E-03	3.585E-01	7.338E-02
		1.30	1.688E-02	2.888E-02	5.160E-01	8.277E-03	5.817E-01	8.584E-02
		1.73	1.688E-02	2.888E-02	5.160E-01	8.277E-03	8.049E-01	9.831E-02
121	SY	0.00	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	16.01	8.888E-02
		4.3E-01	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	9.77	1.750E-02
		8.7E-01	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	3.53	7.075E-02
		1.30	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	2.71	1.483E-01
		1.73	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	8.94	2.265E-01
121	SZ	0.00	5.992E-02	2.767E-01	1.179E-01	3.372E-01	1.153E-02	4.101E-01
		4.3E-01	5.992E-02	2.767E-01	1.179E-01	3.372E-01	6.171E-02	4.539E-01
		8.7E-01	5.992E-02	2.767E-01	1.179E-01	3.372E-01	1.126E-01	5.220E-01
		1.30	5.992E-02	2.767E-01	1.179E-01	3.372E-01	1.636E-01	6.063E-01
		1.73	5.992E-02	2.767E-01	1.179E-01	3.372E-01	2.146E-01	7.010E-01
121	MOVE1 MAX	0.00	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	6.752E-01	8.022E-02	1.430E-02
		4.3E-01	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	6.752E-01	4.899E-02	7.671E-03
		8.7E-01	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	6.752E-01	1.758E-02	1.925E-03
		1.30	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	6.752E-01	1.298E-02	6.688E-02
		1.73	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	6.752E-01	4.424E-02	3.520E-01
121	MOVE1 MIN	0.00	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-2.076E-02	-8.027E-02	-1.12
		4.3E-01	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-2.076E-02	-4.900E-02	-7.767E-01
		8.7E-01	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-2.076E-02	-1.765E-02	-4.369E-01
		1.30	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-2.076E-02	-1.240E-02	-1.346E-01
		1.73	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-2.076E-02	-4.413E-02	-3.369E-02
121	MOVE2 MAX	0.00	4.994E-05	1.288E-01	1.942E-02	5.103E-01	2.158E-02	2.648E-01
		4.3E-01	4.994E-05	1.288E-01	1.942E-02	5.103E-01	1.313E-02	2.527E-01
		8.7E-01	4.994E-05	1.288E-01	1.942E-02	5.103E-01	4.752E-03	3.876E-01
		1.30	4.994E-05	1.288E-01	1.942E-02	5.103E-01	3.409E-03	1.41
		1.73	4.994E-05	1.288E-01	1.942E-02	5.103E-01	1.181E-02	2.44
121	MOVE2 MIN	0.00	-4.994E-05	-2.38	-1.940E-02	-3.842E-01	-2.145E-02	-1.71
		4.3E-01	-4.994E-05	-2.38	-1.940E-02	-3.842E-01	-1.304E-02	-6.849E-01
		8.7E-01	-4.994E-05	-2.38	-1.940E-02	-3.842E-01	-4.599E-03	-8.327E-04
		1.30	-4.994E-05	-2.38	-1.940E-02	-3.842E-01	-3.466E-03	-1.319E-02
		1.73	-4.994E-05	-2.38	-1.940E-02	-3.842E-01	-1.192E-02	-5.823E-02
121	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	VTRASV	0.00	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	1.62	0.00
		4.3E-01	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	9.867E-01	0.00
		8.7E-01	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	3.522E-01	0.00

		1.30	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	-2.824E-01	0.00
		1.73	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	-9.170E-01	0.00
121	VENTO MAX	0.00	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	1.62	0.00
		4.3E-01	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	9.867E-01	0.00
		8.7E-01	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	3.522E-01	0.00
		1.30	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	2.824E-01	0.00
		1.73	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	9.170E-01	0.00
121	VENTO MIN	0.00	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	-1.62	0.00
		4.3E-01	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	-9.867E-01	0.00
		8.7E-01	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	-3.522E-01	0.00
		1.30	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	-2.824E-01	0.00
		1.73	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	-9.170E-01	0.00
121	TRAFFIC MAX	0.00	2.405E-04	1.463E-01	9.157E-02	1.19	1.018E-01	2.791E-01
		4.3E-01	2.405E-04	1.463E-01	9.157E-02	1.19	6.212E-02	2.604E-01
		8.7E-01	2.405E-04	1.463E-01	9.157E-02	1.19	2.234E-02	3.895E-01
		1.30	2.405E-04	1.463E-01	9.157E-02	1.19	1.639E-02	1.48
		1.73	2.405E-04	1.463E-01	9.157E-02	1.19	5.604E-02	2.79
121	TRAFFIC MIN	0.00	-2.405E-04	-3.19	-9.155E-02	-4.049E-01	-1.017E-01	-2.83
		4.3E-01	-2.405E-04	-3.19	-9.155E-02	-4.049E-01	-6.204E-02	-1.46
		8.7E-01	-2.405E-04	-3.19	-9.155E-02	-4.049E-01	-2.225E-02	-4.377E-01
		1.30	-2.405E-04	-3.19	-9.155E-02	-4.049E-01	-1.586E-02	-1.478E-01
		1.73	-2.405E-04	-3.19	-9.155E-02	-4.049E-01	-5.605E-02	-9.191E-02
121	STR1 MAX	0.00	1.802E-01	-1.480E-01	1.44	1.23	1.60	-4.458E-01
		4.3E-01	1.802E-01	1.089E-01	1.44	1.23	9.719E-01	-3.773E-01
		8.7E-01	1.802E-01	3.658E-01	1.44	1.23	3.471E-01	-2.202E-01
		1.30	1.802E-01	6.227E-01	1.44	1.23	2.763E-01	1.12
		1.73	1.802E-01	8.796E-01	1.44	1.23	9.010E-01	2.65
121	STR1 MIN	0.00	-1.802E-01	-4.65	-1.44	-9.136E-01	-1.60	-4.64
		4.3E-01	-1.802E-01	-4.40	-1.44	-9.136E-01	-9.718E-01	-2.70
		8.7E-01	-1.802E-01	-4.14	-1.44	-9.136E-01	-3.470E-01	-1.34
		1.30	-1.802E-01	-3.88	-1.44	-9.136E-01	-2.756E-01	-1.07
		1.73	-1.802E-01	-3.63	-1.44	-9.136E-01	-9.010E-01	-1.24
121	SISMA MAX	0.00	5.051E-01	-8.966E-02	4.88	-9.316E-02	4.89	-4.112E-01
		4.3E-01	5.051E-01	1.006E-01	4.88	-9.316E-02	3.08	-3.375E-01
		8.7E-01	5.051E-01	2.909E-01	4.88	-9.316E-02	1.45	-3.014E-01
		1.30	5.051E-01	4.812E-01	4.88	-9.316E-02	1.44	-3.354E-01
		1.73	5.051E-01	6.715E-01	4.88	-9.316E-02	3.55	-4.485E-01
121	SISMA MIN	0.00	-5.051E-01	-4.222E-01	-4.88	-4.505E-01	-4.89	-8.076E-01
		4.3E-01	-5.051E-01	-2.319E-01	-4.88	-4.505E-01	-3.08	-7.422E-01
		8.7E-01	-5.051E-01	-4.158E-02	-4.88	-4.505E-01	-1.45	-8.038E-01
		1.30	-5.051E-01	1.487E-01	-4.88	-4.505E-01	-1.44	-9.599E-01
		1.73	-5.051E-01	3.390E-01	-4.88	-4.505E-01	-3.55	-1.20
121	PALO MAX	0.00	1.59	1.702E-02	14.61	6.260E-02	16.04	-3.829E-01
		4.3E-01	1.59	2.073E-01	14.61	6.260E-02	9.83	-3.679E-01
		8.7E-01	1.59	3.976E-01	14.61	6.260E-02	3.67	-3.032E-01
		1.30	1.59	5.879E-01	14.61	6.260E-02	2.93	-2.917E-01
		1.73	1.59	7.782E-01	14.61	6.260E-02	9.25	-3.588E-01
121	PALO MIN	0.00	-1.59	-5.289E-01	-14.61	-6.063E-01	-16.04	-8.358E-01
		4.3E-01	-1.59	-3.386E-01	-14.61	-6.063E-01	-9.83	-7.118E-01
		8.7E-01	-1.59	-1.483E-01	-14.61	-6.063E-01	-3.67	-8.020E-01
		1.30	-1.59	4.204E-02	-14.61	-6.063E-01	-2.93	-1.00
		1.73	-1.59	2.323E-01	-14.61	-6.063E-01	-9.25	-1.29
122	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
122	PERM	0.00	0.00	5.053E-01	0.00	-2.718E-01	0.00	-8.251E-01
		2.2E-02	0.00	5.152E-01	0.00	-2.718E-01	0.00	-8.365E-01
		4.5E-02	0.00	5.251E-01	0.00	-2.718E-01	0.00	-8.482E-01
		6.7E-02	0.00	5.350E-01	0.00	-2.718E-01	0.00	-8.602E-01
		9.0E-02	0.00	5.449E-01	0.00	-2.718E-01	0.00	-8.723E-01
122	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
122	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
122	VTRASV							
		0.00	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	9.170E-01	0.00
		2.2E-02	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	9.500E-01	0.00
		4.5E-02	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	9.830E-01	0.00
		6.7E-02	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	1.02	0.00
		9.0E-02	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	1.05	0.00
122	FREN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
122	SPINTA							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
122	SX							
		0.00	1.688E-02	2.888E-02	5.159E-01	8.277E-03	8.049E-01	9.831E-02
		2.2E-02	1.688E-02	2.888E-02	5.159E-01	8.277E-03	8.165E-01	9.895E-02
		4.5E-02	1.688E-02	2.888E-02	5.159E-01	8.277E-03	8.281E-01	9.960E-02
		6.7E-02	1.688E-02	2.888E-02	5.159E-01	8.277E-03	8.397E-01	1.003E-01
		9.0E-02	1.688E-02	2.888E-02	5.159E-01	8.277E-03	8.513E-01	1.009E-01
122	SY							
		0.00	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	8.94	2.265E-01
		2.2E-02	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	9.27	2.305E-01
		4.5E-02	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	9.59	2.346E-01
		6.7E-02	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	9.92	2.387E-01
		9.0E-02	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	10.24	2.427E-01
122	SZ							
		0.00	5.992E-02	2.767E-01	1.179E-01	3.372E-01	2.146E-01	7.010E-01
		2.2E-02	5.992E-02	2.767E-01	1.179E-01	3.372E-01	2.172E-01	7.061E-01
		4.5E-02	5.992E-02	2.767E-01	1.179E-01	3.372E-01	2.199E-01	7.113E-01
		6.7E-02	5.992E-02	2.767E-01	1.179E-01	3.372E-01	2.225E-01	7.165E-01
		9.0E-02	5.992E-02	2.767E-01	1.179E-01	3.372E-01	2.252E-01	7.216E-01
122	MOVE1 MAX							
		0.00	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	6.752E-01	4.424E-02	3.520E-01
		2.2E-02	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	6.752E-01	4.599E-02	3.691E-01
		4.5E-02	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	6.752E-01	4.761E-02	3.862E-01
		6.7E-02	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	6.752E-01	4.923E-02	4.033E-01
		9.0E-02	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	6.752E-01	5.085E-02	4.205E-01
122	MOVE1 MIN							
		0.00	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-2.076E-02	-4.413E-02	-3.369E-02
		2.2E-02	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-2.076E-02	-4.574E-02	-3.296E-02
		4.5E-02	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-2.076E-02	-4.760E-02	-3.222E-02
		6.7E-02	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-2.076E-02	-4.922E-02	-3.170E-02
		9.0E-02	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-2.076E-02	-5.088E-02	-3.128E-02
122	MOVE2 MAX							
		0.00	4.994E-05	30.31	1.942E-02	6.64	1.181E-02	2.44
		2.2E-02	4.994E-05	30.31	1.942E-02	6.64	1.224E-02	1.86
		4.5E-02	4.994E-05	30.31	1.942E-02	6.64	1.267E-02	1.71
		6.7E-02	4.994E-05	30.31	1.942E-02	6.64	1.310E-02	1.68
		9.0E-02	4.994E-05	30.31	1.942E-02	6.64	1.353E-02	1.70
122	MOVE2 MIN							
		0.00	-4.994E-05	-1.40	-1.940E-02	-6.51	-1.192E-02	-5.823E-02
		2.2E-02	-4.994E-05	-1.40	-1.940E-02	-6.51	-1.235E-02	-6.084E-02
		4.5E-02	-4.994E-05	-1.40	-1.940E-02	-6.51	-1.277E-02	-6.345E-02
		6.7E-02	-4.994E-05	-1.40	-1.940E-02	-6.51	-1.319E-02	-6.705E-02
		9.0E-02	-4.994E-05	-1.40	-1.940E-02	-6.51	-1.363E-02	-5.431E-01
122	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
122	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
122	TEMP MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
122	TEMP MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
122	VTRASV							
		0.00	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	-9.170E-01	0.00
		2.2E-02	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	-9.500E-01	0.00
		4.5E-02	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	-9.830E-01	0.00
		6.7E-02	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	-1.02	0.00
		9.0E-02	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	-1.05	0.00
122	VENTO MAX							
		0.00	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	9.170E-01	0.00
		2.2E-02	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	9.500E-01	0.00
		4.5E-02	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	9.830E-01	0.00
		6.7E-02	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	1.02	0.00
		9.0E-02	1.999E-01	0.00	1.47	0.00	1.05	0.00
122	VENTO MIN							
		0.00	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	-9.170E-01	0.00
		2.2E-02	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	-9.500E-01	0.00
		4.5E-02	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	-9.830E-01	0.00
		6.7E-02	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	-1.02	0.00
		9.0E-02	-1.999E-01	0.00	-1.47	0.00	-1.05	0.00
122	TRAFFIC MAX							
		0.00	2.405E-04	30.33	9.157E-02	7.31	5.604E-02	2.79
		2.2E-02	2.405E-04	30.33	9.157E-02	7.31	5.823E-02	2.23
		4.5E-02	2.405E-04	30.33	9.157E-02	7.31	6.028E-02	2.10
		6.7E-02	2.405E-04	30.33	9.157E-02	7.31	6.233E-02	2.09
		9.0E-02	2.405E-04	30.33	9.157E-02	7.31	6.438E-02	2.13
122	TRAFFIC MIN							
		0.00	-2.405E-04	-2.21	-9.155E-02	-6.53	-5.605E-02	-9.191E-02
		2.2E-02	-2.405E-04	-2.21	-9.155E-02	-6.53	-5.809E-02	-9.380E-02
		4.5E-02	-2.405E-04	-2.21	-9.155E-02	-6.53	-6.037E-02	-9.568E-02
		6.7E-02	-2.405E-04	-2.21	-9.155E-02	-6.53	-6.241E-02	-9.875E-02
		9.0E-02	-2.405E-04	-2.21	-9.155E-02	-6.53	-6.450E-02	-5.744E-01
122	STR1 MAX							
		0.00	1.802E-01	41.62	1.44	9.50	9.010E-01	2.65
		2.2E-02	1.802E-01	41.64	1.44	9.50	9.336E-01	1.88
		4.5E-02	1.802E-01	41.65	1.44	9.50	9.661E-01	1.69
		6.7E-02	1.802E-01	41.66	1.44	9.50	9.986E-01	1.66
		9.0E-02	1.802E-01	41.68	1.44	9.50	1.03	1.69
122	STR1 MIN							
		0.00	-1.802E-01	-2.30	-1.44	-9.18	-9.010E-01	-1.24
		2.2E-02	-1.802E-01	-2.28	-1.44	-9.18	-9.334E-01	-1.26
		4.5E-02	-1.802E-01	-2.27	-1.44	-9.18	-9.662E-01	-1.27
		6.7E-02	-1.802E-01	-2.26	-1.44	-9.18	-9.987E-01	-1.29
		9.0E-02	-1.802E-01	-2.24	-1.44	-9.18	-1.03	-1.95
122	SISMA MAX							
		0.00	5.051E-01	6.715E-01	4.88	-9.316E-02	3.55	-4.485E-01
		2.2E-02	5.051E-01	6.814E-01	4.88	-9.316E-02	3.66	-4.566E-01
		4.5E-02	5.051E-01	6.913E-01	4.88	-9.316E-02	3.77	-4.649E-01
		6.7E-02	5.051E-01	7.012E-01	4.88	-9.316E-02	3.88	-4.734E-01
		9.0E-02	5.051E-01	7.111E-01	4.88	-9.316E-02	3.99	-4.821E-01
122	SISMA MIN							
		0.00	-5.051E-01	3.390E-01	-4.88	-4.505E-01	-3.55	-1.20
		2.2E-02	-5.051E-01	3.489E-01	-4.88	-4.505E-01	-3.66	-1.22
		4.5E-02	-5.051E-01	3.588E-01	-4.88	-4.505E-01	-3.77	-1.23
		6.7E-02	-5.051E-01	3.687E-01	-4.88	-4.505E-01	-3.88	-1.25
		9.0E-02	-5.051E-01	3.786E-01	-4.88	-4.505E-01	-3.99	-1.26
122	PALO MAX							
		0.00	1.59	7.782E-01	14.61	6.260E-02	9.25	-3.588E-01
		2.2E-02	1.59	7.881E-01	14.61	6.260E-02	9.58	-3.645E-01
		4.5E-02	1.59	7.980E-01	14.61	6.260E-02	9.91	-3.704E-01
		6.7E-02	1.59	8.079E-01	14.61	6.260E-02	10.23	-3.765E-01
		9.0E-02	1.59	8.178E-01	14.61	6.260E-02	10.56	-3.828E-01
122	PALO MIN							
		0.00	-1.59	2.323E-01	-14.61	-6.063E-01	-9.25	-1.29
		2.2E-02	-1.59	2.422E-01	-14.61	-6.063E-01	-9.58	-1.31

		4.5E-02	-1.59	2.521E-01	-14.61	-6.063E-01	-9.91	-1.33
		6.7E-02	-1.59	2.620E-01	-14.61	-6.063E-01	-10.23	-1.34
		9.0E-02	-1.59	2.719E-01	-14.61	-6.063E-01	-10.56	-1.36
123	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	PERM	0.00	0.00	-2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
		3.8E-01	0.00	-2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
		7.6E-01	0.00	-2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
		1.14	0.00	-2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
		1.52	0.00	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	VTRASV	0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	SX	0.00	2.611E-04	3.531E-01	1.26	0.00	1.92	5.367E-01
		3.8E-01	2.611E-04	3.531E-01	1.26	0.00	1.44	4.026E-01
		7.6E-01	2.611E-04	3.531E-01	1.26	0.00	9.598E-01	2.684E-01
		1.14	2.611E-04	3.531E-01	1.26	0.00	4.799E-01	1.342E-01
		1.52	2.611E-04	3.531E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
123	SY	0.00	2.07	4.817E-01	1.878E-01	0.00	2.855E-01	7.323E-01
		3.8E-01	2.07	4.817E-01	1.878E-01	0.00	2.141E-01	5.492E-01
		7.6E-01	2.07	4.817E-01	1.878E-01	0.00	1.428E-01	3.661E-01
		1.14	2.07	4.817E-01	1.878E-01	0.00	7.138E-02	1.831E-01
		1.52	2.07	4.817E-01	1.878E-01	0.00	0.00	0.00
123	SZ	0.00	3.502E-03	2.63	4.744E-01	0.00	7.211E-01	4.00
		3.8E-01	3.502E-03	2.63	4.744E-01	0.00	5.408E-01	3.00
		7.6E-01	3.502E-03	2.63	4.744E-01	0.00	3.605E-01	2.00
		1.14	3.502E-03	2.63	4.744E-01	0.00	1.803E-01	9.993E-01
		1.52	3.502E-03	2.63	4.744E-01	0.00	0.00	0.00
123	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	MOVE1 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	MOVE2 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	MOVE2 MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	TGRAD						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	TEMP MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	TEMP MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	VTRASV						
	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	VENTO MAX						
	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	VENTO MIN						
	0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	STR1 MAX						
	0.00	1.06	-3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
	3.8E-01	1.06	-3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
	7.6E-01	1.06	-3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
	1.14	1.06	-2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
	1.52	1.06	-2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
123	STR1 MIN						
	0.00	-1.06	-3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
	3.8E-01	-1.06	-3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
	7.6E-01	-1.06	-3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
	1.14	-1.06	-2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
	1.52	-1.06	-2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
123	SISMA MAX						
	0.00	6.216E-01	-1.38	1.46	0.00	2.22	-1.59

		3.8E-01	6.216E-01	-1.22	1.46	0.00	1.67	-1.10
		7.6E-01	6.216E-01	-1.05	1.46	0.00	1.11	-6.693E-01
		1.14	6.216E-01	-8.807E-01	1.46	0.00	5.554E-01	-3.029E-01
		1.52	6.216E-01	-7.135E-01	1.46	0.00	0.00	0.00
123	SISMA MIN	0.00	-6.216E-01	-3.96	-1.46	0.00	-2.22	-5.50
		3.8E-01	-6.216E-01	-3.79	-1.46	0.00	-1.67	-4.03
		7.6E-01	-6.216E-01	-3.62	-1.46	0.00	-1.11	-2.62
		1.14	-6.216E-01	-3.45	-1.46	0.00	-5.554E-01	-1.28
		1.52	-6.216E-01	-3.29	-1.46	0.00	0.00	0.00
123	PALO MAX	0.00	2.07	-1.29	7.090E-01	0.00	1.08	-1.46
		3.8E-01	2.07	-1.13	7.090E-01	0.00	8.083E-01	-9.966E-01
		7.6E-01	2.07	-9.578E-01	7.090E-01	0.00	5.389E-01	-6.009E-01
		1.14	2.07	-7.906E-01	7.090E-01	0.00	2.694E-01	-2.687E-01
		1.52	2.07	-6.234E-01	7.090E-01	0.00	0.00	0.00
123	PALO MIN	0.00	-2.07	-4.05	-7.090E-01	0.00	-1.08	-5.64
		3.8E-01	-2.07	-3.88	-7.090E-01	0.00	-8.083E-01	-4.14
		7.6E-01	-2.07	-3.71	-7.090E-01	0.00	-5.389E-01	-2.69
		1.14	-2.07	-3.54	-7.090E-01	0.00	-2.694E-01	-1.31
		1.52	-2.07	-3.38	-7.090E-01	0.00	0.00	0.00
124	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	PERM	0.00	0.00	-4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-30.52
		4.6E-01	0.00	-2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-30.38
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-30.34
		1.37	0.00	2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-30.38
		1.82	0.00	4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-30.52
124	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	VTRASV	0.00	-7.402E-01	0.00	-2.26	0.00	-2.06	0.00
		4.6E-01	-7.402E-01	0.00	-2.26	0.00	-1.03	0.00
		9.1E-01	-7.402E-01	0.00	-2.26	0.00	1.120E-03	0.00
		1.37	-7.402E-01	0.00	-2.26	0.00	1.03	0.00
		1.82	-7.402E-01	0.00	-2.26	0.00	2.06	0.00
124	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	SX	0.00	6.895E-02	1.529E-04	2.901E-04	8.629E-05	2.834E-01	3.80
		4.6E-01	6.895E-02	1.529E-04	2.901E-04	8.629E-05	2.834E-01	3.80
		9.1E-01	6.895E-02	1.529E-04	2.901E-04	8.629E-05	2.834E-01	3.80
		1.37	6.895E-02	1.529E-04	2.901E-04	8.629E-05	2.834E-01	3.80
		1.82	6.895E-02	1.529E-04	2.901E-04	8.629E-05	2.834E-01	3.80
124	SY	0.00	1.743E-04	8.392E-01	21.88	5.160E-01	19.91	7.597E-01
		4.6E-01	1.743E-04	8.392E-01	21.88	5.160E-01	9.96	3.779E-01
		9.1E-01	1.743E-04	8.392E-01	21.88	5.160E-01	3.989E-05	5.725E-03
		1.37	1.743E-04	8.392E-01	21.88	5.160E-01	9.96	3.858E-01
		1.82	1.743E-04	8.392E-01	21.88	5.160E-01	19.91	7.676E-01
124	SZ							

		0.00	6.665E-02	2.952E-03	4.281E-03	2.525E-04	9.280E-02	24.23
		4.6E-01	6.665E-02	2.952E-03	4.281E-03	2.525E-04	9.250E-02	24.23
		9.1E-01	6.665E-02	2.952E-03	4.281E-03	2.525E-04	9.223E-02	24.23
		1.37	6.665E-02	2.952E-03	4.281E-03	2.525E-04	9.201E-02	24.23
		1.82	6.665E-02	2.952E-03	4.281E-03	2.525E-04	9.182E-02	24.23
124	MOVE1 MAX							
		0.00	0.00	8.115E-01	9.218E-02	2.32	8.375E-02	6.955E-01
		4.6E-01	0.00	8.115E-01	9.218E-02	2.32	4.170E-02	3.649E-01
		9.1E-01	0.00	8.115E-01	9.218E-02	2.32	0.00	9.746E-02
		1.37	0.00	8.115E-01	9.218E-02	2.32	4.172E-02	1.469E-01
		1.82	0.00	8.115E-01	9.218E-02	2.32	8.375E-02	4.68
124	MOVE1 MIN							
		0.00	0.00	-12.61	-9.218E-02	-1.089E-01	-8.375E-02	-18.35
		4.6E-01	0.00	-12.61	-9.218E-02	-1.089E-01	-4.172E-02	-12.62
		9.1E-01	0.00	-12.61	-9.218E-02	-1.089E-01	0.00	-6.91
		1.37	0.00	-12.61	-9.218E-02	-1.089E-01	-4.170E-02	-1.28
		1.82	0.00	-12.61	-9.218E-02	-1.089E-01	-8.375E-02	-8.949E-01
124	MOVE2 MAX							
		0.00	0.00	12.84	2.481E-02	2.593E-01	2.251E-02	26.94
		4.6E-01	0.00	12.84	2.481E-02	2.593E-01	1.123E-02	21.19
		9.1E-01	0.00	12.84	2.481E-02	2.593E-01	0.00	15.54
		1.37	0.00	12.84	2.481E-02	2.593E-01	1.113E-02	11.03
		1.82	0.00	12.84	2.481E-02	2.593E-01	2.252E-02	8.25
124	MOVE2 MIN							
		0.00	0.00	-2.302E-01	-2.479E-02	-8.881E-01	-2.252E-02	-7.736E-02
		4.6E-01	0.00	-2.302E-01	-2.479E-02	-8.881E-01	-1.113E-02	-4.273E-02
		9.1E-01	0.00	-2.302E-01	-2.479E-02	-8.881E-01	0.00	-1.298E-02
		1.37	0.00	-2.302E-01	-2.479E-02	-8.881E-01	-1.123E-02	-7.605E-03
		1.82	0.00	-2.302E-01	-2.479E-02	-8.881E-01	-2.251E-02	-1.524E-02
124	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	TEMP MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	TEMP MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	VTRASV							
		0.00	7.402E-01	0.00	2.26	0.00	2.06	0.00
		4.6E-01	7.402E-01	0.00	2.26	0.00	1.03	0.00
		9.1E-01	7.402E-01	0.00	2.26	0.00	-1.120E-03	0.00
		1.37	7.402E-01	0.00	2.26	0.00	-1.03	0.00
		1.82	7.402E-01	0.00	2.26	0.00	-2.06	0.00
124	VENTO MAX							
		0.00	7.402E-01	0.00	2.26	0.00	2.06	0.00
		4.6E-01	7.402E-01	0.00	2.26	0.00	1.03	0.00
		9.1E-01	7.402E-01	0.00	2.26	0.00	1.120E-03	0.00
		1.37	7.402E-01	0.00	2.26	0.00	1.03	0.00
		1.82	7.402E-01	0.00	2.26	0.00	2.06	0.00
124	VENTO MIN							
		0.00	-7.402E-01	0.00	-2.26	0.00	-2.06	0.00
		4.6E-01	-7.402E-01	0.00	-2.26	0.00	-1.03	0.00
		9.1E-01	-7.402E-01	0.00	-2.26	0.00	-1.120E-03	0.00
		1.37	-7.402E-01	0.00	-2.26	0.00	-1.03	0.00
		1.82	-7.402E-01	0.00	-2.26	0.00	-2.06	0.00
124	TRAFFIC MAX							
		0.00	0.00	13.65	1.170E-01	2.58	1.063E-01	27.64
		4.6E-01	0.00	13.65	1.170E-01	2.58	5.293E-02	21.56
		9.1E-01	0.00	13.65	1.170E-01	2.58	0.00	15.64
		1.37	0.00	13.65	1.170E-01	2.58	5.285E-02	11.18
		1.82	0.00	13.65	1.170E-01	2.58	1.063E-01	12.93
124	TRAFFIC MIN							

		0.00	0.00	-12.84	-1.170E-01	-9.970E-01	-1.063E-01	-18.43
		4.6E-01	0.00	-12.84	-1.170E-01	-9.970E-01	-5.285E-02	-12.66
		9.1E-01	0.00	-12.84	-1.170E-01	-9.970E-01	0.00	-6.92
		1.37	0.00	-12.84	-1.170E-01	-9.970E-01	-5.293E-02	-1.29
		1.82	0.00	-12.84	-1.170E-01	-9.970E-01	-1.063E-01	-9.101E-01
124	STR1 MAX							
		0.00	6.662E-01	17.89	2.19	3.49	1.99	-3.89
		4.6E-01	6.662E-01	18.16	2.19	3.49	9.965E-01	-11.91
		9.1E-01	6.662E-01	18.43	2.19	3.49	1.008E-03	-19.85
		1.37	6.662E-01	18.70	2.19	3.49	9.984E-01	-25.93
		1.82	6.662E-01	18.97	2.19	3.49	2.00	-23.75
124	STR1 MIN							
		0.00	-6.662E-01	-17.88	-2.19	-1.35	-1.99	-66.07
		4.6E-01	-6.662E-01	-17.61	-2.19	-1.35	-9.964E-01	-58.11
		9.1E-01	-6.662E-01	-17.34	-2.19	-1.35	-1.008E-03	-50.30
		1.37	-6.662E-01	-17.07	-2.19	-1.35	-9.985E-01	-42.75
		1.82	-6.662E-01	-16.80	-2.19	-1.35	-2.00	-42.43
124	SISMA MAX							
		0.00	8.900E-02	-1.476E-01	6.57	1.550E-01	6.28	-19.22
		4.6E-01	8.900E-02	5.260E-02	6.57	1.550E-01	3.30	-19.20
		9.1E-01	8.900E-02	2.528E-01	6.57	1.550E-01	3.111E-01	-19.27
		1.37	8.900E-02	4.530E-01	6.57	1.550E-01	3.30	-19.20
		1.82	8.900E-02	6.532E-01	6.57	1.550E-01	6.28	-19.22
124	SISMA MIN							
		0.00	-8.900E-02	-6.532E-01	-6.57	-1.550E-01	-6.28	-41.82
		4.6E-01	-8.900E-02	-4.530E-01	-6.57	-1.550E-01	-3.30	-41.57
		9.1E-01	-8.900E-02	-2.528E-01	-6.57	-1.550E-01	-3.111E-01	-41.41
		1.37	-8.900E-02	-5.260E-02	-6.57	-1.550E-01	-3.30	-41.57
		1.82	-8.900E-02	1.476E-01	-6.57	-1.550E-01	-6.28	-41.82
124	PALO MAX							
		0.00	4.086E-02	4.397E-01	21.88	5.161E-01	20.03	-21.35
		4.6E-01	4.086E-02	6.399E-01	21.88	5.161E-01	10.07	-21.59
		9.1E-01	4.086E-02	8.401E-01	21.88	5.161E-01	1.127E-01	-21.92
		1.37	4.086E-02	1.04	21.88	5.161E-01	10.07	-21.59
		1.82	4.086E-02	1.24	21.88	5.161E-01	20.02	-21.34
124	PALO MIN							
		0.00	-4.086E-02	-1.24	-21.88	-5.161E-01	-20.03	-39.69
		4.6E-01	-4.086E-02	-1.04	-21.88	-5.161E-01	-10.07	-39.17
		9.1E-01	-4.086E-02	-8.401E-01	-21.88	-5.161E-01	-1.127E-01	-38.75
		1.37	-4.086E-02	-6.399E-01	-21.88	-5.161E-01	-10.07	-39.18
		1.82	-4.086E-02	-4.397E-01	-21.88	-5.161E-01	-20.02	-39.70
125	PP							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	PERM							
		0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
		7.6E-01	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
		1.14	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
		1.52	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
125	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	VTRASV							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	FREN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

125	SPINTA						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	SX						
	0.00	3.931E-04	3.533E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	3.931E-04	3.533E-01	1.26	0.00	4.799E-01	1.343E-01
	7.6E-01	3.931E-04	3.533E-01	1.26	0.00	9.599E-01	2.685E-01
	1.14	3.931E-04	3.533E-01	1.26	0.00	1.44	4.028E-01
	1.52	3.931E-04	3.533E-01	1.26	0.00	1.92	5.370E-01
125	SY						
	0.00	2.07	4.814E-01	1.877E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	2.07	4.814E-01	1.877E-01	0.00	7.134E-02	1.829E-01
	7.6E-01	2.07	4.814E-01	1.877E-01	0.00	1.427E-01	3.658E-01
	1.14	2.07	4.814E-01	1.877E-01	0.00	2.140E-01	5.487E-01
	1.52	2.07	4.814E-01	1.877E-01	0.00	2.854E-01	7.317E-01
125	SZ						
	0.00	2.039E-03	2.63	4.754E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	2.039E-03	2.63	4.754E-01	0.00	1.807E-01	9.990E-01
	7.6E-01	2.039E-03	2.63	4.754E-01	0.00	3.613E-01	2.00
	1.14	2.039E-03	2.63	4.754E-01	0.00	5.420E-01	3.00
	1.52	2.039E-03	2.63	4.754E-01	0.00	7.227E-01	4.00
125	MOVE1 MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	MOVE1 MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	MOVE2 MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	MOVE2 MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	TGRAD						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	TEMP MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	TEMP MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	VTRASV						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

125	VENTO MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	VENTO MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	STR1 MAX						
	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
	7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
	1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
	1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
125	STR1 MIN						
	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
	7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
	1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
	1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
125	SISMA MAX						
	0.00	6.213E-01	3.29	1.46	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	6.213E-01	3.45	1.46	0.00	5.555E-01	-3.029E-01
	7.6E-01	6.213E-01	3.62	1.46	0.00	1.11	-6.694E-01
	1.14	6.213E-01	3.79	1.46	0.00	1.67	-1.10
	1.52	6.213E-01	3.96	1.46	0.00	2.22	-1.59
125	SISMA MIN						
	0.00	-6.213E-01	7.136E-01	-1.46	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	-6.213E-01	8.808E-01	-1.46	0.00	-5.555E-01	-1.28
	7.6E-01	-6.213E-01	1.05	-1.46	0.00	-1.11	-2.62
	1.14	-6.213E-01	1.22	-1.46	0.00	-1.67	-4.03
	1.52	-6.213E-01	1.38	-1.46	0.00	-2.22	-5.50
125	PALO MAX						
	0.00	2.07	3.38	7.093E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	2.07	3.54	7.093E-01	0.00	2.695E-01	-2.689E-01
	7.6E-01	2.07	3.71	7.093E-01	0.00	5.391E-01	-6.013E-01
	1.14	2.07	3.88	7.093E-01	0.00	8.086E-01	-9.972E-01
	1.52	2.07	4.04	7.093E-01	0.00	1.08	-1.46
125	PALO MIN						
	0.00	-2.07	6.239E-01	-7.093E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	-2.07	7.911E-01	-7.093E-01	0.00	-2.695E-01	-1.31
	7.6E-01	-2.07	9.583E-01	-7.093E-01	0.00	-5.391E-01	-2.69
	1.14	-2.07	1.13	-7.093E-01	0.00	-8.086E-01	-4.13
	1.52	-2.07	1.29	-7.093E-01	0.00	-1.08	-5.64
126	PP						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	PERM						
	0.00	0.00	-6.90	0.00	4.608E-01	0.00	-29.42
	2.7E-01	0.00	-6.78	0.00	4.608E-01	0.00	-27.56
	5.5E-01	0.00	-6.66	0.00	4.608E-01	0.00	-25.73
	8.2E-01	0.00	-6.54	0.00	4.608E-01	0.00	-23.93
	1.09	0.00	-6.42	0.00	4.608E-01	0.00	-22.17
126	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	VTRASV	0.00	-1.08	0.00	-1.83	0.00	-1.31	0.00
		2.7E-01	-1.08	0.00	-1.83	0.00	-8.099E-01	0.00
		5.5E-01	-1.08	0.00	-1.83	0.00	-3.103E-01	0.00
		8.2E-01	-1.08	0.00	-1.83	0.00	1.894E-01	0.00
		1.09	-1.08	0.00	-1.83	0.00	6.890E-01	0.00
126	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	SX	0.00	4.100E-02	9.698E-01	4.607E-01	2.547E-02	8.061E-01	3.95
		2.7E-01	4.100E-02	9.698E-01	4.607E-01	2.547E-02	6.806E-01	3.68
		5.5E-01	4.100E-02	9.698E-01	4.607E-01	2.547E-02	5.551E-01	3.42
		8.2E-01	4.100E-02	9.698E-01	4.607E-01	2.547E-02	4.295E-01	3.16
		1.09	4.100E-02	9.698E-01	4.607E-01	2.547E-02	3.040E-01	2.89
126	SY	0.00	1.64	6.016E-02	17.77	5.328E-01	12.67	2.05
		2.7E-01	1.64	6.016E-02	17.77	5.328E-01	7.83	2.04
		5.5E-01	1.64	6.016E-02	17.77	5.328E-01	2.99	2.03
		8.2E-01	1.64	6.016E-02	17.77	5.328E-01	1.86	2.02
		1.09	1.64	6.016E-02	17.77	5.328E-01	6.70	2.02
126	SZ	0.00	5.777E-02	5.35	1.258E-01	5.643E-01	2.582E-01	22.72
		2.7E-01	5.777E-02	5.35	1.258E-01	5.643E-01	2.240E-01	21.26
		5.5E-01	5.777E-02	5.35	1.258E-01	5.643E-01	1.897E-01	19.81
		8.2E-01	5.777E-02	5.35	1.258E-01	5.643E-01	1.554E-01	18.36
		1.09	5.777E-02	5.35	1.258E-01	5.643E-01	1.212E-01	16.91
126	MOVE1 MAX	0.00	4.846E-04	8.490E-01	7.212E-02	5.90	5.090E-02	10.47
		2.7E-01	4.846E-04	8.490E-01	7.212E-02	5.90	3.107E-02	12.86
		5.5E-01	4.846E-04	8.490E-01	7.212E-02	5.90	1.092E-02	18.06
		8.2E-01	4.846E-04	8.490E-01	7.212E-02	5.90	7.680E-03	25.72
		1.09	4.846E-04	8.490E-01	7.212E-02	5.90	2.739E-02	33.40
126	MOVE1 MIN	0.00	-4.846E-04	-28.35	-7.212E-02	-4.07	-5.088E-02	-1.85
		2.7E-01	-4.846E-04	-28.35	-7.212E-02	-4.07	-3.112E-02	-8.538E-03
		5.5E-01	-4.846E-04	-28.35	-7.212E-02	-4.07	-1.140E-02	-2.860E-02
		8.2E-01	-4.846E-04	-28.35	-7.212E-02	-4.07	-7.419E-03	-6.260E-02
		1.09	-4.846E-04	-28.35	-7.212E-02	-4.07	-2.696E-02	-1.758E-01
126	MOVE2 MAX	0.00	1.318E-04	4.52	1.941E-02	1.736E-02	1.363E-02	5.33
		2.7E-01	1.318E-04	4.52	1.941E-02	1.736E-02	8.323E-03	4.19
		5.5E-01	1.318E-04	4.52	1.941E-02	1.736E-02	3.003E-03	3.12
		8.2E-01	1.318E-04	4.52	1.941E-02	1.736E-02	2.031E-03	2.19
		1.09	1.318E-04	4.52	1.941E-02	1.736E-02	7.085E-03	1.51
126	MOVE2 MIN	0.00	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-6.644E-01	-1.354E-02	-4.384E-03
		2.7E-01	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-6.644E-01	-8.047E-03	-2.715E-03
		5.5E-01	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-6.644E-01	-3.003E-03	-5.786E-03
		8.2E-01	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-6.644E-01	-2.031E-03	-8.994E-03
		1.09	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-6.644E-01	-7.326E-03	-4.075E-01
126	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	VTRASV	0.00	1.08	0.00	1.83	0.00	1.31	0.00
		2.7E-01	1.08	0.00	1.83	0.00	8.099E-01	0.00
		5.5E-01	1.08	0.00	1.83	0.00	3.103E-01	0.00
		8.2E-01	1.08	0.00	1.83	0.00	-1.894E-01	0.00
		1.09	1.08	0.00	1.83	0.00	-6.890E-01	0.00
126	VENTO MAX	0.00	1.08	0.00	1.83	0.00	1.31	0.00
		2.7E-01	1.08	0.00	1.83	0.00	8.099E-01	0.00
		5.5E-01	1.08	0.00	1.83	0.00	3.103E-01	0.00
		8.2E-01	1.08	0.00	1.83	0.00	1.894E-01	0.00
		1.09	1.08	0.00	1.83	0.00	6.890E-01	0.00
126	VENTO MIN	0.00	-1.08	0.00	-1.83	0.00	-1.31	0.00
		2.7E-01	-1.08	0.00	-1.83	0.00	-8.099E-01	0.00
		5.5E-01	-1.08	0.00	-1.83	0.00	-3.103E-01	0.00
		8.2E-01	-1.08	0.00	-1.83	0.00	-1.894E-01	0.00
		1.09	-1.08	0.00	-1.83	0.00	-6.890E-01	0.00
126	TRAFFIC MAX	0.00	6.164E-04	5.37	9.153E-02	5.91	6.454E-02	15.80
		2.7E-01	6.164E-04	5.37	9.153E-02	5.91	3.939E-02	17.05
		5.5E-01	6.164E-04	5.37	9.153E-02	5.91	1.392E-02	21.17
		8.2E-01	6.164E-04	5.37	9.153E-02	5.91	9.711E-03	27.91
		1.09	6.164E-04	5.37	9.153E-02	5.91	3.448E-02	34.91
126	TRAFFIC MIN	0.00	-6.164E-04	-28.47	-9.151E-02	-4.74	-6.441E-02	-1.85
		2.7E-01	-6.164E-04	-28.47	-9.151E-02	-4.74	-3.916E-02	-1.125E-02
		5.5E-01	-6.164E-04	-28.47	-9.151E-02	-4.74	-1.440E-02	-3.439E-02
		8.2E-01	-6.164E-04	-28.47	-9.151E-02	-4.74	-9.449E-03	-7.160E-02
		1.09	-6.164E-04	-28.47	-9.151E-02	-4.74	-3.429E-02	-5.832E-01
126	STR1 MAX	0.00	9.772E-01	-2.07	1.77	8.61	1.27	-18.39
		2.7E-01	9.772E-01	-1.91	1.77	8.61	7.821E-01	-14.19
		5.5E-01	9.772E-01	-1.74	1.77	8.61	2.980E-01	-6.15
		8.2E-01	9.772E-01	-1.58	1.77	8.61	1.835E-01	5.37
		1.09	9.772E-01	-1.42	1.77	8.61	6.667E-01	17.20
126	STR1 MIN	0.00	-9.772E-01	-47.75	-1.77	-5.78	-1.27	-42.22
		2.7E-01	-9.772E-01	-47.59	-1.77	-5.78	-7.818E-01	-37.22
		5.5E-01	-9.772E-01	-47.42	-1.77	-5.78	-2.987E-01	-34.78
		8.2E-01	-9.772E-01	-47.26	-1.77	-5.78	-1.832E-01	-32.40
		1.09	-9.772E-01	-47.10	-1.77	-5.78	-6.664E-01	-30.71
126	SISMA MAX	0.00	5.495E-01	-4.31	5.83	8.154E-01	4.68	-18.05
		2.7E-01	5.495E-01	-4.19	5.83	8.154E-01	3.10	-16.89
		5.5E-01	5.495E-01	-4.07	5.83	8.154E-01	1.51	-15.76
		8.2E-01	5.495E-01	-3.95	5.83	8.154E-01	1.03	-14.66
		1.09	5.495E-01	-3.83	5.83	8.154E-01	2.35	-13.60
126	SISMA MIN	0.00	-5.495E-01	-9.49	-5.83	1.063E-01	-4.68	-40.80
		2.7E-01	-5.495E-01	-9.37	-5.83	1.063E-01	-3.10	-38.24
		5.5E-01	-5.495E-01	-9.25	-5.83	1.063E-01	-1.51	-35.70
		8.2E-01	-5.495E-01	-9.13	-5.83	1.063E-01	-1.03	-33.20
		1.09	-5.495E-01	-9.01	-5.83	1.063E-01	-2.35	-30.73
126	PALO MAX	0.00	1.67	-4.94	17.95	1.17	12.99	-19.38
		2.7E-01	1.67	-4.82	17.95	1.17	8.10	-18.04
		5.5E-01	1.67	-4.70	17.95	1.17	3.21	-16.73
		8.2E-01	1.67	-4.58	17.95	1.17	2.03	-15.45
		1.09	1.67	-4.46	17.95	1.17	6.83	-14.21
126	PALO MIN	0.00	-1.67	-8.86	-17.95	-2.488E-01	-12.99	-39.47
		2.7E-01	-1.67	-8.74	-17.95	-2.488E-01	-8.10	-37.09
		5.5E-01	-1.67	-8.62	-17.95	-2.488E-01	-3.21	-34.73
		8.2E-01	-1.67	-8.50	-17.95	-2.488E-01	-2.03	-32.41

		1.09	-1.67	-8.38	-17.95	-2.488E-01	-6.83	-30.12
127	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
127	PERM	0.00	0.00	-6.42	0.00	4.608E-01	0.00	-22.17
		1.8E-01	0.00	-6.34	0.00	4.608E-01	0.00	-21.00
		3.6E-01	0.00	-6.26	0.00	4.608E-01	0.00	-19.85
		5.5E-01	0.00	-6.18	0.00	4.608E-01	0.00	-18.72
		7.3E-01	0.00	-6.10	0.00	4.608E-01	0.00	-17.60
127	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
127	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
127	VTRASV	0.00	-1.08	0.00	-1.83	0.00	6.890E-01	0.00
		1.8E-01	-1.08	0.00	-1.83	0.00	1.02	0.00
		3.6E-01	-1.08	0.00	-1.83	0.00	1.36	0.00
		5.5E-01	-1.08	0.00	-1.83	0.00	1.69	0.00
		7.3E-01	-1.08	0.00	-1.83	0.00	2.03	0.00
127	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
127	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
127	SX	0.00	4.100E-02	9.698E-01	4.608E-01	2.547E-02	3.040E-01	2.89
		1.8E-01	4.100E-02	9.698E-01	4.608E-01	2.547E-02	2.199E-01	2.71
		3.6E-01	4.100E-02	9.698E-01	4.608E-01	2.547E-02	1.358E-01	2.54
		5.5E-01	4.100E-02	9.698E-01	4.608E-01	2.547E-02	5.170E-02	2.36
		7.3E-01	4.100E-02	9.698E-01	4.608E-01	2.547E-02	3.244E-02	2.18
127	SY	0.00	1.64	6.016E-02	17.77	5.328E-01	6.70	2.02
		1.8E-01	1.64	6.016E-02	17.77	5.328E-01	9.94	2.01
		3.6E-01	1.64	6.016E-02	17.77	5.328E-01	13.18	2.00
		5.5E-01	1.64	6.016E-02	17.77	5.328E-01	16.43	2.00
		7.3E-01	1.64	6.016E-02	17.77	5.328E-01	19.67	1.99
127	SZ	0.00	5.777E-02	5.35	1.258E-01	5.643E-01	1.212E-01	16.91
		1.8E-01	5.777E-02	5.35	1.258E-01	5.643E-01	9.825E-02	15.94
		3.6E-01	5.777E-02	5.35	1.258E-01	5.643E-01	7.533E-02	14.96
		5.5E-01	5.777E-02	5.35	1.258E-01	5.643E-01	5.245E-02	14.00
		7.3E-01	5.777E-02	5.35	1.258E-01	5.643E-01	2.970E-02	13.03
127	MOVE1 MAX	0.00	4.846E-04	25.44	7.212E-02	7.65	2.739E-02	33.40
		1.8E-01	4.846E-04	25.44	7.212E-02	7.65	4.056E-02	29.07
		3.6E-01	4.846E-04	25.44	7.212E-02	7.65	5.379E-02	24.75
		5.5E-01	4.846E-04	25.44	7.212E-02	7.65	6.702E-02	23.00
		7.3E-01	4.846E-04	25.44	7.212E-02	7.65	8.019E-02	23.43
127	MOVE1 MIN	0.00	-4.846E-04	-6.58	-7.212E-02	-5.83	-2.696E-02	-1.758E-01
		1.8E-01	-4.846E-04	-6.58	-7.212E-02	-5.83	-4.030E-02	-2.735E-01
		3.6E-01	-4.846E-04	-6.58	-7.212E-02	-5.83	-5.382E-02	-3.780E-01
		5.5E-01	-4.846E-04	-6.58	-7.212E-02	-5.83	-6.702E-02	-4.839E-01
		7.3E-01	-4.846E-04	-6.58	-7.212E-02	-5.83	-8.014E-02	-5.912E-01
127	MOVE2 MAX	0.00	1.318E-04	4.52	1.941E-02	1.736E-02	7.085E-03	1.51
		1.8E-01	1.318E-04	4.52	1.941E-02	1.736E-02	1.082E-02	1.23
		3.6E-01	1.318E-04	4.52	1.941E-02	1.736E-02	1.431E-02	1.03

		5.5E-01	1.318E-04	4.52	1.941E-02	1.736E-02	1.794E-02	8.927E-01
		7.3E-01	1.318E-04	4.52	1.941E-02	1.736E-02	2.143E-02	8.000E-01
127	MOVE2 MIN	0.00	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-6.644E-01	-7.326E-03	-4.075E-01
		1.8E-01	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-6.644E-01	-1.088E-02	-1.10
		3.6E-01	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-6.644E-01	-1.441E-02	-1.84
		5.5E-01	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-6.644E-01	-1.799E-02	-2.61
		7.3E-01	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-6.644E-01	-2.155E-02	-3.39
127	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
127	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
127	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
127	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
127	VTRASV	0.00	1.08	0.00	1.83	0.00	-6.890E-01	0.00
		1.8E-01	1.08	0.00	1.83	0.00	-1.02	0.00
		3.6E-01	1.08	0.00	1.83	0.00	-1.36	0.00
		5.5E-01	1.08	0.00	1.83	0.00	-1.69	0.00
		7.3E-01	1.08	0.00	1.83	0.00	-2.03	0.00
127	VENTO MAX	0.00	1.08	0.00	1.83	0.00	6.890E-01	0.00
		1.8E-01	1.08	0.00	1.83	0.00	1.02	0.00
		3.6E-01	1.08	0.00	1.83	0.00	1.36	0.00
		5.5E-01	1.08	0.00	1.83	0.00	1.69	0.00
		7.3E-01	1.08	0.00	1.83	0.00	2.03	0.00
127	VENTO MIN	0.00	-1.08	0.00	-1.83	0.00	-6.890E-01	0.00
		1.8E-01	-1.08	0.00	-1.83	0.00	-1.02	0.00
		3.6E-01	-1.08	0.00	-1.83	0.00	-1.36	0.00
		5.5E-01	-1.08	0.00	-1.83	0.00	-1.69	0.00
		7.3E-01	-1.08	0.00	-1.83	0.00	-2.03	0.00
127	TRAFFIC MAX	0.00	6.164E-04	29.96	9.153E-02	7.67	3.448E-02	34.91
		1.8E-01	6.164E-04	29.96	9.153E-02	7.67	5.138E-02	30.30
		3.6E-01	6.164E-04	29.96	9.153E-02	7.67	6.810E-02	25.77
		5.5E-01	6.164E-04	29.96	9.153E-02	7.67	8.496E-02	23.89
		7.3E-01	6.164E-04	29.96	9.153E-02	7.67	1.016E-01	24.23
127	TRAFFIC MIN	0.00	-6.164E-04	-6.70	-9.151E-02	-6.49	-3.429E-02	-5.832E-01
		1.8E-01	-6.164E-04	-6.70	-9.151E-02	-6.49	-5.118E-02	-1.38
		3.6E-01	-6.164E-04	-6.70	-9.151E-02	-6.49	-6.824E-02	-2.22
		5.5E-01	-6.164E-04	-6.70	-9.151E-02	-6.49	-8.501E-02	-3.09
		7.3E-01	-6.164E-04	-6.70	-9.151E-02	-6.49	-1.017E-01	-3.98
127	STR1 MAX	0.00	9.772E-01	31.78	1.77	10.97	6.667E-01	17.20
		1.8E-01	9.772E-01	31.89	1.77	10.97	9.906E-01	12.55
		3.6E-01	9.772E-01	32.00	1.77	10.97	1.31	8.00
		5.5E-01	9.772E-01	32.11	1.77	10.97	1.64	6.99
		7.3E-01	9.772E-01	32.22	1.77	10.97	1.96	8.96
127	STR1 MIN	0.00	-9.772E-01	-17.71	-1.77	-8.14	-6.664E-01	-30.71
		1.8E-01	-9.772E-01	-17.60	-1.77	-8.14	-9.904E-01	-30.21
		3.6E-01	-9.772E-01	-17.49	-1.77	-8.14	-1.31	-29.80
		5.5E-01	-9.772E-01	-17.38	-1.77	-8.14	-1.64	-29.44
		7.3E-01	-9.772E-01	-17.27	-1.77	-8.14	-1.96	-29.13
127	SISMA MAX	0.00	5.495E-01	-3.83	5.83	8.154E-01	2.35	-13.60
		1.8E-01	5.495E-01	-3.75	5.83	8.154E-01	3.23	-12.90
		3.6E-01	5.495E-01	-3.67	5.83	8.154E-01	4.11	-12.22

		5.5E-01	5.495E-01	-3.59	5.83	8.154E-01	5.00	-11.56
		7.3E-01	5.495E-01	-3.51	5.83	8.154E-01	5.94	-10.91
127	SISMA MIN	0.00	-5.495E-01	-9.01	-5.83	1.063E-01	-2.35	-30.73
		1.8E-01	-5.495E-01	-8.93	-5.83	1.063E-01	-3.23	-29.10
		3.6E-01	-5.495E-01	-8.85	-5.83	1.063E-01	-4.11	-27.48
		5.5E-01	-5.495E-01	-8.77	-5.83	1.063E-01	-5.00	-25.87
		7.3E-01	-5.495E-01	-8.69	-5.83	1.063E-01	-5.94	-24.29
127	PALO MAX	0.00	1.67	-4.46	17.94	1.17	6.83	-14.21
		1.8E-01	1.67	-4.38	17.94	1.17	10.04	-13.40
		3.6E-01	1.67	-4.30	17.94	1.17	13.25	-12.60
		5.5E-01	1.67	-4.22	17.94	1.17	16.46	-11.81
		7.3E-01	1.67	-4.14	17.94	1.17	19.69	-11.04
127	PALO MIN	0.00	-1.67	-8.38	-17.94	-2.488E-01	-6.83	-30.12
		1.8E-01	-1.67	-8.30	-17.94	-2.488E-01	-10.04	-28.61
		3.6E-01	-1.67	-8.22	-17.94	-2.488E-01	-13.25	-27.11
		5.5E-01	-1.67	-8.14	-17.94	-2.488E-01	-16.46	-25.62
		7.3E-01	-1.67	-8.06	-17.94	-2.488E-01	-19.69	-24.15
128	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
128	PERM	0.00	0.00	6.10	0.00	-4.608E-01	0.00	-17.60
		4.3E-01	0.00	6.29	0.00	-4.608E-01	0.00	-20.27
		8.7E-01	0.00	6.48	0.00	-4.608E-01	0.00	-23.04
		1.30	0.00	6.67	0.00	-4.608E-01	0.00	-25.88
		1.73	0.00	6.86	0.00	-4.608E-01	0.00	-28.81
128	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
128	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
128	VTRASV	0.00	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	-2.03	0.00
		4.3E-01	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	-1.24	0.00
		8.7E-01	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	-4.410E-01	0.00
		1.30	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	3.543E-01	0.00
		1.73	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	1.15	0.00
128	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
128	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
128	SX	0.00	4.101E-02	9.697E-01	4.607E-01	2.543E-02	3.238E-02	2.18
		4.3E-01	4.101E-02	9.697E-01	4.607E-01	2.543E-02	1.669E-01	2.60
		8.7E-01	4.101E-02	9.697E-01	4.607E-01	2.543E-02	3.662E-01	3.02
		1.30	4.101E-02	9.697E-01	4.607E-01	2.543E-02	5.654E-01	3.44
		1.73	4.101E-02	9.697E-01	4.607E-01	2.543E-02	7.647E-01	3.86
128	SY	0.00	1.64	5.897E-02	17.77	5.328E-01	19.67	1.99
		4.3E-01	1.64	5.897E-02	17.77	5.328E-01	11.98	2.00
		8.7E-01	1.64	5.897E-02	17.77	5.328E-01	4.30	2.01
		1.30	1.64	5.897E-02	17.77	5.328E-01	3.39	2.03
		1.73	1.64	5.897E-02	17.77	5.328E-01	11.07	2.04
128	SZ	0.00	5.817E-02	5.35	1.248E-01	5.642E-01	3.102E-02	13.03
		4.3E-01	5.817E-02	5.35	1.248E-01	5.642E-01	8.474E-02	15.33

		8.7E-01	5.817E-02	5.35	1.248E-01	5.642E-01	1.387E-01	17.63
		1.30	5.817E-02	5.35	1.248E-01	5.642E-01	1.926E-01	19.93
		1.73	5.817E-02	5.35	1.248E-01	5.642E-01	2.466E-01	22.24
128	MOVE1 MAX							
		0.00	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	1.66	8.014E-02	6.409E-01
		4.3E-01	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	1.66	4.892E-02	4.156E-01
		8.7E-01	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	1.66	1.753E-02	2.366E-01
		1.30	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	1.66	1.302E-02	1.081E-01
		1.73	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	1.66	4.426E-02	2.987E-02
128	MOVE1 MIN							
		0.00	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-2.895E-02	-8.019E-02	-10.89
		4.3E-01	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-2.895E-02	-4.893E-02	-10.94
		8.7E-01	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-2.895E-02	-1.759E-02	-11.01
		1.30	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-2.895E-02	-1.243E-02	-11.10
		1.73	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-2.895E-02	-4.416E-02	-11.20
128	MOVE2 MAX							
		0.00	1.318E-04	1.121E-02	1.941E-02	4.499E-01	2.155E-02	7.37
		4.3E-01	1.318E-04	1.121E-02	1.941E-02	4.499E-01	1.311E-02	10.44
		8.7E-01	1.318E-04	1.121E-02	1.941E-02	4.499E-01	4.738E-03	15.38
		1.30	1.318E-04	1.121E-02	1.941E-02	4.499E-01	3.420E-03	21.27
		1.73	1.318E-04	1.121E-02	1.941E-02	4.499E-01	1.181E-02	27.23
128	MOVE2 MIN							
		0.00	-1.318E-04	-13.90	-1.939E-02	-7.095E-01	-2.143E-02	-1.059E-01
		4.3E-01	-1.318E-04	-13.90	-1.939E-02	-7.095E-01	-1.302E-02	-7.391E-02
		8.7E-01	-1.318E-04	-13.90	-1.939E-02	-7.095E-01	-4.585E-03	-4.776E-02
		1.30	-1.318E-04	-13.90	-1.939E-02	-7.095E-01	-3.477E-03	-2.532E-02
		1.73	-1.318E-04	-13.90	-1.939E-02	-7.095E-01	-1.192E-02	-1.058E-02
128	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
128	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
128	TEMP MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
128	TEMP MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
128	VTRASV							
		0.00	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	2.03	0.00
		4.3E-01	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	1.24	0.00
		8.7E-01	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	4.410E-01	0.00
		1.30	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	-3.543E-01	0.00
		1.73	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	-1.15	0.00
128	VENTO MAX							
		0.00	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	2.03	0.00
		4.3E-01	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	1.24	0.00
		8.7E-01	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	4.410E-01	0.00
		1.30	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	3.543E-01	0.00
		1.73	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	1.15	0.00
128	VENTO MIN							
		0.00	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	-2.03	0.00
		4.3E-01	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	-1.24	0.00
		8.7E-01	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	-4.410E-01	0.00
		1.30	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	-3.543E-01	0.00
		1.73	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	-1.15	0.00
128	TRAFFIC MAX							
		0.00	6.164E-04	9.315E-01	9.153E-02	2.11	1.017E-01	8.01
		4.3E-01	6.164E-04	9.315E-01	9.153E-02	2.11	6.203E-02	10.86
		8.7E-01	6.164E-04	9.315E-01	9.153E-02	2.11	2.227E-02	15.61
		1.30	6.164E-04	9.315E-01	9.153E-02	2.11	1.643E-02	21.38
		1.73	6.164E-04	9.315E-01	9.153E-02	2.11	5.608E-02	27.26
128	TRAFFIC MIN							
		0.00	-6.164E-04	-14.03	-9.151E-02	-7.384E-01	-1.016E-01	-10.99
		4.3E-01	-6.164E-04	-14.03	-9.151E-02	-7.384E-01	-6.195E-02	-11.02

		8.7E-01	-6.164E-04	-14.03	-9.151E-02	-7.384E-01	-2.218E-02	-11.06
		1.30	-6.164E-04	-14.03	-9.151E-02	-7.384E-01	-1.591E-02	-11.12
		1.73	-6.164E-04	-14.03	-9.151E-02	-7.384E-01	-5.608E-02	-11.21
128	STR1 MAX							
		0.00	2.962E-01	9.49	1.78	2.22	1.97	-12.94
		4.3E-01	2.962E-01	9.75	1.78	2.22	1.20	-12.72
		8.7E-01	2.962E-01	10.01	1.78	2.22	4.269E-01	-10.02
		1.30	2.962E-01	10.26	1.78	2.22	3.410E-01	-6.08
		1.73	2.962E-01	10.52	1.78	2.22	1.11	-2.09
128	STR1 MIN							
		0.00	-2.962E-01	-10.71	-1.78	-1.62	-1.97	-38.59
		4.3E-01	-2.962E-01	-10.46	-1.78	-1.62	-1.20	-42.24
		8.7E-01	-2.962E-01	-10.20	-1.78	-1.62	-4.268E-01	-46.03
		1.30	-2.962E-01	-9.94	-1.78	-1.62	-3.403E-01	-49.96
		1.73	-2.962E-01	-9.69	-1.78	-1.62	-1.11	-54.02
128	SISMA MAX							
		0.00	5.496E-01	8.69	5.83	-1.063E-01	5.94	-10.91
		4.3E-01	5.496E-01	8.88	5.83	-1.063E-01	3.79	-12.47
		8.7E-01	5.496E-01	9.07	5.83	-1.063E-01	1.70	-14.12
		1.30	5.496E-01	9.26	5.83	-1.063E-01	1.64	-15.85
		1.73	5.496E-01	9.45	5.83	-1.063E-01	4.16	-17.66
128	SISMA MIN							
		0.00	-5.496E-01	3.51	-5.83	-8.154E-01	-5.94	-24.28
		4.3E-01	-5.496E-01	3.70	-5.83	-8.154E-01	-3.79	-28.08
		8.7E-01	-5.496E-01	3.89	-5.83	-8.154E-01	-1.70	-31.95
		1.30	-5.496E-01	4.08	-5.83	-8.154E-01	-1.64	-35.91
		1.73	-5.496E-01	4.27	-5.83	-8.154E-01	-4.16	-39.95
128	PALO MAX							
		0.00	1.67	8.05	17.94	2.488E-01	19.69	-11.04
		4.3E-01	1.67	8.24	17.94	2.488E-01	12.06	-12.90
		8.7E-01	1.67	8.43	17.94	2.488E-01	4.45	-14.83
		1.30	1.67	8.63	17.94	2.488E-01	3.61	-16.84
		1.73	1.67	8.82	17.94	2.488E-01	11.37	-18.94
128	PALO MIN							
		0.00	-1.67	4.14	-17.94	-1.17	-19.69	-24.15
		4.3E-01	-1.67	4.33	-17.94	-1.17	-12.06	-27.65
		8.7E-01	-1.67	4.53	-17.94	-1.17	-4.45	-31.24
		1.30	-1.67	4.72	-17.94	-1.17	-3.61	-34.92
		1.73	-1.67	4.91	-17.94	-1.17	-11.37	-38.67
129	PP							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	PERM							
		0.00	0.00	6.86	0.00	-4.608E-01	0.00	-28.81
		2.2E-02	0.00	6.87	0.00	-4.608E-01	0.00	-28.96
		4.5E-02	0.00	6.88	0.00	-4.608E-01	0.00	-29.11
		6.7E-02	0.00	6.89	0.00	-4.608E-01	0.00	-29.27
		9.0E-02	0.00	6.90	0.00	-4.608E-01	0.00	-29.42
129	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	VTRASV							
		0.00	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	1.15	0.00
		2.2E-02	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	1.19	0.00
		4.5E-02	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	1.23	0.00
		6.7E-02	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	1.27	0.00
		9.0E-02	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	1.32	0.00
129	FREN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	SPINTA							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	SX	0.00	4.101E-02	9.697E-01	4.606E-01	2.543E-02	7.647E-01	3.86
		2.2E-02	4.101E-02	9.697E-01	4.606E-01	2.543E-02	7.751E-01	3.88
		4.5E-02	4.101E-02	9.697E-01	4.606E-01	2.543E-02	7.854E-01	3.90
		6.7E-02	4.101E-02	9.697E-01	4.606E-01	2.543E-02	7.958E-01	3.93
		9.0E-02	4.101E-02	9.697E-01	4.606E-01	2.543E-02	8.062E-01	3.95
129	SY	0.00	1.64	5.897E-02	17.77	5.328E-01	11.07	2.04
		2.2E-02	1.64	5.897E-02	17.77	5.328E-01	11.47	2.04
		4.5E-02	1.64	5.897E-02	17.77	5.328E-01	11.87	2.04
		6.7E-02	1.64	5.897E-02	17.77	5.328E-01	12.27	2.04
		9.0E-02	1.64	5.897E-02	17.77	5.328E-01	12.67	2.04
129	SZ	0.00	5.817E-02	5.35	1.248E-01	5.642E-01	2.466E-01	22.24
		2.2E-02	5.817E-02	5.35	1.248E-01	5.642E-01	2.494E-01	22.36
		4.5E-02	5.817E-02	5.35	1.248E-01	5.642E-01	2.522E-01	22.48
		6.7E-02	5.817E-02	5.35	1.248E-01	5.642E-01	2.550E-01	22.60
		9.0E-02	5.817E-02	5.35	1.248E-01	5.642E-01	2.578E-01	22.72
129	MOVE1 MAX	0.00	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	1.66	4.426E-02	2.987E-02
		2.2E-02	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	1.66	4.602E-02	2.697E-02
		4.5E-02	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	1.66	4.764E-02	2.411E-02
		6.7E-02	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	1.66	4.926E-02	2.129E-02
		9.0E-02	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	1.66	5.087E-02	1.851E-02
129	MOVE1 MIN	0.00	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-2.895E-02	-4.416E-02	-11.20
		2.2E-02	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-2.895E-02	-4.577E-02	-11.21
		4.5E-02	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-2.895E-02	-4.763E-02	-11.21
		6.7E-02	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-2.895E-02	-4.925E-02	-11.22
		9.0E-02	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-2.895E-02	-5.090E-02	-11.22
129	MOVE2 MAX	0.00	1.318E-04	19.90	1.941E-02	6.35	1.181E-02	27.23
		2.2E-02	1.318E-04	19.90	1.941E-02	6.35	1.225E-02	26.84
		4.5E-02	1.318E-04	19.90	1.941E-02	6.35	1.268E-02	26.48
		6.7E-02	1.318E-04	19.90	1.941E-02	6.35	1.311E-02	26.14
		9.0E-02	1.318E-04	19.90	1.941E-02	6.35	1.354E-02	25.82
129	MOVE2 MIN	0.00	-1.318E-04	-9.40	-1.939E-02	-6.61	-1.192E-02	-1.058E-02
		2.2E-02	-1.318E-04	-9.40	-1.939E-02	-6.61	-1.236E-02	-9.947E-03
		4.5E-02	-1.318E-04	-9.40	-1.939E-02	-6.61	-1.278E-02	-9.319E-03
		6.7E-02	-1.318E-04	-9.40	-1.939E-02	-6.61	-1.320E-02	-8.623E-03
		9.0E-02	-1.318E-04	-9.40	-1.939E-02	-6.61	-1.363E-02	-7.820E-03
129	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	VTRASV	0.00	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	-1.15	0.00
		2.2E-02	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	-1.19	0.00
		4.5E-02	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	-1.23	0.00
		6.7E-02	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	-1.27	0.00
		9.0E-02	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	-1.32	0.00
129	VENTO MAX	0.00	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	1.15	0.00

	2.2E-02	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	1.19	0.00
	4.5E-02	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	1.23	0.00
	6.7E-02	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	1.27	0.00
	9.0E-02	3.282E-01	0.00	1.84	0.00	1.32	0.00
129	VENTO MIN						
	0.00	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	-1.15	0.00
	2.2E-02	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	-1.19	0.00
	4.5E-02	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	-1.23	0.00
	6.7E-02	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	-1.27	0.00
	9.0E-02	-3.282E-01	0.00	-1.84	0.00	-1.32	0.00
129	TRAFFIC MAX						
	0.00	6.164E-04	20.82	9.153E-02	8.01	5.608E-02	27.26
	2.2E-02	6.164E-04	20.82	9.153E-02	8.01	5.827E-02	26.86
	4.5E-02	6.164E-04	20.82	9.153E-02	8.01	6.031E-02	26.50
	6.7E-02	6.164E-04	20.82	9.153E-02	8.01	6.236E-02	26.16
	9.0E-02	6.164E-04	20.82	9.153E-02	8.01	6.441E-02	25.84
129	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.164E-04	-9.54	-9.151E-02	-6.64	-5.608E-02	-11.21
	2.2E-02	-6.164E-04	-9.54	-9.151E-02	-6.64	-5.812E-02	-11.22
	4.5E-02	-6.164E-04	-9.54	-9.151E-02	-6.64	-6.041E-02	-11.22
	6.7E-02	-6.164E-04	-9.54	-9.151E-02	-6.64	-6.244E-02	-11.23
	9.0E-02	-6.164E-04	-9.54	-9.151E-02	-6.64	-6.453E-02	-11.23
129	STR1 MAX						
	0.00	2.962E-01	37.38	1.78	10.19	1.11	-2.09
	2.2E-02	2.962E-01	37.39	1.78	10.19	1.15	-2.83
	4.5E-02	2.962E-01	37.40	1.78	10.19	1.19	-3.53
	6.7E-02	2.962E-01	37.42	1.78	10.19	1.23	-4.20
	9.0E-02	2.962E-01	37.43	1.78	10.19	1.27	-4.84
129	STR1 MIN						
	0.00	-2.962E-01	-3.61	-1.78	-9.59	-1.11	-54.02
	2.2E-02	-2.962E-01	-3.60	-1.78	-9.59	-1.15	-54.24
	4.5E-02	-2.962E-01	-3.58	-1.78	-9.59	-1.19	-54.46
	6.7E-02	-2.962E-01	-3.57	-1.78	-9.59	-1.23	-54.67
	9.0E-02	-2.962E-01	-3.56	-1.78	-9.59	-1.27	-54.89
129	SISMA MAX						
	0.00	5.496E-01	9.45	5.83	-1.063E-01	4.16	-17.66
	2.2E-02	5.496E-01	9.46	5.83	-1.063E-01	4.29	-17.76
	4.5E-02	5.496E-01	9.47	5.83	-1.063E-01	4.42	-17.86
	6.7E-02	5.496E-01	9.48	5.83	-1.063E-01	4.55	-17.95
	9.0E-02	5.496E-01	9.49	5.83	-1.063E-01	4.68	-18.05
129	SISMA MIN						
	0.00	-5.496E-01	4.27	-5.83	-8.154E-01	-4.16	-39.95
	2.2E-02	-5.496E-01	4.28	-5.83	-8.154E-01	-4.29	-40.16
	4.5E-02	-5.496E-01	4.29	-5.83	-8.154E-01	-4.42	-40.37
	6.7E-02	-5.496E-01	4.30	-5.83	-8.154E-01	-4.55	-40.59
	9.0E-02	-5.496E-01	4.31	-5.83	-8.154E-01	-4.68	-40.80
129	PALO MAX						
	0.00	1.67	8.82	17.94	2.488E-01	11.37	-18.94
	2.2E-02	1.67	8.83	17.94	2.488E-01	11.78	-19.05
	4.5E-02	1.67	8.84	17.94	2.488E-01	12.18	-19.16
	6.7E-02	1.67	8.85	17.94	2.488E-01	12.59	-19.27
	9.0E-02	1.67	8.86	17.94	2.488E-01	12.99	-19.38
129	PALO MIN						
	0.00	-1.67	4.91	-17.94	-1.17	-11.37	-38.67
	2.2E-02	-1.67	4.92	-17.94	-1.17	-11.78	-38.87
	4.5E-02	-1.67	4.93	-17.94	-1.17	-12.18	-39.07
	6.7E-02	-1.67	4.94	-17.94	-1.17	-12.59	-39.27
	9.0E-02	-1.67	4.95	-17.94	-1.17	-12.99	-39.47
130	PP						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	PERM						
	0.00	0.00	-2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
	3.8E-01	0.00	-2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
	7.6E-01	0.00	-2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
	1.14	0.00	-2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
	1.52	0.00	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	TGRAD						

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	VTRASV	0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
130	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	SX	0.00	2.877E-04	5.072E-01	1.26	0.00	1.92
		3.8E-01	2.877E-04	5.072E-01	1.26	0.00	1.44
		7.6E-01	2.877E-04	5.072E-01	1.26	0.00	9.598E-01
		1.14	2.877E-04	5.072E-01	1.26	0.00	4.799E-01
		1.52	2.877E-04	5.072E-01	1.26	0.00	0.00
130	SY	0.00	2.01	5.391E-01	2.050E-01	0.00	3.116E-01
		3.8E-01	2.01	5.391E-01	2.050E-01	0.00	2.337E-01
		7.6E-01	2.01	5.391E-01	2.050E-01	0.00	1.558E-01
		1.14	2.01	5.391E-01	2.050E-01	0.00	7.790E-02
		1.52	2.01	5.391E-01	2.050E-01	0.00	0.00
130	SZ	0.00	2.088E-03	2.94	5.487E-01	0.00	8.340E-01
		3.8E-01	2.088E-03	2.94	5.487E-01	0.00	6.255E-01
		7.6E-01	2.088E-03	2.94	5.487E-01	0.00	4.170E-01
		1.14	2.088E-03	2.94	5.487E-01	0.00	2.085E-01
		1.52	2.088E-03	2.94	5.487E-01	0.00	0.00
130	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	MOVE1 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	MOVE2 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	MOVE2 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	TEMP MAX						

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	TEMP MIN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	VTRASV						
		0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
130	VENTO MAX						
		0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
130	VENTO MIN						
		0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
130	TRAFFIC MAX						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	TRAFFIC MIN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	STR1 MAX						
		0.00	1.06	-3.60	0.00	0.00	-4.79
		3.8E-01	1.06	-3.38	0.00	0.00	-3.46
		7.6E-01	1.06	-3.15	0.00	0.00	-2.22
		1.14	1.06	-2.93	0.00	0.00	-1.07
		1.52	1.06	-2.70	0.00	0.00	0.00
130	STR1 MIN						
		0.00	-1.06	-3.60	0.00	0.00	-4.79
		3.8E-01	-1.06	-3.38	0.00	0.00	-3.46
		7.6E-01	-1.06	-3.15	0.00	0.00	-2.22
		1.14	-1.06	-2.93	0.00	0.00	-1.07
		1.52	-1.06	-2.70	0.00	0.00	0.00
130	SISMA MAX						
		0.00	6.036E-01	-1.12	1.49	0.00	2.26
		3.8E-01	6.036E-01	-9.516E-01	1.49	0.00	1.70
		7.6E-01	6.036E-01	-7.844E-01	1.49	0.00	1.13
		1.14	6.036E-01	-6.172E-01	1.49	0.00	5.658E-01
		1.52	6.036E-01	-4.500E-01	1.49	0.00	0.00
130	SISMA MIN						
		0.00	-6.036E-01	-4.22	-1.49	0.00	-2.26
		3.8E-01	-6.036E-01	-4.05	-1.49	0.00	-1.70
		7.6E-01	-6.036E-01	-3.88	-1.49	0.00	-1.13
		1.14	-6.036E-01	-3.72	-1.49	0.00	-5.658E-01
		1.52	-6.036E-01	-3.55	-1.49	0.00	0.00
130	PALO MAX						
		0.00	2.01	-1.10	7.485E-01	0.00	1.14
		3.8E-01	2.01	-9.293E-01	7.485E-01	0.00	8.533E-01
		7.6E-01	2.01	-7.621E-01	7.485E-01	0.00	5.688E-01
		1.14	2.01	-5.949E-01	7.485E-01	0.00	2.844E-01
		1.52	2.01	-4.277E-01	7.485E-01	0.00	0.00
130	PALO MIN						
		0.00	-2.01	-4.24	-7.485E-01	0.00	-1.14
		3.8E-01	-2.01	-4.07	-7.485E-01	0.00	-8.533E-01
		7.6E-01	-2.01	-3.91	-7.485E-01	0.00	-5.688E-01
		1.14	-2.01	-3.74	-7.485E-01	0.00	-2.844E-01
		1.52	-2.01	-3.57	-7.485E-01	0.00	0.00

131	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	PERM	0.00	0.00	-4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-3.706E-01
		4.6E-01	0.00	-2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-2.340E-01
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.885E-01
		1.37	0.00	2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-2.340E-01
		1.82	0.00	4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-3.706E-01
131	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	VTRASV	0.00	-5.287E-01	0.00	-2.56	0.00	-2.34	0.00
		4.6E-01	-5.287E-01	0.00	-2.56	0.00	-1.17	0.00
		9.1E-01	-5.287E-01	0.00	-2.56	0.00	-4.362E-03	0.00
		1.37	-5.287E-01	0.00	-2.56	0.00	1.16	0.00
		1.82	-5.287E-01	0.00	-2.56	0.00	2.33	0.00
131	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	SX	0.00	1.009E-01	4.909E-05	7.428E-04	3.840E-05	2.534E-01	3.334E-02
		4.6E-01	1.009E-01	4.909E-05	7.428E-04	3.840E-05	2.533E-01	3.335E-02
		9.1E-01	1.009E-01	4.909E-05	7.428E-04	3.840E-05	2.533E-01	3.337E-02
		1.37	1.009E-01	4.909E-05	7.428E-04	3.840E-05	2.533E-01	3.338E-02
		1.82	1.009E-01	4.909E-05	7.428E-04	3.840E-05	2.533E-01	3.340E-02
131	SY	0.00	1.825E-04	1.857E-01	24.55	2.460E-01	22.34	1.690E-01
		4.6E-01	1.825E-04	1.857E-01	24.55	2.460E-01	11.17	8.448E-02
		9.1E-01	1.825E-04	1.857E-01	24.55	2.460E-01	3.734E-05	5.122E-05
		1.37	1.825E-04	1.857E-01	24.55	2.460E-01	11.17	8.455E-02
		1.82	1.825E-04	1.857E-01	24.55	2.460E-01	22.34	1.691E-01
131	SZ	0.00	9.133E-03	2.071E-04	5.989E-03	1.261E-04	9.527E-02	1.942E-01
		4.6E-01	9.133E-03	2.071E-04	5.989E-03	1.261E-04	9.488E-02	1.942E-01
		9.1E-01	9.133E-03	2.071E-04	5.989E-03	1.261E-04	9.458E-02	1.942E-01
		1.37	9.133E-03	2.071E-04	5.989E-03	1.261E-04	9.435E-02	1.942E-01
		1.82	9.133E-03	2.071E-04	5.989E-03	1.261E-04	9.419E-02	1.941E-01
131	MOVE1 MAX	0.00	0.00	7.858E-01	8.799E-02	9.849E-01	7.996E-02	6.976E-01
		4.6E-01	0.00	7.858E-01	8.799E-02	9.849E-01	3.958E-02	3.404E-01
		9.1E-01	0.00	7.858E-01	8.799E-02	9.849E-01	0.00	6.747E-04
		1.37	0.00	7.858E-01	8.799E-02	9.849E-01	3.983E-02	4.743E-02
		1.82	0.00	7.858E-01	8.799E-02	9.849E-01	8.001E-02	2.831E-01
131	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-6.428E-01	-8.801E-02	-3.825E-02	-8.001E-02	-9.103E-01
		4.6E-01	0.00	-6.428E-01	-8.801E-02	-3.825E-02	-3.983E-02	-6.193E-01
		9.1E-01	0.00	-6.428E-01	-8.801E-02	-3.825E-02	0.00	-3.363E-01
		1.37	0.00	-6.428E-01	-8.801E-02	-3.825E-02	-3.958E-02	-3.807E-01
		1.82	0.00	-6.428E-01	-8.801E-02	-3.825E-02	-7.996E-02	-7.335E-01
131	MOVE2 MAX	0.00	0.00	1.72	2.369E-02	1.143E-01	2.151E-02	1.65
		4.6E-01	0.00	1.72	2.369E-02	1.143E-01	1.068E-02	8.731E-01
		9.1E-01	0.00	1.72	2.369E-02	1.143E-01	0.00	1.400E-01
		1.37	0.00	1.72	2.369E-02	1.143E-01	1.063E-02	2.249E-01
		1.82	0.00	1.72	2.369E-02	1.143E-01	2.138E-02	3.600E-01

131	MOVE2 MIN							
	0.00	0.00	-3.053E-01	-2.367E-02	-3.115E-01	-2.138E-02	-2.015E-01	
	4.6E-01	0.00	-3.053E-01	-2.367E-02	-3.115E-01	-1.063E-02	-6.714E-02	
	9.1E-01	0.00	-3.053E-01	-2.367E-02	-3.115E-01	0.00	-5.921E-05	
	1.37	0.00	-3.053E-01	-2.367E-02	-3.115E-01	-1.068E-02	-6.916E-01	
	1.82	0.00	-3.053E-01	-2.367E-02	-3.115E-01	-2.151E-02	-1.47	
131	TUNI							
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
131	TGRAD							
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
131	TEMP MAX							
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
131	TEMP MIN							
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
131	VTRASV							
	0.00	5.287E-01	0.00	2.56	0.00	2.34	0.00	
	4.6E-01	5.287E-01	0.00	2.56	0.00	1.17	0.00	
	9.1E-01	5.287E-01	0.00	2.56	0.00	4.362E-03	0.00	
	1.37	5.287E-01	0.00	2.56	0.00	-1.16	0.00	
	1.82	5.287E-01	0.00	2.56	0.00	-2.33	0.00	
131	VENTO MAX							
	0.00	5.287E-01	0.00	2.56	0.00	2.34	0.00	
	4.6E-01	5.287E-01	0.00	2.56	0.00	1.17	0.00	
	9.1E-01	5.287E-01	0.00	2.56	0.00	4.362E-03	0.00	
	1.37	5.287E-01	0.00	2.56	0.00	1.16	0.00	
	1.82	5.287E-01	0.00	2.56	0.00	2.33	0.00	
131	VENTO MIN							
	0.00	-5.287E-01	0.00	-2.56	0.00	-2.34	0.00	
	4.6E-01	-5.287E-01	0.00	-2.56	0.00	-1.17	0.00	
	9.1E-01	-5.287E-01	0.00	-2.56	0.00	-4.362E-03	0.00	
	1.37	-5.287E-01	0.00	-2.56	0.00	-1.16	0.00	
	1.82	-5.287E-01	0.00	-2.56	0.00	-2.33	0.00	
131	TRAFFIC MAX							
	0.00	0.00	2.50	1.117E-01	1.10	1.015E-01	2.35	
	4.6E-01	0.00	2.50	1.117E-01	1.10	5.026E-02	1.21	
	9.1E-01	0.00	2.50	1.117E-01	1.10	0.00	1.407E-01	
	1.37	0.00	2.50	1.117E-01	1.10	5.046E-02	2.723E-01	
	1.82	0.00	2.50	1.117E-01	1.10	1.014E-01	6.431E-01	
131	TRAFFIC MIN							
	0.00	0.00	-9.481E-01	-1.117E-01	-3.498E-01	-1.014E-01	-1.11	
	4.6E-01	0.00	-9.481E-01	-1.117E-01	-3.498E-01	-5.046E-02	-6.865E-01	
	9.1E-01	0.00	-9.481E-01	-1.117E-01	-3.498E-01	0.00	-3.364E-01	
	1.37	0.00	-9.481E-01	-1.117E-01	-3.498E-01	-5.026E-02	-1.07	
	1.82	0.00	-9.481E-01	-1.117E-01	-3.498E-01	-1.015E-01	-2.21	
131	STR1 MAX							
	0.00	4.759E-01	2.84	2.46	1.48	2.24	2.67	
	4.6E-01	4.759E-01	3.11	2.46	1.48	1.12	1.32	
	9.1E-01	4.759E-01	3.38	2.46	1.48	3.926E-03	-6.454E-02	
	1.37	4.759E-01	3.65	2.46	1.48	1.11	5.168E-02	
	1.82	4.759E-01	3.92	2.46	1.48	2.23	3.678E-01	
131	STR1 MIN							
	0.00	-4.759E-01	-1.82	-2.46	-4.722E-01	-2.24	-2.00	
	4.6E-01	-4.759E-01	-1.55	-2.46	-4.722E-01	-1.12	-1.24	
	9.1E-01	-4.759E-01	-1.28	-2.46	-4.722E-01	-3.926E-03	-7.086E-01	
	1.37	-4.759E-01	-1.01	-2.46	-4.722E-01	-1.11	-1.76	
	1.82	-4.759E-01	-7.393E-01	-2.46	-4.722E-01	-2.23	-3.48	
131	SISMA MAX							
	0.00	1.037E-01	-3.446E-01	7.37	7.387E-02	6.98	-2.283E-01	
	4.6E-01	1.037E-01	-1.444E-01	7.37	7.387E-02	3.63	-1.171E-01	
	9.1E-01	1.037E-01	5.584E-02	7.37	7.387E-02	2.817E-01	-9.683E-02	
	1.37	1.037E-01	2.560E-01	7.37	7.387E-02	3.63	-1.170E-01	
	1.82	1.037E-01	4.562E-01	7.37	7.387E-02	6.98	-2.283E-01	

131	SISMA MIN						
	0.00	-1.037E-01	-4.562E-01	-7.37	-7.387E-02	-6.98	-5.129E-01
	4.6E-01	-1.037E-01	-2.560E-01	-7.37	-7.387E-02	-3.63	-3.510E-01
	9.1E-01	-1.037E-01	-5.584E-02	-7.37	-7.387E-02	-2.817E-01	-2.801E-01
	1.37	-1.037E-01	1.444E-01	-7.37	-7.387E-02	-3.63	-3.510E-01
	1.82	-1.037E-01	3.446E-01	-7.37	-7.387E-02	-6.98	-5.130E-01
131	PALO MAX						
	0.00	3.319E-02	-2.146E-01	24.55	2.460E-01	22.44	-1.334E-01
	4.6E-01	3.319E-02	-1.437E-02	24.55	2.460E-01	11.27	-8.127E-02
	9.1E-01	3.319E-02	1.858E-01	24.55	2.460E-01	1.044E-01	-1.202E-01
	1.37	3.319E-02	3.860E-01	24.55	2.460E-01	11.27	-8.120E-02
	1.82	3.319E-02	5.862E-01	24.55	2.460E-01	22.44	-1.333E-01
131	PALO MIN						
	0.00	-3.319E-02	-5.862E-01	-24.55	-2.460E-01	-22.44	-6.079E-01
	4.6E-01	-3.319E-02	-3.860E-01	-24.55	-2.460E-01	-11.27	-3.868E-01
	9.1E-01	-3.319E-02	-1.858E-01	-24.55	-2.460E-01	-1.044E-01	-2.568E-01
	1.37	-3.319E-02	1.437E-02	-24.55	-2.460E-01	-11.27	-3.868E-01
	1.82	-3.319E-02	2.146E-01	-24.55	-2.460E-01	-22.44	-6.080E-01
132	PP						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
132	PERM						
	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
	7.6E-01	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
	1.14	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
	1.52	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
132	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
132	TGRAD						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
132	VTRASV						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
132	FREN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
132	SPINTA						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
132	SX						
	0.00	4.325E-04	5.068E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	4.325E-04	5.068E-01	1.26	0.00	4.797E-01	1.926E-01
	7.6E-01	4.325E-04	5.068E-01	1.26	0.00	9.595E-01	3.852E-01
	1.14	4.325E-04	5.068E-01	1.26	0.00	1.44	5.778E-01
	1.52	4.325E-04	5.068E-01	1.26	0.00	1.92	7.704E-01
132	SY						
	0.00	2.01	5.364E-01	2.049E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	2.01	5.364E-01	2.049E-01	0.00	7.787E-02	2.038E-01
	7.6E-01	2.01	5.364E-01	2.049E-01	0.00	1.557E-01	4.076E-01
	1.14	2.01	5.364E-01	2.049E-01	0.00	2.336E-01	6.114E-01
	1.52	2.01	5.364E-01	2.049E-01	0.00	3.115E-01	8.153E-01
132	SZ						
	0.00	2.384E-03	2.91	5.517E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	2.384E-03	2.91	5.517E-01	0.00	2.096E-01	1.11
	7.6E-01	2.384E-03	2.91	5.517E-01	0.00	4.193E-01	2.21
	1.14	2.384E-03	2.91	5.517E-01	0.00	6.289E-01	3.32

OUTPUT 344

		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
132	STR1 MAX	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
132	STR1 MIN	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
132	SISMA MAX	0.00	6.039E-01	3.54	1.49	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	6.039E-01	3.71	1.49	0.00	5.660E-01	-2.061E-01
		7.6E-01	6.039E-01	3.88	1.49	0.00	1.13	-4.756E-01
		1.14	6.039E-01	4.04	1.49	0.00	1.70	-8.088E-01
		1.52	6.039E-01	4.21	1.49	0.00	2.26	-1.21
132	SISMA MIN	0.00	-6.039E-01	4.587E-01	-1.49	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-6.039E-01	6.259E-01	-1.49	0.00	-5.660E-01	-1.38
		7.6E-01	-6.039E-01	7.931E-01	-1.49	0.00	-1.13	-2.82
		1.14	-6.039E-01	9.603E-01	-1.49	0.00	-1.70	-4.32
		1.52	-6.039E-01	1.13	-1.49	0.00	-2.26	-5.89
132	PALO MAX	0.00	2.01	3.56	7.492E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	2.01	3.73	7.492E-01	0.00	2.847E-01	-1.982E-01
		7.6E-01	2.01	3.90	7.492E-01	0.00	5.694E-01	-4.599E-01
		1.14	2.01	4.06	7.492E-01	0.00	8.541E-01	-7.852E-01
		1.52	2.01	4.23	7.492E-01	0.00	1.14	-1.17
132	PALO MIN	0.00	-2.01	4.380E-01	-7.492E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-2.01	6.052E-01	-7.492E-01	0.00	-2.847E-01	-1.39
		7.6E-01	-2.01	7.724E-01	-7.492E-01	0.00	-5.694E-01	-2.83
		1.14	-2.01	9.396E-01	-7.492E-01	0.00	-8.541E-01	-4.35
		1.52	-2.01	1.11	-7.492E-01	0.00	-1.14	-5.92
133	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	PERM	0.00	0.00	-1.707E-01	0.00	1.493E-01	0.00	-2.755E-01
		2.7E-01	0.00	-5.078E-02	0.00	1.493E-01	0.00	-2.453E-01
		5.5E-01	0.00	6.912E-02	0.00	1.493E-01	0.00	-2.478E-01
		8.2E-01	0.00	1.890E-01	0.00	1.493E-01	0.00	-2.830E-01
		1.09	0.00	3.089E-01	0.00	1.493E-01	0.00	-3.508E-01
133	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	VTRASV	0.00	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	-1.55	0.00
		2.7E-01	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	-9.708E-01	0.00
		5.5E-01	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	-3.901E-01	0.00
		8.2E-01	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	1.906E-01	0.00
		1.09	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	7.712E-01	0.00
133	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	SX							
		0.00	6.170E-02	1.432E-02	3.707E-01	1.226E-02	7.169E-01	4.520E-02
		2.7E-01	6.170E-02	1.432E-02	3.707E-01	1.226E-02	6.159E-01	4.908E-02
		5.5E-01	6.170E-02	1.432E-02	3.707E-01	1.226E-02	5.149E-01	5.297E-02
		8.2E-01	6.170E-02	1.432E-02	3.707E-01	1.226E-02	4.139E-01	5.686E-02
		1.09	6.170E-02	1.432E-02	3.707E-01	1.226E-02	3.129E-01	6.075E-02
133	SY							
		0.00	1.12	2.033E-01	20.52	2.465E-01	14.83	1.324E-01
		2.7E-01	1.12	2.033E-01	20.52	2.465E-01	9.24	7.903E-02
		5.5E-01	1.12	2.033E-01	20.52	2.465E-01	3.65	3.327E-02
		8.2E-01	1.12	2.033E-01	20.52	2.465E-01	1.95	4.587E-02
		1.09	1.12	2.033E-01	20.52	2.465E-01	7.54	9.612E-02
133	SZ							
		0.00	1.674E-02	1.980E-01	1.118E-01	1.655E-01	2.643E-01	1.967E-01
		2.7E-01	1.674E-02	1.980E-01	1.118E-01	1.655E-01	2.339E-01	2.233E-01
		5.5E-01	1.674E-02	1.980E-01	1.118E-01	1.655E-01	2.034E-01	2.585E-01
		8.2E-01	1.674E-02	1.980E-01	1.118E-01	1.655E-01	1.730E-01	2.994E-01
		1.09	1.674E-02	1.980E-01	1.118E-01	1.655E-01	1.426E-01	3.438E-01
133	MOVE1 MAX							
		0.00	9.586E-04	5.985E-01	7.077E-02	5.07	5.053E-02	5.704E-01
		2.7E-01	9.586E-04	5.985E-01	7.077E-02	5.07	3.106E-02	4.112E-01
		5.5E-01	9.586E-04	5.985E-01	7.077E-02	5.07	1.125E-02	1.27
		8.2E-01	9.586E-04	5.985E-01	7.077E-02	5.07	6.870E-03	6.58
		1.09	9.586E-04	5.985E-01	7.077E-02	5.07	2.622E-02	11.94
133	MOVE1 MIN							
		0.00	-9.586E-04	-19.74	-7.078E-02	-4.28	-5.050E-02	-9.59
		2.7E-01	-9.586E-04	-19.74	-7.078E-02	-4.28	-3.111E-02	-4.22
		5.5E-01	-9.586E-04	-19.74	-7.078E-02	-4.28	-1.178E-02	-2.437E-03
		8.2E-01	-9.586E-04	-19.74	-7.078E-02	-4.28	-6.742E-03	0.00
		1.09	-9.586E-04	-19.74	-7.078E-02	-4.28	-2.590E-02	-9.947E-02
133	MOVE2 MAX							
		0.00	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	3.949E-03	1.353E-02	9.617E-02
		2.7E-01	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	3.949E-03	8.320E-03	6.599E-02
		5.5E-01	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	3.949E-03	3.095E-03	3.933E-02
		8.2E-01	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	3.949E-03	1.845E-03	2.411E-02
		1.09	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	3.949E-03	6.804E-03	6.844E-02
133	MOVE2 MIN							
		0.00	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-2.822E-01	-1.344E-02	-1.558E-01
		2.7E-01	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-2.822E-01	-8.045E-03	-1.013E-01
		5.5E-01	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-2.822E-01	-3.095E-03	-4.797E-02
		8.2E-01	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-2.822E-01	-1.845E-03	-5.443E-02
		1.09	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-2.822E-01	-7.036E-03	-7.890E-02
133	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	TEMP MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	TEMP MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	VTRASV							
		0.00	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	1.55	0.00
		2.7E-01	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	9.708E-01	0.00
		5.5E-01	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	3.901E-01	0.00
		8.2E-01	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	-1.906E-01	0.00
		1.09	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	-7.712E-01	0.00
133	VENTO MAX							
		0.00	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	1.55	0.00
		2.7E-01	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	9.708E-01	0.00
		5.5E-01	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	3.901E-01	0.00

		8.2E-01	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	1.906E-01	0.00
		1.09	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	7.712E-01	0.00
133	VENTO MIN	0.00	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	-1.55	0.00
		2.7E-01	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	-9.708E-01	0.00
		5.5E-01	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	-3.901E-01	0.00
		8.2E-01	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	-1.906E-01	0.00
		1.09	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	-7.712E-01	0.00
133	TRAFFIC MAX	0.00	1.222E-03	7.193E-01	8.982E-02	5.07	6.406E-02	6.666E-01
		2.7E-01	1.222E-03	7.193E-01	8.982E-02	5.07	3.938E-02	4.772E-01
		5.5E-01	1.222E-03	7.193E-01	8.982E-02	5.07	1.435E-02	1.31
		8.2E-01	1.222E-03	7.193E-01	8.982E-02	5.07	8.715E-03	6.61
		1.09	1.222E-03	7.193E-01	8.982E-02	5.07	3.302E-02	12.00
133	TRAFFIC MIN	0.00	-1.222E-03	-19.95	-8.980E-02	-4.56	-6.394E-02	-9.75
		2.7E-01	-1.222E-03	-19.95	-8.980E-02	-4.56	-3.915E-02	-4.32
		5.5E-01	-1.222E-03	-19.95	-8.980E-02	-4.56	-1.488E-02	-5.041E-02
		8.2E-01	-1.222E-03	-19.95	-8.980E-02	-4.56	-8.587E-02	-5.443E-02
		1.09	-1.222E-03	-19.95	-8.980E-02	-4.56	-3.293E-02	-1.784E-01
133	STR1 MAX	0.00	7.599E-01	7.406E-01	2.04	7.05	1.48	5.279E-01
		2.7E-01	7.599E-01	9.025E-01	2.04	7.05	9.268E-01	3.130E-01
		5.5E-01	7.599E-01	1.06	2.04	7.05	3.705E-01	1.44
		8.2E-01	7.599E-01	1.23	2.04	7.05	1.833E-01	8.54
		1.09	7.599E-01	1.39	2.04	7.05	7.387E-01	15.73
133	STR1 MIN	0.00	-7.599E-01	-27.16	-2.04	-5.96	-1.48	-13.53
		2.7E-01	-7.599E-01	-27.00	-2.04	-5.96	-9.265E-01	-6.16
		5.5E-01	-7.599E-01	-26.83	-2.04	-5.96	-3.712E-01	-4.026E-01
		8.2E-01	-7.599E-01	-26.67	-2.04	-5.96	-1.831E-01	-4.555E-01
		1.09	-7.599E-01	-26.51	-2.04	-5.96	-7.385E-01	-7.144E-01
133	SISMA MAX	0.00	4.036E-01	-3.598E-02	6.56	2.851E-01	5.24	-1.316E-01
		2.7E-01	4.036E-01	8.392E-02	6.56	2.851E-01	3.46	-1.055E-01
		5.5E-01	4.036E-01	2.038E-01	6.56	2.851E-01	1.67	-1.073E-01
		8.2E-01	4.036E-01	3.237E-01	6.56	2.851E-01	1.05	-1.226E-01
		1.09	4.036E-01	4.436E-01	6.56	2.851E-01	2.62	-1.581E-01
133	SISMA MIN	0.00	-4.036E-01	-3.054E-01	-6.56	1.340E-02	-5.24	-4.194E-01
		2.7E-01	-4.036E-01	-1.855E-01	-6.56	1.340E-02	-3.46	-3.851E-01
		5.5E-01	-4.036E-01	-6.557E-02	-6.56	1.340E-02	-1.67	-3.883E-01
		8.2E-01	-4.036E-01	5.433E-02	-6.56	1.340E-02	-1.05	-4.434E-01
		1.09	-4.036E-01	1.742E-01	-6.56	1.340E-02	-2.62	-5.436E-01
133	PALO MAX	0.00	1.15	9.629E-02	20.66	4.491E-01	15.12	-7.054E-02
		2.7E-01	1.15	2.162E-01	20.66	4.491E-01	9.49	-8.458E-02
		5.5E-01	1.15	3.361E-01	20.66	4.491E-01	3.86	-1.211E-01
		8.2E-01	1.15	4.560E-01	20.66	4.491E-01	2.12	-1.303E-01
		1.09	1.15	5.759E-01	20.66	4.491E-01	7.67	-1.333E-01
133	PALO MIN	0.00	-1.15	-4.376E-01	-20.66	-1.506E-01	-15.12	-4.805E-01
		2.7E-01	-1.15	-3.177E-01	-20.66	-1.506E-01	-9.49	-4.061E-01
		5.5E-01	-1.15	-1.978E-01	-20.66	-1.506E-01	-3.86	-3.745E-01
		8.2E-01	-1.15	-7.794E-02	-20.66	-1.506E-01	-2.12	-4.357E-01
		1.09	-1.15	4.196E-02	-20.66	-1.506E-01	-7.67	-5.683E-01
134	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	PERM	0.00	0.00	3.089E-01	0.00	1.493E-01	0.00	-3.508E-01
		1.8E-01	0.00	3.892E-01	0.00	1.493E-01	0.00	-4.145E-01
		3.6E-01	0.00	4.695E-01	0.00	1.493E-01	0.00	-4.929E-01
		5.5E-01	0.00	5.498E-01	0.00	1.493E-01	0.00	-5.859E-01
		7.3E-01	0.00	6.301E-01	0.00	1.493E-01	0.00	-6.936E-01
134	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	VTRASV	0.00	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	7.712E-01	0.00
		1.8E-01	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	1.16	0.00
		3.6E-01	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	1.55	0.00
		5.5E-01	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	1.94	0.00
		7.3E-01	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	2.33	0.00
134	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	SX	0.00	6.170E-02	1.432E-02	3.708E-01	1.226E-02	3.129E-01	6.075E-02
		1.8E-01	6.170E-02	1.432E-02	3.708E-01	1.226E-02	2.452E-01	6.336E-02
		3.6E-01	6.170E-02	1.432E-02	3.708E-01	1.226E-02	1.775E-01	6.597E-02
		5.5E-01	6.170E-02	1.432E-02	3.708E-01	1.226E-02	1.098E-01	6.858E-02
		7.3E-01	6.170E-02	1.432E-02	3.708E-01	1.226E-02	4.218E-02	7.119E-02
134	SY	0.00	1.12	2.033E-01	20.52	2.465E-01	7.54	9.612E-02
		1.8E-01	1.12	2.033E-01	20.52	2.465E-01	11.28	1.321E-01
		3.6E-01	1.12	2.033E-01	20.52	2.465E-01	15.02	1.686E-01
		5.5E-01	1.12	2.033E-01	20.52	2.465E-01	18.77	2.052E-01
		7.3E-01	1.12	2.033E-01	20.52	2.465E-01	22.51	2.421E-01
134	SZ	0.00	1.674E-02	1.980E-01	1.119E-01	1.655E-01	1.426E-01	3.438E-01
		1.8E-01	1.674E-02	1.980E-01	1.119E-01	1.655E-01	1.222E-01	3.750E-01
		3.6E-01	1.674E-02	1.980E-01	1.119E-01	1.655E-01	1.019E-01	4.070E-01
		5.5E-01	1.674E-02	1.980E-01	1.119E-01	1.655E-01	8.156E-02	4.396E-01
		7.3E-01	1.674E-02	1.980E-01	1.119E-01	1.655E-01	6.131E-02	4.728E-01
134	MOVE1 MAX	0.00	9.586E-04	32.52	7.077E-02	7.06	2.622E-02	11.94
		1.8E-01	9.586E-04	32.52	7.077E-02	7.06	3.923E-02	6.06
		3.6E-01	9.586E-04	32.52	7.077E-02	7.06	5.221E-02	8.798E-01
		5.5E-01	9.586E-04	32.52	7.077E-02	7.06	6.519E-02	9.730E-01
		7.3E-01	9.586E-04	32.52	7.077E-02	7.06	7.811E-02	1.10
134	MOVE1 MIN	0.00	-9.586E-04	-7.021E-01	-7.077E-02	-6.26	-2.590E-02	-9.947E-02
		1.8E-01	-9.586E-04	-7.021E-01	-7.077E-02	-6.26	-3.898E-02	-2.042E-01
		3.6E-01	-9.586E-04	-7.021E-01	-7.077E-02	-6.26	-5.224E-02	-3.155E-01
		5.5E-01	-9.586E-04	-7.021E-01	-7.077E-02	-6.26	-6.514E-02	-6.02
		7.3E-01	-9.586E-04	-7.021E-01	-7.077E-02	-6.26	-7.806E-02	-11.95
134	MOVE2 MAX	0.00	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	3.949E-03	6.804E-03	6.844E-02
		1.8E-01	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	3.949E-03	1.046E-02	1.051E-01
		3.6E-01	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	3.949E-03	1.389E-02	1.421E-01
		5.5E-01	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	3.949E-03	1.745E-02	1.791E-01
		7.3E-01	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	3.949E-03	2.088E-02	2.162E-01
134	MOVE2 MIN	0.00	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-2.822E-01	-7.036E-03	-7.890E-02
		1.8E-01	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-2.822E-01	-1.052E-02	-9.629E-02
		3.6E-01	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-2.822E-01	-1.399E-02	-1.144E-01
		5.5E-01	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-2.822E-01	-1.750E-02	-1.328E-01
		7.3E-01	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-2.822E-01	-2.100E-02	-1.515E-01
134	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	TEMP MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	VTRASV							
		0.00	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	-7.712E-01	0.00
		1.8E-01	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	-1.16	0.00
		3.6E-01	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	-1.55	0.00
		5.5E-01	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	-1.94	0.00
		7.3E-01	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	-2.33	0.00
134	VENTO MAX							
		0.00	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	7.712E-01	0.00
		1.8E-01	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	1.16	0.00
		3.6E-01	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	1.55	0.00
		5.5E-01	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	1.94	0.00
		7.3E-01	8.425E-01	0.00	2.13	0.00	2.33	0.00
134	VENTO MIN							
		0.00	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	-7.712E-01	0.00
		1.8E-01	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	-1.16	0.00
		3.6E-01	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	-1.55	0.00
		5.5E-01	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	-1.94	0.00
		7.3E-01	-8.425E-01	0.00	-2.13	0.00	-2.33	0.00
134	TRAFFIC MAX							
		0.00	1.222E-03	32.64	8.982E-02	7.06	3.302E-02	12.00
		1.8E-01	1.222E-03	32.64	8.982E-02	7.06	4.969E-02	6.17
		3.6E-01	1.222E-03	32.64	8.982E-02	7.06	6.610E-02	1.02
		5.5E-01	1.222E-03	32.64	8.982E-02	7.06	8.264E-02	1.15
		7.3E-01	1.222E-03	32.64	8.982E-02	7.06	9.899E-02	1.31
134	TRAFFIC MIN							
		0.00	-1.222E-03	-9.060E-01	-8.980E-02	-6.55	-3.293E-02	-1.784E-01
		1.8E-01	-1.222E-03	-9.060E-01	-8.980E-02	-6.55	-4.949E-02	-3.005E-01
		3.6E-01	-1.222E-03	-9.060E-01	-8.980E-02	-6.55	-6.623E-02	-4.299E-01
		5.5E-01	-1.222E-03	-9.060E-01	-8.980E-02	-6.55	-8.264E-02	-6.15
		7.3E-01	-1.222E-03	-9.060E-01	-8.980E-02	-6.55	-9.906E-02	-12.10
134	STR1 MAX							
		0.00	7.599E-01	44.48	2.04	9.73	7.387E-01	15.73
		1.8E-01	7.599E-01	44.59	2.04	9.73	1.11	7.77
		3.6E-01	7.599E-01	44.69	2.04	9.73	1.48	7.141E-01
		5.5E-01	7.599E-01	44.80	2.04	9.73	1.86	7.644E-01
		7.3E-01	7.599E-01	44.91	2.04	9.73	2.23	8.367E-01
134	STR1 MIN							
		0.00	-7.599E-01	-8.060E-01	-2.04	-8.64	-7.385E-01	-7.144E-01
		1.8E-01	-7.599E-01	-6.976E-01	-2.04	-8.64	-1.11	-9.653E-01
		3.6E-01	-7.599E-01	-5.892E-01	-2.04	-8.64	-1.48	-1.25
		5.5E-01	-7.599E-01	-4.808E-01	-2.04	-8.64	-1.86	-9.09
		7.3E-01	-7.599E-01	-3.724E-01	-2.04	-8.64	-2.23	-17.27
134	SISMA MAX							
		0.00	4.036E-01	4.436E-01	6.56	2.851E-01	2.62	-1.581E-01
		1.8E-01	4.036E-01	5.239E-01	6.56	2.851E-01	3.67	-1.991E-01
		3.6E-01	4.036E-01	6.042E-01	6.56	2.851E-01	4.72	-2.543E-01
		5.5E-01	4.036E-01	6.845E-01	6.56	2.851E-01	5.76	-3.239E-01
		7.3E-01	4.036E-01	7.648E-01	6.56	2.851E-01	6.81	-4.080E-01
134	SISMA MIN							
		0.00	-4.036E-01	1.742E-01	-6.56	1.340E-02	-2.62	-5.436E-01
		1.8E-01	-4.036E-01	2.545E-01	-6.56	1.340E-02	-3.67	-6.300E-01
		3.6E-01	-4.036E-01	3.348E-01	-6.56	1.340E-02	-4.72	-7.315E-01
		5.5E-01	-4.036E-01	4.151E-01	-6.56	1.340E-02	-5.76	-8.480E-01
		7.3E-01	-4.036E-01	4.954E-01	-6.56	1.340E-02	-6.81	-9.792E-01
134	PALO MAX							
		0.00	1.15	5.759E-01	20.66	4.491E-01	7.67	-1.333E-01
		1.8E-01	1.15	6.562E-01	20.66	4.491E-01	11.39	-1.509E-01
		3.6E-01	1.15	7.365E-01	20.66	4.491E-01	15.11	-1.825E-01
		5.5E-01	1.15	8.168E-01	20.66	4.491E-01	18.83	-2.282E-01
		7.3E-01	1.15	8.971E-01	20.66	4.491E-01	22.54	-2.883E-01
134	PALO MIN							
		0.00	-1.15	4.196E-02	-20.66	-1.506E-01	-7.67	-5.683E-01
		1.8E-01	-1.15	1.223E-01	-20.66	-1.506E-01	-11.39	-6.782E-01
		3.6E-01	-1.15	2.026E-01	-20.66	-1.506E-01	-15.11	-8.034E-01
		5.5E-01	-1.15	2.829E-01	-20.66	-1.506E-01	-18.83	-9.436E-01
		7.3E-01	-1.15	3.632E-01	-20.66	-1.506E-01	-22.54	-1.10
135	PP							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	PERM	0.00	0.00	-6.301E-01	0.00	-1.493E-01	0.00	-6.936E-01
		4.3E-01	0.00	-4.398E-01	0.00	-1.493E-01	0.00	-4.622E-01
		8.7E-01	0.00	-2.495E-01	0.00	-1.493E-01	0.00	-3.131E-01
		1.30	0.00	-5.922E-02	0.00	-1.493E-01	0.00	-2.464E-01
		1.73	0.00	1.311E-01	0.00	-1.493E-01	0.00	-2.619E-01
135	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	VTRASV	0.00	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	-2.36	0.00
		4.3E-01	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	-1.43	0.00
		8.7E-01	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	-4.990E-01	0.00
		1.30	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	4.327E-01	0.00
		1.73	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	1.36	0.00
135	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	SX	0.00	6.168E-02	1.439E-02	3.707E-01	1.223E-02	4.218E-02	7.128E-02
		4.3E-01	6.168E-02	1.439E-02	3.707E-01	1.223E-02	2.025E-01	6.506E-02
		8.7E-01	6.168E-02	1.439E-02	3.707E-01	1.223E-02	3.628E-01	5.885E-02
		1.30	6.168E-02	1.439E-02	3.707E-01	1.223E-02	5.232E-01	5.265E-02
		1.73	6.168E-02	1.439E-02	3.707E-01	1.223E-02	6.835E-01	4.645E-02
135	SY	0.00	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	22.51	2.417E-01
		4.3E-01	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	13.64	1.547E-01
		8.7E-01	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	4.77	7.004E-02
		1.30	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	4.11	3.614E-02
		1.73	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	12.98	1.147E-01
135	SZ	0.00	1.625E-02	1.979E-01	1.107E-01	1.655E-01	6.324E-02	4.724E-01
		4.3E-01	1.625E-02	1.979E-01	1.107E-01	1.655E-01	1.108E-01	3.948E-01
		8.7E-01	1.625E-02	1.979E-01	1.107E-01	1.655E-01	1.586E-01	3.213E-01
		1.30	1.625E-02	1.979E-01	1.107E-01	1.655E-01	2.064E-01	2.554E-01
		1.73	1.625E-02	1.979E-01	1.107E-01	1.655E-01	2.543E-01	2.046E-01
135	MOVE1 MAX	0.00	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.235E-01	7.806E-02	4.800E-01
		4.3E-01	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.235E-01	4.718E-02	2.526E-01
		8.7E-01	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.235E-01	1.661E-02	3.438E-02
		1.30	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.235E-01	1.334E-02	2.708E-02
		1.73	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.235E-01	4.404E-02	6.699E-03
135	MOVE1 MIN	0.00	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.222E-03	-7.811E-02	-6.296E-02
		4.3E-01	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.222E-03	-4.744E-02	-7.123E-02
		8.7E-01	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.222E-03	-1.670E-02	-8.758E-02
		1.30	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.222E-03	-1.274E-02	-2.282E-01
		1.73	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.222E-03	-4.390E-02	-4.573E-01
135	MOVE2 MAX	0.00	2.631E-04	9.813E-02	1.905E-02	2.775E-01	2.100E-02	1.677E-01
		4.3E-01	2.631E-04	9.813E-02	1.905E-02	2.775E-01	1.275E-02	1.279E-01
		8.7E-01	2.631E-04	9.813E-02	1.905E-02	2.775E-01	4.485E-03	2.121E-01
		1.30	2.631E-04	9.813E-02	1.905E-02	2.775E-01	3.504E-03	1.21
		1.73	2.631E-04	9.813E-02	1.905E-02	2.775E-01	1.175E-02	2.21
135	MOVE2 MIN	0.00	-2.631E-04	-2.32	-1.903E-02	-5.507E-01	-2.088E-02	-1.80

		4.3E-01	-2.631E-04	-2.32	-1.903E-02	-5.507E-01	-1.263E-02	-8.024E-01
		8.7E-01	-2.631E-04	-2.32	-1.903E-02	-5.507E-01	-4.352E-03	-3.109E-03
		1.30	-2.631E-04	-2.32	-1.903E-02	-5.507E-01	-3.562E-03	-8.724E-04
		1.73	-2.631E-04	-2.32	-1.903E-02	-5.507E-01	-1.185E-02	-1.001E-02
135	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	VTRASV	0.00	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	2.36	0.00
		4.3E-01	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	1.43	0.00
		8.7E-01	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	4.990E-01	0.00
		1.30	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	-4.327E-01	0.00
		1.73	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	-1.36	0.00
135	VENTO MAX	0.00	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	2.36	0.00
		4.3E-01	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	1.43	0.00
		8.7E-01	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	4.990E-01	0.00
		1.30	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	4.327E-01	0.00
		1.73	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	1.36	0.00
135	VENTO MIN	0.00	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	-2.36	0.00
		4.3E-01	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	-1.43	0.00
		8.7E-01	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	-4.990E-01	0.00
		1.30	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	-4.327E-01	0.00
		1.73	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	-1.36	0.00
135	TRAFFIC MAX	0.00	1.222E-03	6.320E-01	8.982E-02	1.10	9.906E-02	6.477E-01
		4.3E-01	1.222E-03	6.320E-01	8.982E-02	1.10	5.993E-02	3.805E-01
		8.7E-01	1.222E-03	6.320E-01	8.982E-02	1.10	2.109E-02	2.464E-01
		1.30	1.222E-03	6.320E-01	8.982E-02	1.10	1.684E-02	1.21
		1.73	1.222E-03	6.320E-01	8.982E-02	1.10	5.579E-02	2.21
135	TRAFFIC MIN	0.00	-1.222E-03	-2.33	-8.980E-02	-5.590E-01	-9.899E-02	-1.87
		4.3E-01	-1.222E-03	-2.33	-8.980E-02	-5.590E-01	-6.007E-02	-8.736E-01
		8.7E-01	-1.222E-03	-2.33	-8.980E-02	-5.590E-01	-2.105E-02	-9.069E-02
		1.30	-1.222E-03	-2.33	-8.980E-02	-5.590E-01	-1.630E-02	-2.290E-01
		1.73	-1.222E-03	-2.33	-8.980E-02	-5.590E-01	-5.576E-02	-4.673E-01
135	STR1 MAX	0.00	2.182E-01	2.486E-03	2.06	1.28	2.26	-6.191E-02
		4.3E-01	2.182E-01	2.594E-01	2.06	1.28	1.37	-1.103E-01
		8.7E-01	2.182E-01	5.163E-01	2.06	1.28	4.776E-01	-9.006E-02
		1.30	2.182E-01	7.732E-01	2.06	1.28	4.122E-01	1.30
		1.73	2.182E-01	1.03	2.06	1.28	1.30	2.64
135	STR1 MIN	0.00	-2.182E-01	-4.00	-2.06	-9.561E-01	-2.26	-3.45
		4.3E-01	-2.182E-01	-3.74	-2.06	-9.561E-01	-1.37	-1.80
		8.7E-01	-2.182E-01	-3.49	-2.06	-9.561E-01	-4.775E-01	-5.452E-01
		1.30	-2.182E-01	-3.23	-2.06	-9.561E-01	-4.115E-01	-6.418E-01
		1.73	-2.182E-01	-2.97	-2.06	-9.561E-01	-1.30	-9.845E-01
135	SISMA MAX	0.00	4.034E-01	-4.954E-01	6.56	-1.344E-02	6.81	-4.081E-01
		4.3E-01	4.034E-01	-3.051E-01	6.56	-1.344E-02	4.33	-2.323E-01
		8.7E-01	4.034E-01	-1.148E-01	6.56	-1.344E-02	1.84	-1.369E-01
		1.30	4.034E-01	7.547E-02	6.56	-1.344E-02	1.82	-1.063E-01
		1.73	4.034E-01	2.658E-01	6.56	-1.344E-02	4.65	-1.197E-01
135	SISMA MIN	0.00	-4.034E-01	-7.648E-01	-6.56	-2.851E-01	-6.81	-9.791E-01

	4.3E-01	-4.034E-01	-5.745E-01	-6.56	-2.851E-01	-4.33	-6.922E-01
	8.7E-01	-4.034E-01	-3.842E-01	-6.56	-2.851E-01	-1.84	-4.894E-01
	1.30	-4.034E-01	-1.939E-01	-6.56	-2.851E-01	-1.82	-3.865E-01
	1.73	-4.034E-01	-3.616E-03	-6.56	-2.851E-01	-4.65	-4.041E-01
135	PALO MAX						
	0.00	1.15	-3.633E-01	20.66	1.505E-01	22.54	-2.888E-01
	4.3E-01	1.15	-1.730E-01	20.66	1.505E-01	13.73	-1.695E-01
	8.7E-01	1.15	1.730E-02	20.66	1.505E-01	4.92	-1.291E-01
	1.30	1.15	2.076E-01	20.66	1.505E-01	4.33	-1.178E-01
	1.73	1.15	3.979E-01	20.66	1.505E-01	13.26	-7.195E-02
135	PALO MIN						
	0.00	-1.15	-8.970E-01	-20.66	-4.491E-01	-22.54	-1.10
	4.3E-01	-1.15	-7.067E-01	-20.66	-4.491E-01	-13.73	-7.549E-01
	8.7E-01	-1.15	-5.164E-01	-20.66	-4.491E-01	-4.92	-4.972E-01
	1.30	-1.15	-3.261E-01	-20.66	-4.491E-01	-4.33	-3.749E-01
	1.73	-1.15	-1.358E-01	-20.66	-4.491E-01	-13.26	-4.519E-01
136	PP						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
136	PERM						
	0.00	0.00	1.311E-01	0.00	-1.493E-01	0.00	-2.619E-01
	2.2E-02	0.00	1.410E-01	0.00	-1.493E-01	0.00	-2.650E-01
	4.5E-02	0.00	1.509E-01	0.00	-1.493E-01	0.00	-2.683E-01
	6.7E-02	0.00	1.608E-01	0.00	-1.493E-01	0.00	-2.718E-01
	9.0E-02	0.00	1.707E-01	0.00	-1.493E-01	0.00	-2.755E-01
136	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
136	TGRAD						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
136	VTRASV						
	0.00	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	1.36	0.00
	2.2E-02	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	1.41	0.00
	4.5E-02	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	1.46	0.00
	6.7E-02	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	1.51	0.00
	9.0E-02	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	1.56	0.00
136	FREN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
136	SPINTA						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
136	SX						
	0.00	6.168E-02	1.439E-02	3.706E-01	1.223E-02	6.835E-01	4.645E-02
	2.2E-02	6.168E-02	1.439E-02	3.706E-01	1.223E-02	6.918E-01	4.612E-02
	4.5E-02	6.168E-02	1.439E-02	3.706E-01	1.223E-02	7.002E-01	4.580E-02
	6.7E-02	6.168E-02	1.439E-02	3.706E-01	1.223E-02	7.085E-01	4.548E-02
	9.0E-02	6.168E-02	1.439E-02	3.706E-01	1.223E-02	7.168E-01	4.516E-02
136	SY						
	0.00	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	12.98	1.147E-01
	2.2E-02	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	13.44	1.191E-01
	4.5E-02	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	13.90	1.236E-01
	6.7E-02	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	14.36	1.280E-01
	9.0E-02	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	14.83	1.325E-01
136	SZ						
	0.00	1.625E-02	1.979E-01	1.107E-01	1.655E-01	2.543E-01	2.046E-01
	2.2E-02	1.625E-02	1.979E-01	1.107E-01	1.655E-01	2.568E-01	2.026E-01
	4.5E-02	1.625E-02	1.979E-01	1.107E-01	1.655E-01	2.592E-01	2.007E-01
	6.7E-02	1.625E-02	1.979E-01	1.107E-01	1.655E-01	2.617E-01	1.988E-01
	9.0E-02	1.625E-02	1.979E-01	1.107E-01	1.655E-01	2.642E-01	1.971E-01
136	MOVE1 MAX						

		0.00	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.235E-01	4.404E-02	6.699E-03
		2.2E-02	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.235E-01	4.573E-02	6.910E-03
		4.5E-02	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.235E-01	4.732E-02	7.120E-03
		6.7E-02	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.235E-01	4.891E-02	7.331E-03
		9.0E-02	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.235E-01	5.050E-02	7.542E-03
136	MOVE1 MIN							
		0.00	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.222E-03	-4.390E-02	-4.573E-01
		2.2E-02	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.222E-03	-4.548E-02	-4.693E-01
		4.5E-02	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.222E-03	-4.706E-02	-4.813E-01
		6.7E-02	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.222E-03	-4.890E-02	-4.933E-01
		9.0E-02	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.222E-03	-5.053E-02	-5.052E-01
136	MOVE2 MAX							
		0.00	2.631E-04	30.32	1.905E-02	6.47	1.175E-02	2.21
		2.2E-02	2.631E-04	30.32	1.905E-02	6.47	1.217E-02	1.58
		4.5E-02	2.631E-04	30.32	1.905E-02	6.47	1.259E-02	1.30
		6.7E-02	2.631E-04	30.32	1.905E-02	6.47	1.302E-02	1.23
		9.0E-02	2.631E-04	30.32	1.905E-02	6.47	1.344E-02	1.23
136	MOVE2 MIN							
		0.00	-2.631E-04	-1.15	-1.903E-02	-6.74	-1.185E-02	-1.001E-02
		2.2E-02	-2.631E-04	-1.15	-1.903E-02	-6.74	-1.228E-02	-1.203E-02
		4.5E-02	-2.631E-04	-1.15	-1.903E-02	-6.74	-1.272E-02	-1.406E-02
		6.7E-02	-2.631E-04	-1.15	-1.903E-02	-6.74	-1.311E-02	-1.245E-01
		9.0E-02	-2.631E-04	-1.15	-1.903E-02	-6.74	-1.353E-02	-6.646E-01
136	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
136	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
136	TEMP MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
136	TEMP MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
136	VTRASV							
		0.00	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	-1.36	0.00
		2.2E-02	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	-1.41	0.00
		4.5E-02	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	-1.46	0.00
		6.7E-02	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	-1.51	0.00
		9.0E-02	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	-1.56	0.00
136	VENTO MAX							
		0.00	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	1.36	0.00
		2.2E-02	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	1.41	0.00
		4.5E-02	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	1.46	0.00
		6.7E-02	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	1.51	0.00
		9.0E-02	2.406E-01	0.00	2.15	0.00	1.56	0.00
136	VENTO MIN							
		0.00	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	-1.36	0.00
		2.2E-02	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	-1.41	0.00
		4.5E-02	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	-1.46	0.00
		6.7E-02	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	-1.51	0.00
		9.0E-02	-2.406E-01	0.00	-2.15	0.00	-1.56	0.00
136	TRAFFIC MAX							
		0.00	1.222E-03	30.85	8.982E-02	7.29	5.579E-02	2.21
		2.2E-02	1.222E-03	30.85	8.982E-02	7.29	5.791E-02	1.59
		4.5E-02	1.222E-03	30.85	8.982E-02	7.29	5.992E-02	1.30
		6.7E-02	1.222E-03	30.85	8.982E-02	7.29	6.193E-02	1.24
		9.0E-02	1.222E-03	30.85	8.982E-02	7.29	6.394E-02	1.24
136	TRAFFIC MIN							
		0.00	-1.222E-03	-1.17	-8.980E-02	-6.75	-5.576E-02	-4.673E-01
		2.2E-02	-1.222E-03	-1.17	-8.980E-02	-6.75	-5.776E-02	-4.813E-01
		4.5E-02	-1.222E-03	-1.17	-8.980E-02	-6.75	-5.978E-02	-4.953E-01
		6.7E-02	-1.222E-03	-1.17	-8.980E-02	-6.75	-6.201E-02	-6.178E-01
		9.0E-02	-1.222E-03	-1.17	-8.980E-02	-6.75	-6.406E-02	-1.17
136	STR1 MAX							

		0.00	2.182E-01	41.83	2.06	9.64	1.30	2.64
		2.2E-02	2.182E-01	41.84	2.06	9.64	1.35	1.79
		4.5E-02	2.182E-01	41.85	2.06	9.64	1.40	1.40
		6.7E-02	2.182E-01	41.87	2.06	9.64	1.44	1.30
		9.0E-02	2.182E-01	41.88	2.06	9.64	1.49	1.30
136	STR1 MIN							
		0.00	-2.182E-01	-1.40	-2.06	-9.31	-1.30	-9.845E-01
		2.2E-02	-2.182E-01	-1.39	-2.06	-9.31	-1.35	-1.01
		4.5E-02	-2.182E-01	-1.38	-2.06	-9.31	-1.40	-1.03
		6.7E-02	-2.182E-01	-1.36	-2.06	-9.31	-1.44	-1.20
		9.0E-02	-2.182E-01	-1.35	-2.06	-9.31	-1.49	-1.95
136	SISMA MAX							
		0.00	4.034E-01	2.658E-01	6.56	-1.344E-02	4.65	-1.197E-01
		2.2E-02	4.034E-01	2.757E-01	6.56	-1.344E-02	4.80	-1.224E-01
		4.5E-02	4.034E-01	2.856E-01	6.56	-1.344E-02	4.95	-1.252E-01
		6.7E-02	4.034E-01	2.955E-01	6.56	-1.344E-02	5.10	-1.282E-01
		9.0E-02	4.034E-01	3.054E-01	6.56	-1.344E-02	5.24	-1.315E-01
136	SISMA MIN							
		0.00	-4.034E-01	-3.616E-03	-6.56	-2.851E-01	-4.65	-4.041E-01
		2.2E-02	-4.034E-01	6.284E-03	-6.56	-2.851E-01	-4.80	-4.076E-01
		4.5E-02	-4.034E-01	1.618E-02	-6.56	-2.851E-01	-4.95	-4.113E-01
		6.7E-02	-4.034E-01	2.608E-02	-6.56	-2.851E-01	-5.10	-4.153E-01
		9.0E-02	-4.034E-01	3.598E-02	-6.56	-2.851E-01	-5.24	-4.195E-01
136	PALO MAX							
		0.00	1.15	3.979E-01	20.66	1.505E-01	13.26	-7.195E-02
		2.2E-02	1.15	4.078E-01	20.66	1.505E-01	13.73	-7.127E-02
		4.5E-02	1.15	4.177E-01	20.66	1.505E-01	14.19	-7.077E-02
		6.7E-02	1.15	4.276E-01	20.66	1.505E-01	14.66	-7.047E-02
		9.0E-02	1.15	4.375E-01	20.66	1.505E-01	15.12	-7.035E-02
136	PALO MIN							
		0.00	-1.15	-1.358E-01	-20.66	-4.491E-01	-13.26	-4.519E-01
		2.2E-02	-1.15	-1.259E-01	-20.66	-4.491E-01	-13.73	-4.587E-01
		4.5E-02	-1.15	-1.160E-01	-20.66	-4.491E-01	-14.19	-4.657E-01
		6.7E-02	-1.15	-1.061E-01	-20.66	-4.491E-01	-14.66	-4.731E-01
		9.0E-02	-1.15	-9.615E-02	-20.66	-4.491E-01	-15.12	-4.806E-01
137	PP							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	PERM							
		0.00	0.00	-2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
		3.8E-01	0.00	-2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
		7.6E-01	0.00	-2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
		1.14	0.00	-2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
		1.52	0.00	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	VTRASV							
		0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	FREN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	SPINTA							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

137	SX	0.00	1.614E-04	4.160E-01	1.26	0.00	1.92	6.324E-01
		3.8E-01	1.614E-04	4.160E-01	1.26	0.00	1.44	4.743E-01
		7.6E-01	1.614E-04	4.160E-01	1.26	0.00	9.594E-01	3.162E-01
		1.14	1.614E-04	4.160E-01	1.26	0.00	4.797E-01	1.581E-01
		1.52	1.614E-04	4.160E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
137	SY	0.00	1.95	5.199E-01	2.149E-01	0.00	3.266E-01	7.902E-01
		3.8E-01	1.95	5.199E-01	2.149E-01	0.00	2.450E-01	5.927E-01
		7.6E-01	1.95	5.199E-01	2.149E-01	0.00	1.633E-01	3.951E-01
		1.14	1.95	5.199E-01	2.149E-01	0.00	8.166E-02	1.976E-01
		1.52	1.95	5.199E-01	2.149E-01	0.00	0.00	0.00
137	SZ	0.00	2.835E-03	3.25	6.124E-01	0.00	9.309E-01	4.94
		3.8E-01	2.835E-03	3.25	6.124E-01	0.00	6.982E-01	3.70
		7.6E-01	2.835E-03	3.25	6.124E-01	0.00	4.655E-01	2.47
		1.14	2.835E-03	3.25	6.124E-01	0.00	2.327E-01	1.23
		1.52	2.835E-03	3.25	6.124E-01	0.00	0.00	0.00
137	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	MOVE1 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	MOVE2 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	MOVE2 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	VTRASV	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	VENTO MAX	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

137	VENTO MIN						
	0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	STR1 MAX						
	0.00	1.06	-3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
	3.8E-01	1.06	-3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
	7.6E-01	1.06	-3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
	1.14	1.06	-2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
	1.52	1.06	-2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
137	STR1 MIN						
	0.00	-1.06	-3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
	3.8E-01	-1.06	-3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
	7.6E-01	-1.06	-3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
	1.14	-1.06	-2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
	1.52	-1.06	-2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
137	SISMA MAX						
	0.00	5.860E-01	-1.12	1.51	0.00	2.30	-1.20
	3.8E-01	5.860E-01	-9.555E-01	1.51	0.00	1.72	-8.033E-01
	7.6E-01	5.860E-01	-7.883E-01	1.51	0.00	1.15	-4.720E-01
	1.14	5.860E-01	-6.211E-01	1.51	0.00	5.740E-01	-2.042E-01
	1.52	5.860E-01	-4.539E-01	1.51	0.00	0.00	0.00
137	SISMA MIN						
	0.00	-5.860E-01	-4.21	-1.51	0.00	-2.30	-5.90
	3.8E-01	-5.860E-01	-4.05	-1.51	0.00	-1.72	-4.33
	7.6E-01	-5.860E-01	-3.88	-1.51	0.00	-1.15	-2.82
	1.14	-5.860E-01	-3.71	-1.51	0.00	-5.740E-01	-1.38
	1.52	-5.860E-01	-3.55	-1.51	0.00	0.00	0.00
137	PALO MAX						
	0.00	1.95	-1.05	7.773E-01	0.00	1.18	-1.09
	3.8E-01	1.95	-8.828E-01	7.773E-01	0.00	8.862E-01	-7.205E-01
	7.6E-01	1.95	-7.156E-01	7.773E-01	0.00	5.908E-01	-4.168E-01
	1.14	1.95	-5.484E-01	7.773E-01	0.00	2.954E-01	-1.766E-01
	1.52	1.95	-3.812E-01	7.773E-01	0.00	0.00	0.00
137	PALO MIN						
	0.00	-1.95	-4.29	-7.773E-01	0.00	-1.18	-6.01
	3.8E-01	-1.95	-4.12	-7.773E-01	0.00	-8.862E-01	-4.41
	7.6E-01	-1.95	-3.95	-7.773E-01	0.00	-5.908E-01	-2.88
	1.14	-1.95	-3.79	-7.773E-01	0.00	-2.954E-01	-1.41
	1.52	-1.95	-3.62	-7.773E-01	0.00	0.00	0.00
138	PP						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
138	PERM						
	0.00	0.00	-4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-2.770E-01
	4.6E-01	0.00	-2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-1.403E-01
	9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.480E-02
	1.37	0.00	2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-1.403E-01
	1.82	0.00	4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-2.770E-01
138	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
138	TGRAD						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
138	VTRASV	0.00	-5.566E-01	0.00	-2.66	0.00	-2.41	0.00
		4.6E-01	-5.566E-01	0.00	-2.66	0.00	-1.20	0.00
		9.1E-01	-5.566E-01	0.00	-2.66	0.00	7.030E-03	0.00
		1.37	-5.566E-01	0.00	-2.66	0.00	1.22	0.00
		1.82	-5.566E-01	0.00	-2.66	0.00	2.43	0.00
138	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
138	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
138	SX	0.00	2.095E-01	1.281E-04	1.134E-03	3.045E-05	2.109E-01	2.218E-02
		4.6E-01	2.095E-01	1.281E-04	1.134E-03	3.045E-05	2.109E-01	2.222E-02
		9.1E-01	2.095E-01	1.281E-04	1.134E-03	3.045E-05	2.108E-01	2.225E-02
		1.37	2.095E-01	1.281E-04	1.134E-03	3.045E-05	2.108E-01	2.229E-02
		1.82	2.095E-01	1.281E-04	1.134E-03	3.045E-05	2.108E-01	2.232E-02
138	SY	0.00	6.060E-05	3.300E-01	25.25	2.123E-01	22.98	3.003E-01
		4.6E-01	6.060E-05	3.300E-01	25.25	2.123E-01	11.49	1.501E-01
		9.1E-01	6.060E-05	3.300E-01	25.25	2.123E-01	4.063E-05	3.560E-05
		1.37	6.060E-05	3.300E-01	25.25	2.123E-01	11.49	1.502E-01
		1.82	6.060E-05	3.300E-01	25.25	2.123E-01	22.98	3.003E-01
138	SZ	0.00	6.084E-02	2.734E-04	7.306E-03	1.176E-04	8.886E-02	1.193E-01
		4.6E-01	6.084E-02	2.734E-04	7.306E-03	1.176E-04	8.860E-02	1.193E-01
		9.1E-01	6.084E-02	2.734E-04	7.306E-03	1.176E-04	8.845E-02	1.193E-01
		1.37	6.084E-02	2.734E-04	7.306E-03	1.176E-04	8.843E-02	1.193E-01
		1.82	6.084E-02	2.734E-04	7.306E-03	1.176E-04	8.854E-02	1.193E-01
138	MOVE1 MAX	0.00	0.00	1.35	7.982E-02	8.155E-01	7.253E-02	1.21
		4.6E-01	0.00	1.35	7.982E-02	8.155E-01	3.592E-02	6.008E-01
		9.1E-01	0.00	1.35	7.982E-02	8.155E-01	0.00	3.543E-04
		1.37	0.00	1.35	7.982E-02	8.155E-01	3.613E-02	5.931E-03
		1.82	0.00	1.35	7.982E-02	8.155E-01	7.256E-02	7.388E-02
138	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-4.982E-01	-7.982E-02	-1.735E-02	-7.256E-02	-8.632E-01
		4.6E-01	0.00	-4.982E-01	-7.982E-02	-1.735E-02	-3.613E-02	-6.369E-01
		9.1E-01	0.00	-4.982E-01	-7.982E-02	-1.735E-02	0.00	-4.176E-01
		1.37	0.00	-4.982E-01	-7.982E-02	-1.735E-02	-3.592E-02	-6.606E-01
		1.82	0.00	-4.982E-01	-7.982E-02	-1.735E-02	-7.253E-02	-1.25
138	MOVE2 MAX	0.00	0.00	1.99	2.149E-02	5.351E-02	1.951E-02	1.87
		4.6E-01	0.00	1.99	2.149E-02	5.351E-02	9.689E-03	9.645E-01
		9.1E-01	0.00	1.99	2.149E-02	5.351E-02	0.00	1.027E-01
		1.37	0.00	1.99	2.149E-02	5.351E-02	9.633E-03	2.764E-01
		1.82	0.00	1.99	2.149E-02	5.351E-02	1.942E-02	4.982E-01
138	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-4.893E-01	-2.146E-02	-2.251E-01	-1.942E-02	-3.946E-01
		4.6E-01	0.00	-4.893E-01	-2.146E-02	-2.251E-01	-9.633E-03	-1.729E-01
		9.1E-01	0.00	-4.893E-01	-2.146E-02	-2.251E-01	0.00	0.00
		1.37	0.00	-4.893E-01	-2.146E-02	-2.251E-01	-9.689E-03	-8.462E-01
		1.82	0.00	-4.893E-01	-2.146E-02	-2.251E-01	-1.951E-02	-1.75
138	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
138	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
138	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
138	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
138	VTRASV	0.00	5.566E-01	0.00	2.66	0.00	2.41	0.00
		4.6E-01	5.566E-01	0.00	2.66	0.00	1.20	0.00
		9.1E-01	5.566E-01	0.00	2.66	0.00	-7.030E-03	0.00
		1.37	5.566E-01	0.00	2.66	0.00	-1.22	0.00
		1.82	5.566E-01	0.00	2.66	0.00	-2.43	0.00
138	VENTO MAX	0.00	5.566E-01	0.00	2.66	0.00	2.41	0.00
		4.6E-01	5.566E-01	0.00	2.66	0.00	1.20	0.00
		9.1E-01	5.566E-01	0.00	2.66	0.00	7.030E-03	0.00
		1.37	5.566E-01	0.00	2.66	0.00	1.22	0.00
		1.82	5.566E-01	0.00	2.66	0.00	2.43	0.00
138	VENTO MIN	0.00	-5.566E-01	0.00	-2.66	0.00	-2.41	0.00
		4.6E-01	-5.566E-01	0.00	-2.66	0.00	-1.20	0.00
		9.1E-01	-5.566E-01	0.00	-2.66	0.00	-7.030E-03	0.00
		1.37	-5.566E-01	0.00	-2.66	0.00	-1.22	0.00
		1.82	-5.566E-01	0.00	-2.66	0.00	-2.43	0.00
138	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	3.34	1.013E-01	8.690E-01	9.204E-02	3.08
		4.6E-01	0.00	3.34	1.013E-01	8.690E-01	4.560E-02	1.57
		9.1E-01	0.00	3.34	1.013E-01	8.690E-01	0.00	1.030E-01
		1.37	0.00	3.34	1.013E-01	8.690E-01	4.577E-02	2.824E-01
		1.82	0.00	3.34	1.013E-01	8.690E-01	9.199E-02	5.721E-01
138	TRAFFIC MIN	0.00	0.00	-9.875E-01	-1.013E-01	-2.425E-01	-9.199E-02	-1.26
		4.6E-01	0.00	-9.875E-01	-1.013E-01	-2.425E-01	-4.577E-02	-8.098E-01
		9.1E-01	0.00	-9.875E-01	-1.013E-01	-2.425E-01	0.00	-4.176E-01
		1.37	0.00	-9.875E-01	-1.013E-01	-2.425E-01	-4.560E-02	-1.51
		1.82	0.00	-9.875E-01	-1.013E-01	-2.425E-01	-9.204E-02	-3.00
138	STR1 MAX	0.00	5.009E-01	3.97	2.53	1.17	2.30	3.79
		4.6E-01	5.009E-01	4.24	2.53	1.17	1.14	1.92
		9.1E-01	5.009E-01	4.51	2.53	1.17	6.327E-03	1.114E-02
		1.37	5.009E-01	4.78	2.53	1.17	1.16	1.917E-01
		1.82	5.009E-01	5.05	2.53	1.17	2.31	3.984E-01
138	STR1 MIN	0.00	-5.009E-01	-1.87	-2.53	-3.274E-01	-2.30	-2.07
		4.6E-01	-5.009E-01	-1.60	-2.53	-3.274E-01	-1.15	-1.28
		9.1E-01	-5.009E-01	-1.33	-2.53	-3.274E-01	-6.327E-03	-6.917E-01
		1.37	-5.009E-01	-1.06	-2.53	-3.274E-01	-1.16	-2.22
		1.82	-5.009E-01	-7.925E-01	-2.53	-3.274E-01	-2.31	-4.42
138	SISMA MAX	0.00	2.278E-01	-3.012E-01	7.58	6.375E-02	7.13	-1.289E-01
		4.6E-01	2.278E-01	-1.010E-01	7.58	6.375E-02	3.68	-3.730E-02
		9.1E-01	2.278E-01	9.921E-02	7.58	6.375E-02	2.374E-01	-3.674E-02
		1.37	2.278E-01	2.994E-01	7.58	6.375E-02	3.68	-3.722E-02
		1.82	2.278E-01	4.996E-01	7.58	6.375E-02	7.13	-1.288E-01
138	SISMA MIN	0.00	-2.278E-01	-4.996E-01	-7.58	-6.375E-02	-7.13	-4.250E-01
		4.6E-01	-2.278E-01	-2.994E-01	-7.58	-6.375E-02	-3.68	-2.434E-01
		9.1E-01	-2.278E-01	-9.921E-02	-7.58	-6.375E-02	-2.374E-01	-1.529E-01
		1.37	-2.278E-01	1.010E-01	-7.58	-6.375E-02	-3.68	-2.435E-01
		1.82	-2.278E-01	3.012E-01	-7.58	-6.375E-02	-7.13	-4.252E-01
138	PALO MAX	0.00	8.116E-02	-7.029E-02	25.26	2.123E-01	23.07	6.574E-02
		4.6E-01	8.116E-02	1.299E-01	25.26	2.123E-01	11.58	5.224E-02
		9.1E-01	8.116E-02	3.301E-01	25.26	2.123E-01	8.983E-02	-5.230E-02
		1.37	8.116E-02	5.303E-01	25.26	2.123E-01	11.58	5.230E-02
		1.82	8.116E-02	7.305E-01	25.26	2.123E-01	23.07	6.582E-02
138	PALO MIN	0.00	-8.116E-02	-7.305E-01	-25.26	-2.123E-01	-23.07	-6.197E-01
		4.6E-01	-8.116E-02	-5.303E-01	-25.26	-2.123E-01	-11.58	-3.329E-01
		9.1E-01	-8.116E-02	-3.301E-01	-25.26	-2.123E-01	-8.983E-02	-1.373E-01
		1.37	-8.116E-02	-1.299E-01	-25.26	-2.123E-01	-11.58	-3.330E-01
		1.82	-8.116E-02	7.029E-02	-25.26	-2.123E-01	-23.07	-6.198E-01
139	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	PERM	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
		7.6E-01	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
		1.14	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
		1.52	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
139	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	VTRASV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	SX	0.00	7.230E-04	4.211E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	7.230E-04	4.211E-01	1.26	0.00	4.797E-01	1.600E-01
		7.6E-01	7.230E-04	4.211E-01	1.26	0.00	9.595E-01	3.201E-01
		1.14	7.230E-04	4.211E-01	1.26	0.00	1.44	4.801E-01
		1.52	7.230E-04	4.211E-01	1.26	0.00	1.92	6.401E-01
139	SY	0.00	1.95	5.176E-01	2.147E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.95	5.176E-01	2.147E-01	0.00	8.159E-02	1.967E-01
		7.6E-01	1.95	5.176E-01	2.147E-01	0.00	1.632E-01	3.934E-01
		1.14	1.95	5.176E-01	2.147E-01	0.00	2.448E-01	5.901E-01
		1.52	1.95	5.176E-01	2.147E-01	0.00	3.264E-01	7.868E-01
139	SZ	0.00	3.226E-03	3.26	6.143E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	3.226E-03	3.26	6.143E-01	0.00	2.334E-01	1.24
		7.6E-01	3.226E-03	3.26	6.143E-01	0.00	4.669E-01	2.48
		1.14	3.226E-03	3.26	6.143E-01	0.00	7.003E-01	3.71
		1.52	3.226E-03	3.26	6.143E-01	0.00	9.337E-01	4.95
139	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	MOVE1 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	MOVE2 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	MOVE2 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	VTRASV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	VENTO MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	VENTO MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	TRAFFIC MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
139	STR1 MAX	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
139	STR1 MIN	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
139	SISMA MAX	0.00	5.867E-01	3.55	1.51	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	5.867E-01	3.72	1.51	0.00	5.742E-01	-2.013E-01
		7.6E-01	5.867E-01	3.89	1.51	0.00	1.15	-4.662E-01
		1.14	5.867E-01	4.06	1.51	0.00	1.72	-7.946E-01
		1.52	5.867E-01	4.22	1.51	0.00	2.30	-1.19
139	SISMA MIN	0.00	-5.867E-01	4.462E-01	-1.51	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-5.867E-01	6.134E-01	-1.51	0.00	-5.742E-01	-1.38
		7.6E-01	-5.867E-01	7.806E-01	-1.51	0.00	-1.15	-2.83

		1.14	-5.867E-01	9.478E-01	-1.51	0.00	-1.72	-4.34
		1.52	-5.867E-01	1.12	-1.51	0.00	-2.30	-5.91
139	PALO MAX	0.00	1.95	3.62	7.777E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.95	3.79	7.777E-01	0.00	2.955E-01	-1.757E-01
		7.6E-01	1.95	3.96	7.777E-01	0.00	5.911E-01	-4.149E-01
		1.14	1.95	4.12	7.777E-01	0.00	8.866E-01	-7.176E-01
		1.52	1.95	4.29	7.777E-01	0.00	1.18	-1.08
139	PALO MIN	0.00	-1.95	3.787E-01	-7.777E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-1.95	5.459E-01	-7.777E-01	0.00	-2.955E-01	-1.41
		7.6E-01	-1.95	7.131E-01	-7.777E-01	0.00	-5.911E-01	-2.88
		1.14	-1.95	8.803E-01	-7.777E-01	0.00	-8.866E-01	-4.41
		1.52	-1.95	1.05	-7.777E-01	0.00	-1.18	-6.01
140	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	PERM	0.00	0.00	4.845E-02	0.00	1.221E-01	0.00	-6.905E-02
		2.7E-01	0.00	1.684E-01	0.00	1.221E-01	0.00	-9.859E-02
		5.5E-01	0.00	2.883E-01	0.00	1.221E-01	0.00	-1.608E-01
		8.2E-01	0.00	4.082E-01	0.00	1.221E-01	0.00	-2.557E-01
		1.09	0.00	5.281E-01	0.00	1.221E-01	0.00	-3.832E-01
140	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	VTRASV	0.00	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	-1.70	0.00
		2.7E-01	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	-1.06	0.00
		5.5E-01	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	-4.293E-01	0.00
		8.2E-01	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	2.040E-01	0.00
		1.09	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	8.373E-01	0.00
140	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	SX	0.00	1.466E-01	4.375E-02	2.459E-01	1.578E-02	5.948E-01	1.792E-02
		2.7E-01	1.466E-01	4.375E-02	2.459E-01	1.578E-02	5.278E-01	2.981E-02
		5.5E-01	1.466E-01	4.375E-02	2.459E-01	1.578E-02	4.608E-01	4.172E-02
		8.2E-01	1.466E-01	4.375E-02	2.459E-01	1.578E-02	3.938E-01	5.363E-02
		1.09	1.466E-01	4.375E-02	2.459E-01	1.578E-02	3.268E-01	6.555E-02
140	SY	0.00	5.681E-01	3.654E-01	21.97	2.166E-01	16.05	2.700E-01
		2.7E-01	5.681E-01	3.654E-01	21.97	2.166E-01	10.07	1.718E-01
		5.5E-01	5.681E-01	3.654E-01	21.97	2.166E-01	4.08	7.729E-02
		8.2E-01	5.681E-01	3.654E-01	21.97	2.166E-01	1.91	4.740E-02
		1.09	5.681E-01	3.654E-01	21.97	2.166E-01	7.89	1.354E-01
140	SZ	0.00	3.868E-02	3.653E-01	7.212E-02	9.961E-02	2.438E-01	2.176E-01
		2.7E-01	3.868E-02	3.653E-01	7.212E-02	9.961E-02	2.242E-01	2.209E-01
		5.5E-01	3.868E-02	3.653E-01	7.212E-02	9.961E-02	2.046E-01	2.647E-01
		8.2E-01	3.868E-02	3.653E-01	7.212E-02	9.961E-02	1.850E-01	3.334E-01
		1.09	3.868E-02	3.653E-01	7.212E-02	9.961E-02	1.655E-01	4.149E-01
140	MOVE1 MAX	0.00	2.301E-03	1.12	6.679E-02	4.98	4.826E-02	1.01
		2.7E-01	2.301E-03	1.12	6.679E-02	4.98	2.993E-02	7.144E-01

		5.5E-01	2.301E-03	1.12	6.679E-02	4.98	1.119E-02	1.49
		8.2E-01	2.301E-03	1.12	6.679E-02	4.98	5.899E-03	6.77
		1.09	2.301E-03	1.12	6.679E-02	4.98	2.416E-02	12.13
140	MOVE1 MIN	0.00	-2.333E-03	-19.84	-6.679E-02	-4.33	-4.827E-02	-9.50
		2.7E-01	-2.333E-03	-19.84	-6.679E-02	-4.33	-2.997E-02	-4.10
		5.5E-01	-2.333E-03	-19.84	-6.679E-02	-4.33	-1.172E-02	-3.717E-03
		8.2E-01	-2.333E-03	-19.84	-6.679E-02	-4.33	-5.789E-03	0.00
		1.09	-2.333E-03	-19.84	-6.679E-02	-4.33	-2.384E-02	-2.191E-01
140	MOVE2 MAX	0.00	6.410E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.091E-03	1.295E-02	3.526E-03
		2.7E-01	6.410E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.091E-03	8.016E-03	2.379E-03
		5.5E-01	6.410E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.091E-03	3.079E-03	1.237E-03
		8.2E-01	6.410E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.091E-03	1.584E-03	8.939E-03
		1.09	6.410E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.091E-03	6.264E-03	1.031E-01
140	MOVE2 MIN	0.00	-6.323E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.359E-01	-1.285E-02	-3.098E-01
		2.7E-01	-6.323E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.359E-01	-7.750E-03	-2.087E-01
		5.5E-01	-6.323E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.359E-01	-3.079E-03	-1.197E-01
		8.2E-01	-6.323E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.359E-01	-1.584E-03	-9.182E-02
		1.09	-6.323E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.359E-01	-6.477E-03	-8.543E-02
140	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	VTRASV	0.00	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	1.70	0.00
		2.7E-01	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	1.06	0.00
		5.5E-01	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	4.293E-01	0.00
		8.2E-01	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	-2.040E-01	0.00
		1.09	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	-8.373E-01	0.00
140	VENTO MAX	0.00	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	1.70	0.00
		2.7E-01	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	1.06	0.00
		5.5E-01	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	4.293E-01	0.00
		8.2E-01	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	2.040E-01	0.00
		1.09	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	8.373E-01	0.00
140	VENTO MIN	0.00	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	-1.70	0.00
		2.7E-01	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	-1.06	0.00
		5.5E-01	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	-4.293E-01	0.00
		8.2E-01	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	-2.040E-01	0.00
		1.09	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	-8.373E-01	0.00
140	TRAFFIC MAX	0.00	2.942E-03	1.13	8.477E-02	4.98	6.121E-02	1.02
		2.7E-01	2.942E-03	1.13	8.477E-02	4.98	3.795E-02	7.167E-01
		5.5E-01	2.942E-03	1.13	8.477E-02	4.98	1.427E-02	1.49
		8.2E-01	2.942E-03	1.13	8.477E-02	4.98	7.484E-03	6.77
		1.09	2.942E-03	1.13	8.477E-02	4.98	3.042E-02	12.24
140	TRAFFIC MIN	0.00	-2.965E-03	-20.21	-8.475E-02	-4.57	-6.112E-02	-9.81
		2.7E-01	-2.965E-03	-20.21	-8.475E-02	-4.57	-3.772E-02	-4.31
		5.5E-01	-2.965E-03	-20.21	-8.475E-02	-4.57	-1.480E-02	-1.235E-01
		8.2E-01	-2.965E-03	-20.21	-8.475E-02	-4.57	-7.373E-03	-9.182E-02
		1.09	-2.965E-03	-20.21	-8.475E-02	-4.57	-3.032E-02	-3.045E-01
140	STR1 MAX	0.00	7.423E-01	1.58	2.21	6.89	1.61	1.28
		2.7E-01	7.423E-01	1.75	2.21	6.89	1.01	8.345E-01

		5.5E-01	7.423E-01	1.91	2.21	6.89	4.057E-01	1.80
		8.2E-01	7.423E-01	2.07	2.21	6.89	1.937E-01	8.80
		1.09	7.423E-01	2.23	2.21	6.89	7.946E-01	16.00
140	STR1 MIN							
		0.00	-7.424E-01	-27.22	-2.21	-6.00	-1.61	-13.34
		2.7E-01	-7.424E-01	-27.06	-2.21	-6.00	-1.01	-5.95
		5.5E-01	-7.424E-01	-26.90	-2.21	-6.00	-4.064E-01	-3.838E-01
		8.2E-01	-7.424E-01	-26.73	-2.21	-6.00	-1.935E-01	-4.691E-01
		1.09	-7.424E-01	-26.57	-2.21	-6.00	-7.945E-01	-9.285E-01
140	SISMA MAX							
		0.00	3.286E-01	3.114E-01	6.86	2.328E-01	5.48	9.516E-02
		2.7E-01	3.286E-01	4.313E-01	6.86	2.328E-01	3.62	4.905E-02
		5.5E-01	3.286E-01	5.512E-01	6.86	2.328E-01	1.75	-1.647E-02
		8.2E-01	3.286E-01	6.711E-01	6.86	2.328E-01	1.02	-8.780E-02
		1.09	3.286E-01	7.910E-01	6.86	2.328E-01	2.74	-1.526E-01
140	SISMA MIN							
		0.00	-3.286E-01	-2.145E-01	-6.86	1.145E-02	-5.48	-2.333E-01
		2.7E-01	-3.286E-01	-9.460E-02	-6.86	1.145E-02	-3.62	-2.462E-01
		5.5E-01	-3.286E-01	2.530E-02	-6.86	1.145E-02	-1.75	-3.051E-01
		8.2E-01	-3.286E-01	1.452E-01	-6.86	1.145E-02	-1.02	-4.236E-01
		1.09	-3.286E-01	2.651E-01	-6.86	1.145E-02	-2.74	-6.139E-01
140	PALO MAX							
		0.00	6.237E-01	5.365E-01	22.07	3.733E-01	16.31	2.716E-01
		2.7E-01	6.237E-01	6.564E-01	22.07	3.733E-01	10.29	1.485E-01
		5.5E-01	6.237E-01	7.763E-01	22.07	3.733E-01	4.28	8.432E-03
		8.2E-01	6.237E-01	8.962E-01	22.07	3.733E-01	2.08	-9.216E-02
		1.09	6.237E-01	1.02	22.07	3.733E-01	8.04	-1.037E-01
140	PALO MIN							
		0.00	-6.237E-01	-4.396E-01	-22.07	-1.291E-01	-16.31	-4.097E-01
		2.7E-01	-6.237E-01	-3.197E-01	-22.07	-1.291E-01	-10.29	-3.456E-01
		5.5E-01	-6.237E-01	-1.998E-01	-22.07	-1.291E-01	-4.28	-3.300E-01
		8.2E-01	-6.237E-01	-7.993E-02	-22.07	-1.291E-01	-2.08	-4.192E-01
		1.09	-6.237E-01	3.997E-02	-22.07	-1.291E-01	-8.04	-6.628E-01
141	PP							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
141	PERM							
		0.00	0.00	5.281E-01	0.00	1.221E-01	0.00	-3.832E-01
		1.8E-01	0.00	6.084E-01	0.00	1.221E-01	0.00	-4.869E-01
		3.6E-01	0.00	6.887E-01	0.00	1.221E-01	0.00	-6.053E-01
		5.5E-01	0.00	7.690E-01	0.00	1.221E-01	0.00	-7.383E-01
		7.3E-01	0.00	8.493E-01	0.00	1.221E-01	0.00	-8.860E-01
141	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
141	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
141	VTRASV							
		0.00	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	8.373E-01	0.00
		1.8E-01	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	1.26	0.00
		3.6E-01	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	1.69	0.00
		5.5E-01	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	2.11	0.00
		7.3E-01	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	2.53	0.00
141	FREN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
141	SPINTA							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
141	SX							
		0.00	1.466E-01	4.375E-02	2.460E-01	1.578E-02	3.268E-01	6.555E-02

		1.8E-01	1.466E-01	4.375E-02	2.460E-01	1.578E-02	2.820E-01	7.353E-02
		3.6E-01	1.466E-01	4.375E-02	2.460E-01	1.578E-02	2.371E-01	8.151E-02
		5.5E-01	1.466E-01	4.375E-02	2.460E-01	1.578E-02	1.922E-01	8.949E-02
		7.3E-01	1.466E-01	4.375E-02	2.460E-01	1.578E-02	1.473E-01	9.747E-02
141	SY	0.00	5.681E-01	3.654E-01	21.97	2.166E-01	7.89	1.354E-01
		1.8E-01	5.681E-01	3.654E-01	21.97	2.166E-01	11.90	2.005E-01
		3.6E-01	5.681E-01	3.654E-01	21.97	2.166E-01	15.91	2.664E-01
		5.5E-01	5.681E-01	3.654E-01	21.97	2.166E-01	19.92	3.326E-01
		7.3E-01	5.681E-01	3.654E-01	21.97	2.166E-01	23.93	3.989E-01
141	SZ	0.00	3.868E-02	3.653E-01	7.217E-02	9.961E-02	1.655E-01	4.149E-01
		1.8E-01	3.868E-02	3.653E-01	7.217E-02	9.961E-02	1.524E-01	4.733E-01
		3.6E-01	3.868E-02	3.653E-01	7.217E-02	9.961E-02	1.394E-01	5.336E-01
		5.5E-01	3.868E-02	3.653E-01	7.217E-02	9.961E-02	1.263E-01	5.953E-01
		7.3E-01	3.868E-02	3.653E-01	7.217E-02	9.961E-02	1.133E-01	6.580E-01
141	MOVE1 MAX	0.00	2.301E-03	32.60	6.679E-02	6.97	2.416E-02	12.13
		1.8E-01	2.301E-03	32.60	6.679E-02	6.97	3.641E-02	6.28
		3.6E-01	2.301E-03	32.60	6.679E-02	6.97	4.866E-02	8.375E-01
		5.5E-01	2.301E-03	32.60	6.679E-02	6.97	6.086E-02	8.038E-01
		7.3E-01	2.301E-03	32.60	6.679E-02	6.97	7.311E-02	8.967E-01
141	MOVE1 MIN	0.00	-2.333E-03	-5.410E-01	-6.679E-02	-6.33	-2.384E-02	-2.191E-01
		1.8E-01	-2.333E-03	-5.410E-01	-6.679E-02	-6.33	-3.619E-02	-4.222E-01
		3.6E-01	-2.333E-03	-5.410E-01	-6.679E-02	-6.33	-4.865E-02	-6.261E-01
		5.5E-01	-2.333E-03	-5.410E-01	-6.679E-02	-6.33	-6.073E-02	-5.88
		7.3E-01	-2.333E-03	-5.410E-01	-6.679E-02	-6.33	-7.306E-02	-11.83
141	MOVE2 MAX	0.00	6.410E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.091E-03	6.264E-03	1.031E-01
		1.8E-01	6.410E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.091E-03	9.707E-03	1.702E-01
		3.6E-01	6.410E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.091E-03	1.295E-02	2.374E-01
		5.5E-01	6.410E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.091E-03	1.628E-02	3.047E-01
		7.3E-01	6.410E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.091E-03	1.956E-02	3.721E-01
141	MOVE2 MIN	0.00	-6.323E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.359E-01	-6.477E-03	-8.543E-02
		1.8E-01	-6.323E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.359E-01	-9.763E-03	-8.166E-02
		3.6E-01	-6.323E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.359E-01	-1.305E-02	-7.793E-02
		5.5E-01	-6.323E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.359E-01	-1.635E-02	-7.428E-02
		7.3E-01	-6.323E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.359E-01	-1.965E-02	-7.097E-02
141	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
141	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
141	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
141	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
141	VTRASV	0.00	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	-8.373E-01	0.00
		1.8E-01	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	-1.26	0.00
		3.6E-01	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	-1.69	0.00
		5.5E-01	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	-2.11	0.00
		7.3E-01	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	-2.53	0.00
141	VENTO MAX	0.00	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	8.373E-01	0.00
		1.8E-01	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	1.26	0.00
		3.6E-01	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	1.69	0.00
		5.5E-01	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	2.11	0.00
		7.3E-01	8.204E-01	0.00	2.32	0.00	2.53	0.00
141	VENTO MIN	0.00	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	-8.373E-01	0.00

		1.8E-01	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	-1.26	0.00
		3.6E-01	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	-1.69	0.00
		5.5E-01	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	-2.11	0.00
		7.3E-01	-8.204E-01	0.00	-2.32	0.00	-2.53	0.00
141	TRAFFIC MAX	0.00	2.942E-03	32.61	8.477E-02	6.98	3.042E-02	12.24
		1.8E-01	2.942E-03	32.61	8.477E-02	6.98	4.612E-02	6.45
		3.6E-01	2.942E-03	32.61	8.477E-02	6.98	6.161E-02	1.07
		5.5E-01	2.942E-03	32.61	8.477E-02	6.98	7.715E-02	1.11
		7.3E-01	2.942E-03	32.61	8.477E-02	6.98	9.267E-02	1.27
141	TRAFFIC MIN	0.00	-2.965E-03	-9.124E-01	-8.474E-02	-6.56	-3.032E-02	-3.045E-01
		1.8E-01	-2.965E-03	-9.124E-01	-8.474E-02	-6.56	-4.595E-02	-5.039E-01
		3.6E-01	-2.965E-03	-9.124E-01	-8.474E-02	-6.56	-6.170E-02	-7.040E-01
		5.5E-01	-2.965E-03	-9.124E-01	-8.474E-02	-6.56	-7.708E-02	-5.96
		7.3E-01	-2.965E-03	-9.124E-01	-8.474E-02	-6.56	-9.271E-02	-11.90
141	STR1 MAX	0.00	7.423E-01	44.74	2.21	9.58	7.946E-01	16.00
		1.8E-01	7.423E-01	44.84	2.21	9.58	1.20	8.05
		3.6E-01	7.423E-01	44.95	2.21	9.58	1.60	6.340E-01
		5.5E-01	7.423E-01	45.06	2.21	9.58	2.00	4.998E-01
		7.3E-01	7.423E-01	45.17	2.21	9.58	2.41	5.168E-01
141	STR1 MIN	0.00	-7.424E-01	-5.188E-01	-2.21	-8.70	-7.945E-01	-9.285E-01
		1.8E-01	-7.424E-01	-4.104E-01	-2.21	-8.70	-1.20	-1.34
		3.6E-01	-7.424E-01	-3.020E-01	-2.21	-8.70	-1.60	-1.77
		5.5E-01	-7.424E-01	-1.936E-01	-2.21	-8.70	-2.00	-9.04
		7.3E-01	-7.424E-01	-8.521E-02	-2.21	-8.70	-2.41	-17.26
141	SISMA MAX	0.00	3.286E-01	7.910E-01	6.86	2.328E-01	2.74	-1.526E-01
		1.8E-01	3.286E-01	8.713E-01	6.86	2.328E-01	3.90	-2.113E-01
		3.6E-01	3.286E-01	9.516E-01	6.86	2.328E-01	5.05	-2.838E-01
		5.5E-01	3.286E-01	1.03	6.86	2.328E-01	6.21	-3.704E-01
		7.3E-01	3.286E-01	1.11	6.86	2.328E-01	7.36	-4.714E-01
141	SISMA MIN	0.00	-3.286E-01	2.651E-01	-6.86	1.145E-02	-2.74	-6.139E-01
		1.8E-01	-3.286E-01	3.454E-01	-6.86	1.145E-02	-3.90	-7.626E-01
		3.6E-01	-3.286E-01	4.257E-01	-6.86	1.145E-02	-5.05	-9.268E-01
		5.5E-01	-3.286E-01	5.060E-01	-6.86	1.145E-02	-6.21	-1.11
		7.3E-01	-3.286E-01	5.863E-01	-6.86	1.145E-02	-7.36	-1.30
141	PALO MAX	0.00	6.237E-01	1.02	22.06	3.733E-01	8.04	-1.037E-01
		1.8E-01	6.237E-01	1.10	22.06	3.733E-01	12.03	-1.224E-01
		3.6E-01	6.237E-01	1.18	22.06	3.733E-01	16.03	-1.544E-01
		5.5E-01	6.237E-01	1.26	22.06	3.733E-01	20.02	-2.003E-01
		7.3E-01	6.237E-01	1.34	22.06	3.733E-01	24.01	-2.604E-01
141	PALO MIN	0.00	-6.237E-01	3.997E-02	-22.06	-1.291E-01	-8.04	-6.628E-01
		1.8E-01	-6.237E-01	1.203E-01	-22.06	-1.291E-01	-12.03	-8.515E-01
		3.6E-01	-6.237E-01	2.006E-01	-22.06	-1.291E-01	-16.03	-1.06
		5.5E-01	-6.237E-01	2.809E-01	-22.06	-1.291E-01	-20.02	-1.28
		7.3E-01	-6.237E-01	3.612E-01	-22.06	-1.291E-01	-24.01	-1.51
142	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	PERM	0.00	0.00	-8.493E-01	0.00	-1.221E-01	0.00	-8.860E-01
		4.3E-01	0.00	-6.590E-01	0.00	-1.221E-01	0.00	-5.598E-01
		8.7E-01	0.00	-4.687E-01	0.00	-1.221E-01	0.00	-3.160E-01
		1.30	0.00	-2.784E-01	0.00	-1.221E-01	0.00	-1.544E-01
		1.73	0.00	-8.805E-02	0.00	-1.221E-01	0.00	-7.519E-02
142	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	VTRASV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		0.00	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	-2.51	0.00
		4.3E-01	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	-1.51	0.00
		8.7E-01	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	-5.101E-01	0.00
		1.30	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	4.910E-01	0.00
		1.73	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	1.49	0.00
142	FREN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	SPINTA							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	SX							
		0.00	1.465E-01	4.393E-02	2.457E-01	1.576E-02	1.475E-01	9.772E-02
		4.3E-01	1.465E-01	4.393E-02	2.457E-01	1.576E-02	2.538E-01	7.872E-02
		8.7E-01	1.465E-01	4.393E-02	2.457E-01	1.576E-02	3.601E-01	5.972E-02
		1.30	1.465E-01	4.393E-02	2.457E-01	1.576E-02	4.663E-01	4.074E-02
		1.73	1.465E-01	4.393E-02	2.457E-01	1.576E-02	5.726E-01	2.177E-02
142	SY							
		0.00	5.681E-01	3.652E-01	21.97	2.166E-01	23.93	3.986E-01
		4.3E-01	5.681E-01	3.652E-01	21.97	2.166E-01	14.43	2.417E-01
		8.7E-01	5.681E-01	3.652E-01	21.97	2.166E-01	4.93	8.860E-02
		1.30	5.681E-01	3.652E-01	21.97	2.166E-01	4.57	8.479E-02
		1.73	5.681E-01	3.652E-01	21.97	2.166E-01	14.08	2.375E-01
142	SZ							
		0.00	3.973E-02	3.656E-01	7.206E-02	9.961E-02	1.140E-01	6.588E-01
		4.3E-01	3.973E-02	3.656E-01	7.206E-02	9.961E-02	1.448E-01	5.117E-01
		8.7E-01	3.973E-02	3.656E-01	7.206E-02	9.961E-02	1.757E-01	3.739E-01
		1.30	3.973E-02	3.656E-01	7.206E-02	9.961E-02	2.067E-01	2.602E-01
		1.73	3.973E-02	3.656E-01	7.206E-02	9.961E-02	2.378E-01	2.135E-01
142	MOVE1 MAX							
		0.00	2.333E-03	1.05	6.679E-02	7.431E-01	7.306E-02	9.721E-01
		4.3E-01	2.333E-03	1.05	6.679E-02	7.431E-01	4.392E-02	5.208E-01
		8.7E-01	2.333E-03	1.05	6.679E-02	7.431E-01	1.436E-02	8.112E-02
		1.30	2.333E-03	1.05	6.679E-02	7.431E-01	1.319E-02	4.094E-03
		1.73	2.333E-03	1.05	6.679E-02	7.431E-01	4.217E-02	9.755E-03
142	MOVE1 MIN							
		0.00	-2.301E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-6.457E-03	-7.311E-02	-1.953E-02
		4.3E-01	-2.301E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-6.457E-03	-4.405E-02	-1.551E-02
		8.7E-01	-2.301E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-6.457E-03	-1.505E-02	-6.133E-02
		1.30	-2.301E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-6.457E-03	-1.260E-02	-3.870E-01
		1.73	-2.301E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-6.457E-03	-4.204E-02	-8.390E-01
142	MOVE2 MAX							
		0.00	6.323E-04	7.576E-02	1.798E-02	3.641E-01	1.965E-02	1.133E-01
		4.3E-01	6.323E-04	7.576E-02	1.798E-02	3.641E-01	1.186E-02	8.253E-02
		8.7E-01	6.323E-04	7.576E-02	1.798E-02	3.641E-01	4.070E-03	2.006E-01
		1.30	6.323E-04	7.576E-02	1.798E-02	3.641E-01	3.465E-03	1.39
		1.73	6.323E-04	7.576E-02	1.798E-02	3.641E-01	1.125E-02	2.57
142	MOVE2 MIN							
		0.00	-6.410E-04	-2.75	-1.795E-02	-4.530E-01	-1.956E-02	-2.18
		4.3E-01	-6.410E-04	-2.75	-1.795E-02	-4.530E-01	-1.175E-02	-9.949E-01
		8.7E-01	-6.410E-04	-2.75	-1.795E-02	-4.530E-01	-3.949E-03	-6.491E-03
		1.30	-6.410E-04	-2.75	-1.795E-02	-4.530E-01	-3.522E-03	-1.327E-03
		1.73	-6.410E-04	-2.75	-1.795E-02	-4.530E-01	-1.135E-02	-2.290E-02
142	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	TEMP MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	TEMP MIN							

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	VTRASV							
		0.00	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	2.51	0.00
		4.3E-01	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	1.51	0.00
		8.7E-01	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	5.101E-01	0.00
		1.30	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	-4.910E-01	0.00
		1.73	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	-1.49	0.00
142	VENTO MAX							
		0.00	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	2.51	0.00
		4.3E-01	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	1.51	0.00
		8.7E-01	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	5.101E-01	0.00
		1.30	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	4.910E-01	0.00
		1.73	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	1.49	0.00
142	VENTO MIN							
		0.00	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	-2.51	0.00
		4.3E-01	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	-1.51	0.00
		8.7E-01	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	-5.101E-01	0.00
		1.30	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	-4.910E-01	0.00
		1.73	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	-1.49	0.00
142	TRAFFIC MAX							
		0.00	2.965E-03	1.12	8.477E-02	1.11	9.271E-02	1.09
		4.3E-01	2.965E-03	1.12	8.477E-02	1.11	5.578E-02	6.033E-01
		8.7E-01	2.965E-03	1.12	8.477E-02	1.11	1.843E-02	2.817E-01
		1.30	2.965E-03	1.12	8.477E-02	1.11	1.665E-02	1.39
		1.73	2.965E-03	1.12	8.477E-02	1.11	5.342E-02	2.58
142	TRAFFIC MIN							
		0.00	-2.942E-03	-2.76	-8.475E-02	-4.594E-01	-9.267E-02	-2.20
		4.3E-01	-2.942E-03	-2.76	-8.475E-02	-4.594E-01	-5.580E-02	-1.01
		8.7E-01	-2.942E-03	-2.76	-8.475E-02	-4.594E-01	-1.900E-02	-6.782E-02
		1.30	-2.942E-03	-2.76	-8.475E-02	-4.594E-01	-1.612E-02	-3.884E-01
		1.73	-2.942E-03	-2.76	-8.475E-02	-4.594E-01	-5.340E-02	-8.619E-01
142	STR1 MAX							
		0.00	2.889E-01	3.683E-01	2.20	1.33	2.39	2.693E-01
		4.3E-01	2.889E-01	6.252E-01	2.20	1.33	1.44	5.871E-02
		8.7E-01	2.889E-01	8.821E-01	2.20	1.33	4.840E-01	-4.625E-02
		1.30	2.889E-01	1.14	2.20	1.33	4.644E-01	1.67
		1.73	2.889E-01	1.40	2.20	1.33	1.41	3.39
142	STR1 MIN							
		0.00	-2.888E-01	-4.88	-2.20	-7.851E-01	-2.39	-4.17
		4.3E-01	-2.888E-01	-4.62	-2.20	-7.851E-01	-1.44	-2.12
		8.7E-01	-2.888E-01	-4.36	-2.20	-7.851E-01	-4.848E-01	-5.181E-01
		1.30	-2.888E-01	-4.10	-2.20	-7.851E-01	-4.636E-01	-7.328E-01
		1.73	-2.888E-01	-3.85	-2.20	-7.851E-01	-1.41	-1.27
142	SISMA MAX							
		0.00	3.288E-01	-5.861E-01	6.86	-1.149E-02	7.36	-4.710E-01
		4.3E-01	3.288E-01	-3.958E-01	6.86	-1.149E-02	4.63	-2.551E-01
		8.7E-01	3.288E-01	-2.055E-01	6.86	-1.149E-02	1.89	-1.175E-01
		1.30	3.288E-01	-1.517E-02	6.86	-1.149E-02	1.90	-1.020E-02
		1.73	3.288E-01	1.751E-01	6.86	-1.149E-02	4.87	8.191E-02
142	SISMA MIN							
		0.00	-3.288E-01	-1.11	-6.86	-2.327E-01	-7.36	-1.30
		4.3E-01	-3.288E-01	-9.221E-01	-6.86	-2.327E-01	-4.63	-8.646E-01
		8.7E-01	-3.288E-01	-7.318E-01	-6.86	-2.327E-01	-1.89	-5.144E-01
		1.30	-3.288E-01	-5.415E-01	-6.86	-2.327E-01	-1.90	-2.986E-01
		1.73	-3.288E-01	-3.512E-01	-6.86	-2.327E-01	-4.87	-2.323E-01
142	PALO MAX							
		0.00	6.240E-01	-3.612E-01	22.06	1.291E-01	24.01	-2.604E-01
		4.3E-01	6.240E-01	-1.709E-01	22.06	1.291E-01	14.55	-1.410E-01
		8.7E-01	6.240E-01	1.943E-02	22.06	1.291E-01	5.09	-9.729E-02
		1.30	6.240E-01	2.097E-01	22.06	1.291E-01	4.78	2.063E-02
		1.73	6.240E-01	4.000E-01	22.06	1.291E-01	14.32	2.330E-01
142	PALO MIN							
		0.00	-6.240E-01	-1.34	-22.06	-3.733E-01	-24.01	-1.51
		4.3E-01	-6.240E-01	-1.15	-22.06	-3.733E-01	-14.55	-9.786E-01
		8.7E-01	-6.240E-01	-9.567E-01	-22.06	-3.733E-01	-5.09	-5.346E-01
		1.30	-6.240E-01	-7.664E-01	-22.06	-3.733E-01	-4.78	-3.295E-01
		1.73	-6.240E-01	-5.761E-01	-22.06	-3.733E-01	-14.32	-3.833E-01
143	PP							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

143	PERM						
		0.00	0.00	-8.805E-02	0.00	-1.221E-01	0.00
		2.2E-02	0.00	-7.815E-02	0.00	-1.221E-01	0.00
		4.5E-02	0.00	-6.825E-02	0.00	-1.221E-01	0.00
		6.7E-02	0.00	-5.835E-02	0.00	-1.221E-01	0.00
		9.0E-02	0.00	-4.845E-02	0.00	-1.221E-01	0.00
143	TUNI						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	TGRAD						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	VTRASV						
		0.00	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	1.49
		2.2E-02	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	1.54
		4.5E-02	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	1.60
		6.7E-02	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	1.65
		9.0E-02	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	1.70
143	FREN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	SPINTA						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	SX						
		0.00	1.465E-01	4.393E-02	2.456E-01	1.576E-02	5.726E-01
		2.2E-02	1.465E-01	4.393E-02	2.456E-01	1.576E-02	5.782E-01
		4.5E-02	1.465E-01	4.393E-02	2.456E-01	1.576E-02	5.837E-01
		6.7E-02	1.465E-01	4.393E-02	2.456E-01	1.576E-02	5.892E-01
		9.0E-02	1.465E-01	4.393E-02	2.456E-01	1.576E-02	5.947E-01
143	SY						
		0.00	5.681E-01	3.652E-01	21.97	2.166E-01	14.08
		2.2E-02	5.681E-01	3.652E-01	21.97	2.166E-01	14.57
		4.5E-02	5.681E-01	3.652E-01	21.97	2.166E-01	15.06
		6.7E-02	5.681E-01	3.652E-01	21.97	2.166E-01	15.56
		9.0E-02	5.681E-01	3.652E-01	21.97	2.166E-01	16.05
143	SZ						
		0.00	3.973E-02	3.656E-01	7.203E-02	9.961E-02	2.378E-01
		2.2E-02	3.973E-02	3.656E-01	7.203E-02	9.961E-02	2.394E-01
		4.5E-02	3.973E-02	3.656E-01	7.203E-02	9.961E-02	2.410E-01
		6.7E-02	3.973E-02	3.656E-01	7.203E-02	9.961E-02	2.426E-01
		9.0E-02	3.973E-02	3.656E-01	7.203E-02	9.961E-02	2.442E-01
143	MOVE1 MAX						
		0.00	2.333E-03	1.05	6.679E-02	7.431E-01	4.217E-02
		2.2E-02	2.333E-03	1.05	6.679E-02	7.431E-01	4.367E-02
		4.5E-02	2.333E-03	1.05	6.679E-02	7.431E-01	4.527E-02
		6.7E-02	2.333E-03	1.05	6.679E-02	7.431E-01	4.677E-02
		9.0E-02	2.333E-03	1.05	6.679E-02	7.431E-01	4.827E-02
143	MOVE1 MIN						
		0.00	-2.301E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-6.457E-03	-4.204E-02
		2.2E-02	-2.301E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-6.457E-03	-4.353E-02
		4.5E-02	-2.301E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-6.457E-03	-4.503E-02
		6.7E-02	-2.301E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-6.457E-03	-4.652E-02
		9.0E-02	-2.301E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-6.457E-03	-4.826E-02
143	MOVE2 MAX						
		0.00	6.323E-04	29.85	1.798E-02	6.56	1.125E-02
		2.2E-02	6.323E-04	29.85	1.798E-02	6.56	1.165E-02
		4.5E-02	6.323E-04	29.85	1.798E-02	6.56	1.205E-02
		6.7E-02	6.323E-04	29.85	1.798E-02	6.56	1.245E-02
		9.0E-02	6.323E-04	29.85	1.798E-02	6.56	1.285E-02
143	MOVE2 MIN						
		0.00	-6.410E-04	-1.10	-1.795E-02	-6.65	-1.135E-02
		2.2E-02	-6.410E-04	-1.10	-1.795E-02	-6.65	-1.176E-02
		4.5E-02	-6.410E-04	-1.10	-1.795E-02	-6.65	-1.216E-02
		6.7E-02	-6.410E-04	-1.10	-1.795E-02	-6.65	-1.257E-02
		9.0E-02	-6.410E-04	-1.10	-1.795E-02	-6.65	-1.295E-02

143	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	VTRASV	0.00	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	-1.49	0.00
		2.2E-02	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	-1.54	0.00
		4.5E-02	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	-1.60	0.00
		6.7E-02	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	-1.65	0.00
		9.0E-02	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	-1.70	0.00
143	VENTO MAX	0.00	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	1.49	0.00
		2.2E-02	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	1.54	0.00
		4.5E-02	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	1.60	0.00
		6.7E-02	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	1.65	0.00
		9.0E-02	3.165E-01	0.00	2.31	0.00	1.70	0.00
143	VENTO MIN	0.00	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	-1.49	0.00
		2.2E-02	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	-1.54	0.00
		4.5E-02	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	-1.60	0.00
		6.7E-02	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	-1.65	0.00
		9.0E-02	-3.165E-01	0.00	-2.31	0.00	-1.70	0.00
143	TRAFFIC MAX	0.00	2.965E-03	30.90	8.477E-02	7.31	5.342E-02	2.58
		2.2E-02	2.965E-03	30.90	8.477E-02	7.31	5.532E-02	1.91
		4.5E-02	2.965E-03	30.90	8.477E-02	7.31	5.732E-02	1.43
		6.7E-02	2.965E-03	30.90	8.477E-02	7.31	5.922E-02	1.29
		9.0E-02	2.965E-03	30.90	8.477E-02	7.31	6.112E-02	1.24
143	TRAFFIC MIN	0.00	-2.942E-03	-1.11	-8.475E-02	-6.66	-5.340E-02	-8.619E-01
		2.2E-02	-2.942E-03	-1.11	-8.475E-02	-6.66	-5.529E-02	-8.871E-01
		4.5E-02	-2.942E-03	-1.11	-8.475E-02	-6.66	-5.718E-02	-9.123E-01
		6.7E-02	-2.942E-03	-1.11	-8.475E-02	-6.66	-5.908E-02	-9.375E-01
		9.0E-02	-2.942E-03	-1.11	-8.475E-02	-6.66	-6.121E-02	-1.30
143	STR1 MAX	0.00	2.889E-01	41.59	2.20	9.70	1.41	3.39
		2.2E-02	2.889E-01	41.61	2.20	9.70	1.46	2.49
		4.5E-02	2.889E-01	41.62	2.20	9.70	1.51	1.83
		6.7E-02	2.889E-01	41.63	2.20	9.70	1.56	1.65
		9.0E-02	2.889E-01	41.65	2.20	9.70	1.61	1.58
143	STR1 MIN	0.00	-2.888E-01	-1.62	-2.20	-9.15	-1.41	-1.27
		2.2E-02	-2.888E-01	-1.61	-2.20	-9.15	-1.46	-1.30
		4.5E-02	-2.888E-01	-1.60	-2.20	-9.15	-1.51	-1.33
		6.7E-02	-2.888E-01	-1.58	-2.20	-9.15	-1.56	-1.36
		9.0E-02	-2.888E-01	-1.57	-2.20	-9.15	-1.61	-1.85
143	SISMA MAX	0.00	3.288E-01	1.751E-01	6.86	-1.149E-02	4.87	8.191E-02
		2.2E-02	3.288E-01	1.850E-01	6.86	-1.149E-02	5.02	8.539E-02
		4.5E-02	3.288E-01	1.949E-01	6.86	-1.149E-02	5.18	8.874E-02
		6.7E-02	3.288E-01	2.048E-01	6.86	-1.149E-02	5.33	9.196E-02
		9.0E-02	3.288E-01	2.147E-01	6.86	-1.149E-02	5.48	9.505E-02
143	SISMA MIN	0.00	-3.288E-01	-3.512E-01	-6.86	-2.327E-01	-4.87	-2.323E-01
		2.2E-02	-3.288E-01	-3.413E-01	-6.86	-2.327E-01	-5.02	-2.320E-01
		4.5E-02	-3.288E-01	-3.314E-01	-6.86	-2.327E-01	-5.18	-2.321E-01
		6.7E-02	-3.288E-01	-3.215E-01	-6.86	-2.327E-01	-5.33	-2.325E-01
		9.0E-02	-3.288E-01	-3.116E-01	-6.86	-2.327E-01	-5.48	-2.332E-01

143	PALO MAX						
	0.00	6.240E-01	4.000E-01	22.07	1.291E-01	14.32	2.330E-01
	2.2E-02	6.240E-01	4.099E-01	22.07	1.291E-01	14.82	2.428E-01
	4.5E-02	6.240E-01	4.198E-01	22.07	1.291E-01	15.31	2.525E-01
	6.7E-02	6.240E-01	4.297E-01	22.07	1.291E-01	15.81	2.621E-01
	9.0E-02	6.240E-01	4.396E-01	22.07	1.291E-01	16.31	2.716E-01
143	PALO MIN						
	0.00	-6.240E-01	-5.761E-01	-22.07	-3.733E-01	-14.32	-3.833E-01
	2.2E-02	-6.240E-01	-5.662E-01	-22.07	-3.733E-01	-14.82	-3.895E-01
	4.5E-02	-6.240E-01	-5.563E-01	-22.07	-3.733E-01	-15.31	-3.959E-01
	6.7E-02	-6.240E-01	-5.464E-01	-22.07	-3.733E-01	-15.81	-4.026E-01
	9.0E-02	-6.240E-01	-5.365E-01	-22.07	-3.733E-01	-16.31	-4.097E-01
144	PP						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	PERM						
	0.00	0.00	-2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
	3.8E-01	0.00	-2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
	7.6E-01	0.00	-2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
	1.14	0.00	-2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
	1.52	0.00	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	TGRAD						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	VTRASV						
	0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	FREN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	SPINTA						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	SX						
	0.00	4.913E-04	3.081E-01	1.26	0.00	1.92	4.682E-01
	3.8E-01	4.913E-04	3.081E-01	1.26	0.00	1.44	3.512E-01
	7.6E-01	4.913E-04	3.081E-01	1.26	0.00	9.589E-01	2.341E-01
	1.14	4.913E-04	3.081E-01	1.26	0.00	4.795E-01	1.171E-01
	1.52	4.913E-04	3.081E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
144	SY						
	0.00	1.89	5.476E-01	2.155E-01	0.00	3.276E-01	8.323E-01
	3.8E-01	1.89	5.476E-01	2.155E-01	0.00	2.457E-01	6.242E-01
	7.6E-01	1.89	5.476E-01	2.155E-01	0.00	1.638E-01	4.162E-01
	1.14	1.89	5.476E-01	2.155E-01	0.00	8.190E-02	2.081E-01
	1.52	1.89	5.476E-01	2.155E-01	0.00	0.00	0.00
144	SZ						
	0.00	6.067E-03	3.58	6.580E-01	0.00	1.00	5.44
	3.8E-01	6.067E-03	3.58	6.580E-01	0.00	7.501E-01	4.08
	7.6E-01	6.067E-03	3.58	6.580E-01	0.00	5.001E-01	2.72
	1.14	6.067E-03	3.58	6.580E-01	0.00	2.500E-01	1.36
	1.52	6.067E-03	3.58	6.580E-01	0.00	0.00	0.00
144	MOVE1 MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	MOVE1	MIN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	MOVE2	MAX						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	MOVE2	MIN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	TEMP	MAX						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	TEMP	MIN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	VTRASV							
		0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	VENTO	MAX						
		0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	VENTO	MIN						
		0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	TRAFFIC	MAX						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	TRAFFIC	MIN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	STR1	MAX						
		0.00	1.06	-3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
		3.8E-01	1.06	-3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		7.6E-01	1.06	-3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	1.06	-2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07

		1.52	1.06	-2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
144	STR1 MIN	0.00	-1.06	-3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
		3.8E-01	-1.06	-3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		7.6E-01	-1.06	-3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	-1.06	-2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		1.52	-1.06	-2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
144	SISMA MAX	0.00	5.705E-01	-1.12	1.52	0.00	2.32	-1.20
		3.8E-01	5.705E-01	-9.554E-01	1.52	0.00	1.74	-8.033E-01
		7.6E-01	5.705E-01	-7.882E-01	1.52	0.00	1.16	-4.720E-01
		1.14	5.705E-01	-6.210E-01	1.52	0.00	5.790E-01	-2.042E-01
		1.52	5.705E-01	-4.538E-01	1.52	0.00	0.00	0.00
144	SISMA MIN	0.00	-5.705E-01	-4.21	-1.52	0.00	-2.32	-5.90
		3.8E-01	-5.705E-01	-4.05	-1.52	0.00	-1.74	-4.33
		7.6E-01	-5.705E-01	-3.88	-1.52	0.00	-1.16	-2.82
		1.14	-5.705E-01	-3.71	-1.52	0.00	-5.790E-01	-1.38
		1.52	-5.705E-01	-3.55	-1.52	0.00	0.00	0.00
144	PALO MAX	0.00	1.90	-9.550E-01	7.914E-01	0.00	1.20	-9.433E-01
		3.8E-01	1.90	-7.878E-01	7.914E-01	0.00	9.022E-01	-6.122E-01
		7.6E-01	1.90	-6.206E-01	7.914E-01	0.00	6.015E-01	-3.446E-01
		1.14	1.90	-4.534E-01	7.914E-01	0.00	3.007E-01	-1.405E-01
		1.52	1.90	-2.862E-01	7.914E-01	0.00	0.00	0.00
144	PALO MIN	0.00	-1.90	-4.38	-7.914E-01	0.00	-1.20	-6.15
		3.8E-01	-1.90	-4.22	-7.914E-01	0.00	-9.022E-01	-4.52
		7.6E-01	-1.90	-4.05	-7.914E-01	0.00	-6.015E-01	-2.95
		1.14	-1.90	-3.88	-7.914E-01	0.00	-3.007E-01	-1.44
		1.52	-1.90	-3.71	-7.914E-01	0.00	0.00	0.00
145	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	PERM	0.00	0.00	-4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-1.976E-01
		4.6E-01	0.00	-2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-6.096E-02
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.541E-02
		1.37	0.00	2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-6.096E-02
		1.82	0.00	4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-1.976E-01
145	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	VTRASV	0.00	-4.279E-01	0.00	-2.29	0.00	-2.06	0.00
		4.6E-01	-4.279E-01	0.00	-2.29	0.00	-1.02	0.00
		9.1E-01	-4.279E-01	0.00	-2.29	0.00	2.281E-02	0.00
		1.37	-4.279E-01	0.00	-2.29	0.00	1.06	0.00
		1.82	-4.279E-01	0.00	-2.29	0.00	2.10	0.00
145	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	SX	0.00	3.377E-01	1.415E-04	1.165E-03	1.289E-05	1.277E-01	1.136E-02
		4.6E-01	3.377E-01	1.415E-04	1.165E-03	1.289E-05	1.276E-01	1.140E-02
		9.1E-01	3.377E-01	1.415E-04	1.165E-03	1.289E-05	1.276E-01	1.144E-02

		1.37	3.377E-01	1.415E-04	1.165E-03	1.289E-05	1.275E-01	1.148E-02
		1.82	3.377E-01	1.415E-04	1.165E-03	1.289E-05	1.275E-01	1.152E-02
145	SY	0.00	2.009E-04	3.599E-01	21.52	1.395E-01	19.59	3.275E-01
		4.6E-01	2.009E-04	3.599E-01	21.52	1.395E-01	9.79	1.637E-01
		9.1E-01	2.009E-04	3.599E-01	21.52	1.395E-01	2.150E-05	1.902E-05
		1.37	2.009E-04	3.599E-01	21.52	1.395E-01	9.79	1.638E-01
		1.82	2.009E-04	3.599E-01	21.52	1.395E-01	19.59	3.275E-01
145	SZ	0.00	1.503E-01	2.464E-04	6.693E-03	8.822E-05	5.746E-02	5.820E-02
		4.6E-01	1.503E-01	2.464E-04	6.693E-03	8.822E-05	5.734E-02	5.819E-02
		9.1E-01	1.503E-01	2.464E-04	6.693E-03	8.822E-05	5.738E-02	5.819E-02
		1.37	1.503E-01	2.464E-04	6.693E-03	8.822E-05	5.759E-02	5.818E-02
		1.82	1.503E-01	2.464E-04	6.693E-03	8.822E-05	5.795E-02	5.817E-02
145	MOVE1 MAX	0.00	0.00	1.39	6.168E-02	5.405E-01	5.605E-02	1.25
		4.6E-01	0.00	1.39	6.168E-02	5.405E-01	2.743E-02	6.179E-01
		9.1E-01	0.00	1.39	6.168E-02	5.405E-01	0.00	7.265E-05
		1.37	0.00	1.39	6.168E-02	5.405E-01	2.787E-02	5.473E-03
		1.82	0.00	1.39	6.168E-02	5.405E-01	5.604E-02	1.108E-02
145	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-1.736E-01	-6.171E-02	-3.952E-03	-5.604E-02	-4.760E-01
		4.6E-01	0.00	-1.736E-01	-6.171E-02	-3.952E-03	-2.787E-02	-3.994E-01
		9.1E-01	0.00	-1.736E-01	-6.171E-02	-3.952E-03	0.00	-3.315E-01
		1.37	0.00	-1.736E-01	-6.171E-02	-3.952E-03	-2.743E-02	-6.858E-01
		1.82	0.00	-1.736E-01	-6.171E-02	-3.952E-03	-5.605E-02	-1.31
145	MOVE2 MAX	0.00	0.00	1.40	1.661E-02	7.913E-03	1.505E-02	1.29
		4.6E-01	0.00	1.40	1.661E-02	7.913E-03	7.452E-03	6.519E-01
		9.1E-01	0.00	1.40	1.661E-02	7.913E-03	0.00	6.136E-02
		1.37	0.00	1.40	1.661E-02	7.913E-03	7.207E-03	2.252E-01
		1.82	0.00	1.40	1.661E-02	7.913E-03	1.490E-02	4.232E-01
145	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-4.375E-01	-1.656E-02	-2.192E-01	-1.490E-02	-3.732E-01
		4.6E-01	0.00	-4.375E-01	-1.656E-02	-2.192E-01	-7.207E-03	-1.746E-01
		9.1E-01	0.00	-4.375E-01	-1.656E-02	-2.192E-01	0.00	-8.100E-03
		1.37	0.00	-4.375E-01	-1.656E-02	-2.192E-01	-7.452E-03	-6.278E-01
		1.82	0.00	-4.375E-01	-1.656E-02	-2.192E-01	-1.505E-02	-1.27
145	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	VTRASV	0.00	4.279E-01	0.00	2.29	0.00	2.06	0.00
		4.6E-01	4.279E-01	0.00	2.29	0.00	1.02	0.00
		9.1E-01	4.279E-01	0.00	2.29	0.00	-2.281E-02	0.00
		1.37	4.279E-01	0.00	2.29	0.00	-1.06	0.00
		1.82	4.279E-01	0.00	2.29	0.00	-2.10	0.00
145	VENTO MAX	0.00	4.279E-01	0.00	2.29	0.00	2.06	0.00
		4.6E-01	4.279E-01	0.00	2.29	0.00	1.02	0.00
		9.1E-01	4.279E-01	0.00	2.29	0.00	2.281E-02	0.00
		1.37	4.279E-01	0.00	2.29	0.00	1.06	0.00
		1.82	4.279E-01	0.00	2.29	0.00	2.10	0.00
145	VENTO MIN	0.00	-4.279E-01	0.00	-2.29	0.00	-2.06	0.00
		4.6E-01	-4.279E-01	0.00	-2.29	0.00	-1.02	0.00
		9.1E-01	-4.279E-01	0.00	-2.29	0.00	-2.281E-02	0.00

	1.37	-4.279E-01	0.00	-2.29	0.00	-1.06	0.00
	1.82	-4.279E-01	0.00	-2.29	0.00	-2.10	0.00
145	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	2.79	7.828E-02	5.484E-01	7.111E-02	2.54
	4.6E-01	0.00	2.79	7.828E-02	5.484E-01	3.488E-02	1.27
	9.1E-01	0.00	2.79	7.828E-02	5.484E-01	0.00	6.143E-02
	1.37	0.00	2.79	7.828E-02	5.484E-01	3.507E-02	2.306E-01
	1.82	0.00	2.79	7.828E-02	5.484E-01	7.094E-02	4.343E-01
145	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-6.110E-01	-7.827E-02	-2.231E-01	-7.094E-02	-8.492E-01
	4.6E-01	0.00	-6.110E-01	-7.827E-02	-2.231E-01	-3.508E-02	-5.741E-01
	9.1E-01	0.00	-6.110E-01	-7.827E-02	-2.231E-01	0.00	-3.396E-01
	1.37	0.00	-6.110E-01	-7.827E-02	-2.231E-01	-3.488E-02	-1.31
	1.82	0.00	-6.110E-01	-7.827E-02	-2.231E-01	-7.111E-02	-2.57
145	STR1 MAX						
	0.00	3.851E-01	3.23	2.16	7.403E-01	1.95	3.16
	4.6E-01	3.851E-01	3.50	2.16	7.403E-01	9.628E-01	1.63
	9.1E-01	3.851E-01	3.77	2.16	7.403E-01	2.053E-02	6.212E-02
	1.37	3.851E-01	4.04	2.16	7.403E-01	1.00	2.291E-01
	1.82	3.851E-01	4.31	2.16	7.403E-01	1.99	3.195E-01
145	STR1 MIN						
	0.00	-3.851E-01	-1.37	-2.16	-3.012E-01	-1.95	-1.41
	4.6E-01	-3.851E-01	-1.10	-2.16	-3.012E-01	-9.631E-01	-8.573E-01
	9.1E-01	-3.851E-01	-8.249E-01	-2.16	-3.012E-01	-2.053E-02	-4.792E-01
	1.37	-3.851E-01	-5.546E-01	-2.16	-3.012E-01	-1.00	-1.86
	1.82	-3.851E-01	-2.844E-01	-2.16	-3.012E-01	-1.99	-3.74
145	SISMA MAX						
	0.00	3.828E-01	-2.922E-01	6.46	4.189E-02	6.02	-7.052E-02
	4.6E-01	3.828E-01	-9.201E-02	6.46	4.189E-02	3.08	1.702E-02
	9.1E-01	3.828E-01	1.082E-01	6.46	4.189E-02	1.448E-01	1.349E-02
	1.37	3.828E-01	3.084E-01	6.46	4.189E-02	3.08	1.711E-02
	1.82	3.828E-01	5.086E-01	6.46	4.189E-02	6.02	-7.036E-02
145	SISMA MIN						
	0.00	-3.828E-01	-5.086E-01	-6.46	-4.189E-02	-6.02	-3.247E-01
	4.6E-01	-3.828E-01	-3.084E-01	-6.46	-4.189E-02	-3.08	-1.389E-01
	9.1E-01	-3.828E-01	-1.082E-01	-6.46	-4.189E-02	-1.448E-01	-4.431E-02
	1.37	-3.828E-01	9.201E-02	-6.46	-4.189E-02	-3.08	-1.390E-01
	1.82	-3.828E-01	2.922E-01	-6.46	-4.189E-02	-6.02	-3.248E-01
145	PALO MAX						
	0.00	1.466E-01	-4.037E-02	21.53	1.395E-01	19.64	1.508E-01
	4.6E-01	1.466E-01	1.598E-01	21.53	1.395E-01	9.85	1.237E-01
	9.1E-01	1.466E-01	3.600E-01	21.53	1.395E-01	5.551E-02	5.494E-03
	1.37	1.466E-01	5.602E-01	21.53	1.395E-01	9.85	1.237E-01
	1.82	1.466E-01	7.604E-01	21.53	1.395E-01	19.64	1.508E-01
145	PALO MIN						
	0.00	-1.466E-01	-7.604E-01	-21.53	-1.395E-01	-19.64	-5.460E-01
	4.6E-01	-1.466E-01	-5.602E-01	-21.53	-1.395E-01	-9.85	-2.456E-01
	9.1E-01	-1.466E-01	-3.600E-01	-21.53	-1.395E-01	-5.551E-02	-3.632E-02
	1.37	-1.466E-01	-1.598E-01	-21.53	-1.395E-01	-9.85	-2.456E-01
	1.82	-1.466E-01	4.037E-02	-21.53	-1.395E-01	-19.64	-5.460E-01
146	PP						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	PERM						
	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
	7.6E-01	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
	1.14	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
	1.52	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
146	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	TGRAD						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	VTRASV						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	FREN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	SPINTA							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	SX							
		0.00	1.080E-03	3.007E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.080E-03	3.007E-01	1.26	0.00	4.795E-01	1.143E-01
		7.6E-01	1.080E-03	3.007E-01	1.26	0.00	9.590E-01	2.286E-01
		1.14	1.080E-03	3.007E-01	1.26	0.00	1.44	3.428E-01
		1.52	1.080E-03	3.007E-01	1.26	0.00	1.92	4.571E-01
146	SY							
		0.00	1.89	5.443E-01	2.154E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.89	5.443E-01	2.154E-01	0.00	8.185E-02	2.068E-01
		7.6E-01	1.89	5.443E-01	2.154E-01	0.00	1.637E-01	4.136E-01
		1.14	1.89	5.443E-01	2.154E-01	0.00	2.455E-01	6.204E-01
		1.52	1.89	5.443E-01	2.154E-01	0.00	3.274E-01	8.273E-01
146	SZ							
		0.00	6.827E-03	3.58	6.585E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	6.827E-03	3.58	6.585E-01	0.00	2.502E-01	1.36
		7.6E-01	6.827E-03	3.58	6.585E-01	0.00	5.004E-01	2.72
		1.14	6.827E-03	3.58	6.585E-01	0.00	7.507E-01	4.08
		1.52	6.827E-03	3.58	6.585E-01	0.00	1.00	5.44
146	MOVE1 MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	MOVE1 MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	MOVE2 MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	MOVE2 MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	TEMP MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	TEMP MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	VTRASV							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	VENTO MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	VENTO MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	TRAFFIC MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	TRAFFIC MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146	STR1 MAX							
		0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
146	STR1 MIN							
		0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
146	SISMA MAX							
		0.00	5.713E-01	3.54	1.52	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	5.713E-01	3.70	1.52	0.00	5.791E-01	-2.078E-01
		7.6E-01	5.713E-01	3.87	1.52	0.00	1.16	-4.790E-01
		1.14	5.713E-01	4.04	1.52	0.00	1.74	-8.139E-01
		1.52	5.713E-01	4.21	1.52	0.00	2.32	-1.21
146	SISMA MIN							
		0.00	-5.713E-01	4.631E-01	-1.52	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-5.713E-01	6.303E-01	-1.52	0.00	-5.791E-01	-1.38
		7.6E-01	-5.713E-01	7.975E-01	-1.52	0.00	-1.16	-2.82
		1.14	-5.713E-01	9.647E-01	-1.52	0.00	-1.74	-4.32
		1.52	-5.713E-01	1.13	-1.52	0.00	-2.32	-5.88
146	PALO MAX							
		0.00	1.90	3.71	7.915E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.90	3.87	7.915E-01	0.00	3.008E-01	-1.430E-01
		7.6E-01	1.90	4.04	7.915E-01	0.00	6.015E-01	-3.495E-01
		1.14	1.90	4.21	7.915E-01	0.00	9.023E-01	-6.195E-01
		1.52	1.90	4.38	7.915E-01	0.00	1.20	-9.531E-01
146	PALO MIN							
		0.00	-1.90	2.927E-01	-7.915E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-1.90	4.599E-01	-7.915E-01	0.00	-3.008E-01	-1.44
		7.6E-01	-1.90	6.271E-01	-7.915E-01	0.00	-6.015E-01	-2.94
		1.14	-1.90	7.943E-01	-7.915E-01	0.00	-9.023E-01	-4.51
		1.52	-1.90	9.615E-01	-7.915E-01	0.00	-1.20	-6.14
147	PP							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
147	PERM							
		0.00	0.00	4.610E-02	0.00	9.416E-02	0.00	3.442E-02

		2.7E-01	0.00	1.660E-01	0.00	9.416E-02	0.00	5.522E-03
		5.5E-01	0.00	2.859E-01	0.00	9.416E-02	0.00	-5.605E-02
		8.2E-01	0.00	4.058E-01	0.00	9.416E-02	0.00	-1.503E-01
		1.09	0.00	5.257E-01	0.00	9.416E-02	0.00	-2.772E-01
147	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
147	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
147	VTRASV	0.00	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	-1.57	0.00
		2.7E-01	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	-9.894E-01	0.00
		5.5E-01	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	-4.104E-01	0.00
		8.2E-01	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	1.686E-01	0.00
		1.09	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	7.476E-01	0.00
147	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
147	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
147	SX	0.00	2.954E-01	5.067E-02	1.049E-01	1.511E-02	4.086E-01	7.428E-03
		2.7E-01	2.954E-01	5.067E-02	1.049E-01	1.511E-02	3.800E-01	6.516E-03
		5.5E-01	2.954E-01	5.067E-02	1.049E-01	1.511E-02	3.514E-01	2.027E-02
		8.2E-01	2.954E-01	5.067E-02	1.049E-01	1.511E-02	3.229E-01	3.407E-02
		1.09	2.954E-01	5.067E-02	1.049E-01	1.511E-02	2.943E-01	4.787E-02
147	SY	0.00	7.946E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	14.73	3.162E-01
		2.7E-01	7.946E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	9.38	2.078E-01
		5.5E-01	7.946E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	4.02	1.010E-01
		8.2E-01	7.946E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	1.33	3.133E-02
		1.09	7.946E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	6.68	1.248E-01
147	SZ	0.00	1.371E-01	3.739E-01	2.242E-02	7.607E-02	1.813E-01	1.608E-01
		2.7E-01	1.371E-01	3.739E-01	2.242E-02	7.607E-02	1.754E-01	1.305E-01
		5.5E-01	1.371E-01	3.739E-01	2.242E-02	7.607E-02	1.695E-01	1.702E-01
		8.2E-01	1.371E-01	3.739E-01	2.242E-02	7.607E-02	1.637E-01	2.483E-01
		1.09	1.371E-01	3.739E-01	2.242E-02	7.607E-02	1.579E-01	3.393E-01
147	MOVE1 MAX	0.00	4.994E-03	1.24	5.431E-02	4.77	4.005E-02	1.13
		2.7E-01	4.994E-03	1.24	5.431E-02	4.77	2.510E-02	7.982E-01
		5.5E-01	4.994E-03	1.24	5.431E-02	4.77	1.016E-02	1.49
		8.2E-01	4.994E-03	1.24	5.431E-02	4.77	3.620E-03	6.93
		1.09	4.994E-03	1.24	5.431E-02	4.77	1.846E-02	12.47
147	MOVE1 MIN	0.00	-4.783E-03	-20.52	-5.432E-02	-5.89	-4.030E-02	-9.91
		2.7E-01	-4.783E-03	-20.52	-5.432E-02	-5.89	-2.542E-02	-4.33
		5.5E-01	-4.783E-03	-20.52	-5.432E-02	-5.89	-1.061E-02	-3.734E-03
		8.2E-01	-4.783E-03	-20.52	-5.432E-02	-5.89	-3.620E-03	-4.655E-04
		1.09	-4.783E-03	-20.52	-5.432E-02	-5.89	-1.837E-02	-2.483E-01
147	MOVE2 MAX	0.00	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.308E-03	1.081E-02	3.438E-03
		2.7E-01	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.308E-03	6.821E-03	2.342E-03
		5.5E-01	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.308E-03	2.796E-03	1.247E-03
		8.2E-01	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.308E-03	9.947E-04	1.552E-04
		1.09	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.308E-03	4.805E-03	9.670E-02
147	MOVE2 MIN	0.00	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.588E-01	-1.075E-02	-3.394E-01
		2.7E-01	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.588E-01	-6.596E-03	-2.314E-01
		5.5E-01	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.588E-01	-2.796E-03	-1.288E-01
		8.2E-01	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.588E-01	-9.947E-04	-7.618E-02
		1.09	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.588E-01	-4.964E-03	-4.959E-02
147	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
147	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
147	TEMP MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
147	TEMP MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
147	VTRASV							
		0.00	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	1.57	0.00
		2.7E-01	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	9.894E-01	0.00
		5.5E-01	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	4.104E-01	0.00
		8.2E-01	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	-1.686E-01	0.00
		1.09	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	-7.476E-01	0.00
147	VENTO MAX							
		0.00	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	1.57	0.00
		2.7E-01	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	9.894E-01	0.00
		5.5E-01	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	4.104E-01	0.00
		8.2E-01	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	1.686E-01	0.00
		1.09	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	7.476E-01	0.00
147	VENTO MIN							
		0.00	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	-1.57	0.00
		2.7E-01	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	-9.894E-01	0.00
		5.5E-01	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	-4.104E-01	0.00
		8.2E-01	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	-1.686E-01	0.00
		1.09	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	-7.476E-01	0.00
147	TRAFFIC MAX							
		0.00	6.310E-03	1.25	6.892E-02	4.78	5.085E-02	1.13
		2.7E-01	6.310E-03	1.25	6.892E-02	4.78	3.192E-02	8.005E-01
		5.5E-01	6.310E-03	1.25	6.892E-02	4.78	1.296E-02	1.49
		8.2E-01	6.310E-03	1.25	6.892E-02	4.78	4.615E-03	6.93
		1.09	6.310E-03	1.25	6.892E-02	4.78	2.326E-02	12.57
147	TRAFFIC MIN							
		0.00	-6.099E-03	-20.91	-6.894E-02	-6.05	-5.106E-02	-10.25
		2.7E-01	-6.099E-03	-20.91	-6.894E-02	-6.05	-3.201E-02	-4.56
		5.5E-01	-6.099E-03	-20.91	-6.894E-02	-6.05	-1.341E-02	-1.325E-01
		8.2E-01	-6.099E-03	-20.91	-6.894E-02	-6.05	-4.615E-03	-7.664E-02
		1.09	-6.099E-03	-20.91	-6.894E-02	-6.05	-2.333E-02	-2.979E-01
147	STR1 MAX							
		0.00	5.162E-01	1.75	2.01	6.57	1.48	1.58
		2.7E-01	5.162E-01	1.91	2.01	6.57	9.335E-01	1.09
		5.5E-01	5.162E-01	2.07	2.01	6.57	3.869E-01	1.93
		8.2E-01	5.162E-01	2.23	2.01	6.57	1.580E-01	9.15
		1.09	5.162E-01	2.40	2.01	6.57	7.042E-01	16.60
147	STR1 MIN							
		0.00	-5.159E-01	-28.17	-2.01	-8.04	-1.48	-13.79
		2.7E-01	-5.159E-01	-28.01	-2.01	-8.04	-9.337E-01	-6.15
		5.5E-01	-5.159E-01	-27.85	-2.01	-8.04	-3.875E-01	-2.546E-01
		8.2E-01	-5.159E-01	-27.69	-2.01	-8.04	-1.580E-01	-3.064E-01
		1.09	-5.159E-01	-27.52	-2.01	-8.04	-7.043E-01	-7.764E-01
147	SISMA MAX							
		0.00	5.749E-01	3.290E-01	6.00	1.767E-01	4.88	1.850E-01
		2.7E-01	5.749E-01	4.489E-01	6.00	1.767E-01	3.25	1.135E-01
		5.5E-01	5.749E-01	5.688E-01	6.00	1.767E-01	1.61	4.557E-02
		8.2E-01	5.749E-01	6.887E-01	6.00	1.767E-01	7.713E-01	-3.233E-02
		1.09	5.749E-01	8.086E-01	6.00	1.767E-01	2.35	-9.012E-02
147	SISMA MIN							
		0.00	-5.749E-01	-2.368E-01	-6.00	1.161E-02	-4.88	-1.161E-01
		2.7E-01	-5.749E-01	-1.169E-01	-6.00	1.161E-02	-3.25	-1.025E-01
		5.5E-01	-5.749E-01	2.982E-03	-6.00	1.161E-02	-1.61	-1.577E-01
		8.2E-01	-5.749E-01	1.229E-01	-6.00	1.161E-02	-7.713E-01	-2.683E-01
		1.09	-5.749E-01	2.428E-01	-6.00	1.161E-02	-2.35	-4.643E-01
147	PALO MAX							
		0.00	9.244E-01	5.738E-01	19.68	2.702E-01	14.91	4.011E-01

		2.7E-01	9.244E-01	6.937E-01	19.68	2.702E-01	9.54	2.545E-01
		5.5E-01	9.244E-01	8.136E-01	19.68	2.702E-01	4.18	1.021E-01
		8.2E-01	9.244E-01	9.335E-01	19.68	2.702E-01	1.48	-3.425E-02
		1.09	9.244E-01	1.05	19.68	2.702E-01	6.82	-3.630E-02
147	PALO MIN	0.00	-9.244E-01	-4.815E-01	-19.68	-8.190E-02	-14.91	-3.323E-01
		2.7E-01	-9.244E-01	-3.616E-01	-19.68	-8.190E-02	-9.54	-2.434E-01
		5.5E-01	-9.244E-01	-2.417E-01	-19.68	-8.190E-02	-4.18	-2.142E-01
		8.2E-01	-9.244E-01	-1.218E-01	-19.68	-8.190E-02	-1.48	-2.663E-01
		1.09	-9.244E-01	-1.948E-03	-19.68	-8.190E-02	-6.82	-5.181E-01
148	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	PERM	0.00	0.00	5.257E-01	0.00	9.416E-02	0.00	-2.772E-01
		1.8E-01	0.00	6.060E-01	0.00	9.416E-02	0.00	-3.805E-01
		3.6E-01	0.00	6.863E-01	0.00	9.416E-02	0.00	-4.984E-01
		5.5E-01	0.00	7.666E-01	0.00	9.416E-02	0.00	-6.310E-01
		7.3E-01	0.00	8.469E-01	0.00	9.416E-02	0.00	-7.782E-01
148	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	VTRASV	0.00	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	7.476E-01	0.00
		1.8E-01	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	1.14	0.00
		3.6E-01	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	1.52	0.00
		5.5E-01	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	1.91	0.00
		7.3E-01	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	2.30	0.00
148	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	SX	0.00	2.954E-01	5.067E-02	1.050E-01	1.511E-02	2.943E-01	4.787E-02
		1.8E-01	2.954E-01	5.067E-02	1.050E-01	1.511E-02	2.751E-01	5.712E-02
		3.6E-01	2.954E-01	5.067E-02	1.050E-01	1.511E-02	2.560E-01	6.636E-02
		5.5E-01	2.954E-01	5.067E-02	1.050E-01	1.511E-02	2.368E-01	7.561E-02
		7.3E-01	2.954E-01	5.067E-02	1.050E-01	1.511E-02	2.176E-01	8.485E-02
148	SY	0.00	7.946E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	6.68	1.248E-01
		1.8E-01	7.946E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	10.27	1.966E-01
		3.6E-01	7.946E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	13.85	2.690E-01
		5.5E-01	7.946E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	17.44	3.418E-01
		7.3E-01	7.946E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	21.02	4.146E-01
148	SZ	0.00	1.371E-01	3.739E-01	2.247E-02	7.607E-02	1.579E-01	3.393E-01
		1.8E-01	1.371E-01	3.739E-01	2.247E-02	7.607E-02	1.540E-01	4.032E-01
		3.6E-01	1.371E-01	3.739E-01	2.247E-02	7.607E-02	1.501E-01	4.683E-01
		5.5E-01	1.371E-01	3.739E-01	2.247E-02	7.607E-02	1.462E-01	5.341E-01
		7.3E-01	1.371E-01	3.739E-01	2.247E-02	7.607E-02	1.424E-01	6.005E-01
148	MOVE1 MAX	0.00	4.994E-03	34.90	5.430E-02	9.07	1.846E-02	12.47
		1.8E-01	4.994E-03	34.90	5.430E-02	9.07	2.842E-02	6.21
		3.6E-01	4.994E-03	34.90	5.430E-02	9.07	3.836E-02	6.555E-01
		5.5E-01	4.994E-03	34.90	5.430E-02	9.07	4.835E-02	6.826E-01
		7.3E-01	4.994E-03	34.90	5.430E-02	9.07	5.826E-02	7.415E-01
148	MOVE1 MIN							

		0.00	-4.783E-03	-3.404E-01	-5.432E-02	-6.44	-1.837E-02	-2.483E-01
		1.8E-01	-4.783E-03	-3.404E-01	-5.432E-02	-6.44	-2.797E-02	-4.738E-01
		3.6E-01	-4.783E-03	-3.404E-01	-5.432E-02	-6.44	-3.812E-02	-7.142E-01
		5.5E-01	-4.783E-03	-3.404E-01	-5.432E-02	-6.44	-4.834E-02	-6.79
		7.3E-01	-4.783E-03	-3.404E-01	-5.432E-02	-6.44	-5.828E-02	-13.15
148	MOVE2 MAX							
		0.00	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.308E-03	4.805E-03	9.670E-02
		1.8E-01	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.308E-03	7.350E-03	1.676E-01
		3.6E-01	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.308E-03	1.023E-02	2.390E-01
		5.5E-01	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.308E-03	1.287E-02	3.107E-01
		7.3E-01	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.308E-03	1.550E-02	3.826E-01
148	MOVE2 MIN							
		0.00	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.588E-01	-4.964E-03	-4.959E-02
		1.8E-01	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.588E-01	-7.602E-03	-3.630E-02
		3.6E-01	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.588E-01	-1.029E-02	-2.451E-02
		5.5E-01	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.588E-01	-1.297E-02	-1.504E-02
		7.3E-01	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.588E-01	-1.565E-02	-9.377E-03
148	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	TEMP MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	TEMP MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	VTRASV							
		0.00	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	-7.476E-01	0.00
		1.8E-01	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	-1.14	0.00
		3.6E-01	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	-1.52	0.00
		5.5E-01	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	-1.91	0.00
		7.3E-01	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	-2.30	0.00
148	VENTO MAX							
		0.00	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	7.476E-01	0.00
		1.8E-01	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	1.14	0.00
		3.6E-01	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	1.52	0.00
		5.5E-01	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	1.91	0.00
		7.3E-01	5.640E-01	0.00	2.12	0.00	2.30	0.00
148	VENTO MIN							
		0.00	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	-7.476E-01	0.00
		1.8E-01	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	-1.14	0.00
		3.6E-01	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	-1.52	0.00
		5.5E-01	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	-1.91	0.00
		7.3E-01	-5.640E-01	0.00	-2.12	0.00	-2.30	0.00
148	TRAFFIC MAX							
		0.00	6.310E-03	34.90	6.892E-02	9.07	2.326E-02	12.57
		1.8E-01	6.310E-03	34.90	6.892E-02	9.07	3.577E-02	6.38
		3.6E-01	6.310E-03	34.90	6.892E-02	9.07	4.859E-02	8.945E-01
		5.5E-01	6.310E-03	34.90	6.892E-02	9.07	6.121E-02	9.932E-01
		7.3E-01	6.310E-03	34.90	6.892E-02	9.07	7.376E-02	1.12
148	TRAFFIC MIN							
		0.00	-6.099E-03	-7.368E-01	-6.894E-02	-6.59	-2.333E-02	-2.979E-01
		1.8E-01	-6.099E-03	-7.368E-01	-6.894E-02	-6.59	-3.558E-02	-5.101E-01
		3.6E-01	-6.099E-03	-7.368E-01	-6.894E-02	-6.59	-4.840E-02	-7.387E-01
		5.5E-01	-6.099E-03	-7.368E-01	-6.894E-02	-6.59	-6.131E-02	-6.80
		7.3E-01	-6.099E-03	-7.368E-01	-6.894E-02	-6.59	-7.392E-02	-13.16
148	STR1 MAX							
		0.00	5.162E-01	47.83	2.01	12.37	7.042E-01	16.60
		1.8E-01	5.162E-01	47.93	2.01	12.37	1.07	8.09
		3.6E-01	5.162E-01	48.04	2.01	12.37	1.44	5.347E-01
		5.5E-01	5.162E-01	48.15	2.01	12.37	1.80	4.890E-01
		7.3E-01	5.162E-01	48.26	2.01	12.37	2.17	4.669E-01
148	STR1 MIN							

		0.00	-5.159E-01	-2.850E-01	-2.01	-8.78	-7.043E-01	-7.764E-01
		1.8E-01	-5.159E-01	-1.766E-01	-2.01	-8.78	-1.07	-1.20
		3.6E-01	-5.159E-01	-6.819E-02	-2.01	-8.78	-1.44	-1.67
		5.5E-01	-5.159E-01	4.022E-02	-2.01	-8.78	-1.80	-10.04
		7.3E-01	-5.159E-01	1.486E-01	-2.01	-8.78	-2.17	-18.82
148	SISMA MAX							
		0.00	5.749E-01	8.086E-01	6.00	1.767E-01	2.35	-9.012E-02
		1.8E-01	5.749E-01	8.889E-01	6.00	1.767E-01	3.40	-1.434E-01
		3.6E-01	5.749E-01	9.692E-01	6.00	1.767E-01	4.46	-2.109E-01
		5.5E-01	5.749E-01	1.05	6.00	1.767E-01	5.51	-2.926E-01
		7.3E-01	5.749E-01	1.13	6.00	1.767E-01	6.57	-3.888E-01
148	SISMA MIN							
		0.00	-5.749E-01	2.428E-01	-6.00	1.161E-02	-2.35	-4.643E-01
		1.8E-01	-5.749E-01	3.231E-01	-6.00	1.161E-02	-3.40	-6.175E-01
		3.6E-01	-5.749E-01	4.034E-01	-6.00	1.161E-02	-4.46	-7.860E-01
		5.5E-01	-5.749E-01	4.837E-01	-6.00	1.161E-02	-5.51	-9.694E-01
		7.3E-01	-5.749E-01	5.640E-01	-6.00	1.161E-02	-6.57	-1.17
148	PALO MAX							
		0.00	9.244E-01	1.05	19.68	2.702E-01	6.82	-3.630E-02
		1.8E-01	9.244E-01	1.13	19.68	2.702E-01	10.40	-4.584E-02
		3.6E-01	9.244E-01	1.21	19.68	2.702E-01	13.97	-6.898E-02
		5.5E-01	9.244E-01	1.29	19.68	2.702E-01	17.55	-1.063E-01
		7.3E-01	9.244E-01	1.37	19.68	2.702E-01	21.13	-1.580E-01
148	PALO MIN							
		0.00	-9.244E-01	-1.948E-03	-19.68	-8.190E-02	-6.82	-5.181E-01
		1.8E-01	-9.244E-01	7.835E-02	-19.68	-8.190E-02	-10.40	-7.151E-01
		3.6E-01	-9.244E-01	1.587E-01	-19.68	-8.190E-02	-13.97	-9.278E-01
		5.5E-01	-9.244E-01	2.390E-01	-19.68	-8.190E-02	-17.55	-1.16
		7.3E-01	-9.244E-01	3.193E-01	-19.68	-8.190E-02	-21.13	-1.40
149	PP							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
149	PERM							
		0.00	0.00	-8.469E-01	0.00	-9.416E-02	0.00	-7.782E-01
		4.3E-01	0.00	-6.566E-01	0.00	-9.416E-02	0.00	-4.531E-01
		8.7E-01	0.00	-4.663E-01	0.00	-9.416E-02	0.00	-2.103E-01
		1.30	0.00	-2.760E-01	0.00	-9.416E-02	0.00	-4.973E-02
		1.73	0.00	-8.570E-02	0.00	-9.416E-02	0.00	2.849E-02
149	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
149	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
149	VTRASV							
		0.00	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	-2.19	0.00
		4.3E-01	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	-1.30	0.00
		8.7E-01	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	-4.053E-01	0.00
		1.30	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	4.878E-01	0.00
		1.73	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	1.38	0.00
149	FREN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
149	SPINTA							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
149	SX							
		0.00	2.954E-01	5.039E-02	1.047E-01	1.509E-02	2.179E-01	8.446E-02
		4.3E-01	2.954E-01	5.039E-02	1.047E-01	1.509E-02	2.632E-01	6.267E-02
		8.7E-01	2.954E-01	5.039E-02	1.047E-01	1.509E-02	3.085E-01	4.088E-02
		1.30	2.954E-01	5.039E-02	1.047E-01	1.509E-02	3.538E-01	1.910E-02
		1.73	2.954E-01	5.039E-02	1.047E-01	1.509E-02	3.990E-01	2.869E-03

149	SY	0.00	7.946E-01	4.001E-01	19.64	1.487E-01	21.02	4.143E-01
		4.3E-01	7.946E-01	4.001E-01	19.64	1.487E-01	12.53	2.420E-01
		8.7E-01	7.946E-01	4.001E-01	19.64	1.487E-01	4.03	7.309E-02
		1.30	7.946E-01	4.001E-01	19.64	1.487E-01	4.47	1.097E-01
		1.73	7.946E-01	4.001E-01	19.64	1.487E-01	12.96	2.804E-01
149	SZ	0.00	1.378E-01	3.741E-01	2.338E-02	7.614E-02	1.417E-01	6.011E-01
		4.3E-01	1.378E-01	3.741E-01	2.338E-02	7.614E-02	1.512E-01	4.445E-01
		8.7E-01	1.378E-01	3.741E-01	2.338E-02	7.614E-02	1.608E-01	2.937E-01
		1.30	1.378E-01	3.741E-01	2.338E-02	7.614E-02	1.704E-01	1.650E-01
		1.73	1.378E-01	3.741E-01	2.338E-02	7.614E-02	1.801E-01	1.435E-01
149	MOVE1 MAX	0.00	4.783E-03	1.22	5.430E-02	5.107E-01	5.828E-02	1.14
		4.3E-01	4.783E-03	1.22	5.430E-02	5.107E-01	3.450E-02	6.099E-01
		8.7E-01	4.783E-03	1.22	5.430E-02	5.107E-01	1.062E-02	9.014E-02
		1.30	4.783E-03	1.22	5.430E-02	5.107E-01	1.183E-02	4.104E-03
		1.73	4.783E-03	1.22	5.430E-02	5.107E-01	3.538E-02	9.500E-03
149	MOVE1 MIN	0.00	-4.994E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-4.043E-03	-5.826E-02	-1.220E-02
		4.3E-01	-4.994E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-4.043E-03	-3.465E-02	-8.322E-03
		8.7E-01	-4.994E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-4.043E-03	-1.109E-02	-2.997E-02
		1.30	-4.994E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-4.043E-03	-1.130E-02	-4.436E-01
		1.73	-4.994E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-4.043E-03	-3.522E-02	-9.692E-01
149	MOVE2 MAX	0.00	1.316E-03	3.995E-03	1.462E-02	4.434E-01	1.565E-02	3.850E-03
		4.3E-01	1.316E-03	3.995E-03	1.462E-02	4.434E-01	9.303E-03	2.171E-03
		8.7E-01	1.316E-03	3.995E-03	1.462E-02	4.434E-01	2.922E-03	1.421E-01
		1.30	1.316E-03	3.995E-03	1.462E-02	4.434E-01	3.109E-03	1.05
		1.73	1.316E-03	3.995E-03	1.462E-02	4.434E-01	9.428E-03	1.96
149	MOVE2 MIN	0.00	-1.316E-03	-2.11	-1.462E-02	-4.929E-01	-1.550E-02	-1.68
		4.3E-01	-1.316E-03	-2.11	-1.462E-02	-4.929E-01	-9.235E-03	-7.710E-01
		8.7E-01	-1.316E-03	-2.11	-1.462E-02	-4.929E-01	-2.922E-03	-7.646E-03
		1.30	-1.316E-03	-2.11	-1.462E-02	-4.929E-01	-3.109E-03	-1.334E-03
		1.73	-1.316E-03	-2.11	-1.462E-02	-4.929E-01	-9.498E-03	-3.062E-03
149	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
149	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
149	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
149	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
149	VTRASV	0.00	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	2.19	0.00
		4.3E-01	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	1.30	0.00
		8.7E-01	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	4.053E-01	0.00
		1.30	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	-4.878E-01	0.00
		1.73	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	-1.38	0.00
149	VENTO MAX	0.00	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	2.19	0.00
		4.3E-01	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	1.30	0.00
		8.7E-01	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	4.053E-01	0.00
		1.30	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	4.878E-01	0.00
		1.73	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	1.38	0.00
149	VENTO MIN	0.00	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	-2.19	0.00
		4.3E-01	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	-1.30	0.00
		8.7E-01	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	-4.053E-01	0.00
		1.30	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	-4.878E-01	0.00
		1.73	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	-1.38	0.00

149	TRAFFIC MAX						
	0.00	6.099E-03	1.22	6.892E-02	9.541E-01	7.392E-02	1.14
	4.3E-01	6.099E-03	1.22	6.892E-02	9.541E-01	4.380E-02	6.120E-01
	8.7E-01	6.099E-03	1.22	6.892E-02	9.541E-01	1.355E-02	2.323E-01
	1.30	6.099E-03	1.22	6.892E-02	9.541E-01	1.494E-02	1.06
	1.73	6.099E-03	1.22	6.892E-02	9.541E-01	4.480E-02	1.97
149	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.310E-03	-2.12	-6.894E-02	-4.970E-01	-7.376E-02	-1.69
	4.3E-01	-6.310E-03	-2.12	-6.894E-02	-4.970E-01	-4.389E-02	-7.793E-01
	8.7E-01	-6.310E-03	-2.12	-6.894E-02	-4.970E-01	-1.401E-02	-3.762E-02
	1.30	-6.310E-03	-2.12	-6.894E-02	-4.970E-01	-1.441E-02	-4.449E-01
	1.73	-6.310E-03	-2.12	-6.894E-02	-4.970E-01	-4.472E-02	-9.723E-01
149	STR1 MAX						
	0.00	3.363E-01	5.042E-01	1.95	1.16	2.07	4.877E-01
	4.3E-01	3.363E-01	7.611E-01	1.95	1.16	1.23	2.146E-01
	8.7E-01	3.363E-01	1.02	1.95	1.16	3.831E-01	2.972E-02
	1.30	3.363E-01	1.27	1.95	1.16	4.592E-01	1.36
	1.73	3.363E-01	1.53	1.95	1.16	1.30	2.70
149	STR1 MIN						
	0.00	-3.366E-01	-4.01	-1.95	-7.980E-01	-2.07	-3.34
	4.3E-01	-3.366E-01	-3.75	-1.95	-7.980E-01	-1.23	-1.66
	8.7E-01	-3.366E-01	-3.49	-1.95	-7.980E-01	-3.837E-01	-3.346E-01
	1.30	-3.366E-01	-3.24	-1.95	-7.980E-01	-4.585E-01	-6.677E-01
	1.73	-3.366E-01	-2.98	-1.95	-7.980E-01	-1.30	-1.27
149	SISMA MAX						
	0.00	5.751E-01	-5.642E-01	6.00	-1.163E-02	6.57	-3.891E-01
	4.3E-01	5.751E-01	-3.739E-01	6.00	-1.163E-02	4.07	-1.845E-01
	8.7E-01	5.751E-01	-1.836E-01	6.00	-1.163E-02	1.57	-5.934E-02
	1.30	5.751E-01	6.669E-03	6.00	-1.163E-02	1.74	5.179E-02
	1.73	5.751E-01	1.970E-01	6.00	-1.163E-02	4.34	1.585E-01
149	SISMA MIN						
	0.00	-5.751E-01	-1.13	-6.00	-1.767E-01	-6.57	-1.17
	4.3E-01	-5.751E-01	-9.393E-01	-6.00	-1.767E-01	-4.07	-7.217E-01
	8.7E-01	-5.751E-01	-7.490E-01	-6.00	-1.767E-01	-1.57	-3.612E-01
	1.30	-5.751E-01	-5.587E-01	-6.00	-1.767E-01	-1.74	-1.512E-01
	1.73	-5.751E-01	-3.684E-01	-6.00	-1.767E-01	-4.34	-1.015E-01
149	PALO MAX						
	0.00	9.245E-01	-3.194E-01	19.68	8.187E-02	21.13	-1.582E-01
	4.3E-01	9.245E-01	-1.291E-01	19.68	8.187E-02	12.65	-5.894E-02
	8.7E-01	9.245E-01	6.120E-02	19.68	8.187E-02	4.17	-3.680E-02
	1.30	9.245E-01	2.515E-01	19.68	8.187E-02	4.62	1.152E-01
	1.73	9.245E-01	4.418E-01	19.68	8.187E-02	13.13	3.528E-01
149	PALO MIN						
	0.00	-9.245E-01	-1.37	-19.68	-2.702E-01	-21.13	-1.40
	4.3E-01	-9.245E-01	-1.18	-19.68	-2.702E-01	-12.65	-8.472E-01
	8.7E-01	-9.245E-01	-9.938E-01	-19.68	-2.702E-01	-4.17	-3.837E-01
	1.30	-9.245E-01	-8.035E-01	-19.68	-2.702E-01	-4.62	-2.147E-01
	1.73	-9.245E-01	-6.132E-01	-19.68	-2.702E-01	-13.13	-2.958E-01
150	PP						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	PERM						
	0.00	0.00	-8.570E-02	0.00	-9.416E-02	0.00	2.849E-02
	2.2E-02	0.00	-7.580E-02	0.00	-9.416E-02	0.00	3.031E-02
	4.5E-02	0.00	-6.590E-02	0.00	-9.416E-02	0.00	3.190E-02
	6.7E-02	0.00	-5.600E-02	0.00	-9.416E-02	0.00	3.327E-02
	9.0E-02	0.00	-4.610E-02	0.00	-9.416E-02	0.00	3.442E-02
150	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	TGRAD						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	VTRASV						
	0.00	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	1.38	0.00
	2.2E-02	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	1.43	0.00
	4.5E-02	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	1.47	0.00
	6.7E-02	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	1.52	0.00

		9.0E-02	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	1.57	0.00
150	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	SX	0.00	2.954E-01	5.039E-02	1.046E-01	1.509E-02	3.990E-01	2.869E-03
		2.2E-02	2.954E-01	5.039E-02	1.046E-01	1.509E-02	4.014E-01	3.959E-03
		4.5E-02	2.954E-01	5.039E-02	1.046E-01	1.509E-02	4.038E-01	5.068E-03
		6.7E-02	2.954E-01	5.039E-02	1.046E-01	1.509E-02	4.061E-01	6.186E-03
		9.0E-02	2.954E-01	5.039E-02	1.046E-01	1.509E-02	4.085E-01	7.309E-03
150	SY	0.00	7.946E-01	4.001E-01	19.64	1.487E-01	12.96	2.804E-01
		2.2E-02	7.946E-01	4.001E-01	19.64	1.487E-01	13.40	2.894E-01
		4.5E-02	7.946E-01	4.001E-01	19.64	1.487E-01	13.85	2.983E-01
		6.7E-02	7.946E-01	4.001E-01	19.64	1.487E-01	14.29	3.073E-01
		9.0E-02	7.946E-01	4.001E-01	19.64	1.487E-01	14.73	3.162E-01
150	SZ	0.00	1.378E-01	3.741E-01	2.335E-02	7.614E-02	1.801E-01	1.435E-01
		2.2E-02	1.378E-01	3.741E-01	2.335E-02	7.614E-02	1.806E-01	1.472E-01
		4.5E-02	1.378E-01	3.741E-01	2.335E-02	7.614E-02	1.811E-01	1.513E-01
		6.7E-02	1.378E-01	3.741E-01	2.335E-02	7.614E-02	1.816E-01	1.558E-01
		9.0E-02	1.378E-01	3.741E-01	2.335E-02	7.614E-02	1.821E-01	1.606E-01
150	MOVE1 MAX	0.00	4.783E-03	1.22	5.431E-02	5.107E-01	3.538E-02	9.500E-03
		2.2E-02	4.783E-03	1.22	5.431E-02	5.107E-01	3.665E-02	9.781E-03
		4.5E-02	4.783E-03	1.22	5.431E-02	5.107E-01	3.787E-02	1.006E-02
		6.7E-02	4.783E-03	1.22	5.431E-02	5.107E-01	3.909E-02	1.034E-02
		9.0E-02	4.783E-03	1.22	5.431E-02	5.107E-01	4.030E-02	1.062E-02
150	MOVE1 MIN	0.00	-4.994E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-4.043E-03	-3.522E-02	-9.692E-01
		2.2E-02	-4.994E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-4.043E-03	-3.643E-02	-9.966E-01
		4.5E-02	-4.994E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-4.043E-03	-3.759E-02	-1.02
		6.7E-02	-4.994E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-4.043E-03	-3.884E-02	-1.05
		9.0E-02	-4.994E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-4.043E-03	-4.005E-02	-1.08
150	MOVE2 MAX	0.00	1.316E-03	32.27	1.462E-02	8.87	9.428E-03	1.96
		2.2E-02	1.316E-03	32.27	1.462E-02	8.87	9.772E-03	1.36
		4.5E-02	1.316E-03	32.27	1.462E-02	8.87	1.010E-02	1.18
		6.7E-02	1.316E-03	32.27	1.462E-02	8.87	1.043E-02	1.15
		9.0E-02	1.316E-03	32.27	1.462E-02	8.87	1.075E-02	1.17
150	MOVE2 MIN	0.00	-1.316E-03	-1.12	-1.462E-02	-6.57	-9.498E-03	-3.062E-03
		2.2E-02	-1.316E-03	-1.12	-1.462E-02	-6.57	-9.828E-03	-3.152E-03
		4.5E-02	-1.316E-03	-1.12	-1.462E-02	-6.57	-1.015E-02	-3.246E-03
		6.7E-02	-1.316E-03	-1.12	-1.462E-02	-6.57	-1.048E-02	-4.194E-01
		9.0E-02	-1.316E-03	-1.12	-1.462E-02	-6.57	-1.081E-02	-1.09
150	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	VTRASV	0.00	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	-1.38	0.00
		2.2E-02	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	-1.43	0.00
		4.5E-02	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	-1.47	0.00
		6.7E-02	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	-1.52	0.00
		9.0E-02	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	-1.57	0.00
150	VENTO MAX	0.00	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	1.38	0.00
		2.2E-02	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	1.43	0.00
		4.5E-02	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	1.47	0.00
		6.7E-02	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	1.52	0.00
		9.0E-02	3.645E-01	0.00	2.07	0.00	1.57	0.00
150	VENTO MIN	0.00	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	-1.38	0.00
		2.2E-02	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	-1.43	0.00
		4.5E-02	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	-1.47	0.00
		6.7E-02	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	-1.52	0.00
		9.0E-02	-3.645E-01	0.00	-2.07	0.00	-1.57	0.00
150	TRAFFIC MAX	0.00	6.099E-03	33.48	6.892E-02	9.38	4.480E-02	1.97
		2.2E-02	6.099E-03	33.48	6.892E-02	9.38	4.643E-02	1.37
		4.5E-02	6.099E-03	33.48	6.892E-02	9.38	4.797E-02	1.19
		6.7E-02	6.099E-03	33.48	6.892E-02	9.38	4.951E-02	1.16
		9.0E-02	6.099E-03	33.48	6.892E-02	9.38	5.105E-02	1.18
150	TRAFFIC MIN	0.00	-6.310E-03	-1.13	-6.894E-02	-6.57	-4.472E-02	-9.723E-01
		2.2E-02	-6.310E-03	-1.13	-6.894E-02	-6.57	-4.626E-02	-9.997E-01
		4.5E-02	-6.310E-03	-1.13	-6.894E-02	-6.57	-4.775E-02	-1.03
		6.7E-02	-6.310E-03	-1.13	-6.894E-02	-6.57	-4.932E-02	-1.47
		9.0E-02	-6.310E-03	-1.13	-6.894E-02	-6.57	-5.085E-02	-2.17
150	STR1 MAX	0.00	3.363E-01	45.08	1.95	12.54	1.30	2.70
		2.2E-02	3.363E-01	45.10	1.95	12.54	1.35	1.88
		4.5E-02	3.363E-01	45.11	1.95	12.54	1.39	1.65
		6.7E-02	3.363E-01	45.12	1.95	12.54	1.44	1.61
		9.0E-02	3.363E-01	45.14	1.95	12.54	1.48	1.65
150	STR1 MIN	0.00	-3.366E-01	-1.65	-1.95	-9.00	-1.30	-1.27
		2.2E-02	-3.366E-01	-1.63	-1.95	-9.00	-1.35	-1.31
		4.5E-02	-3.366E-01	-1.62	-1.95	-9.00	-1.39	-1.34
		6.7E-02	-3.366E-01	-1.61	-1.95	-9.00	-1.43	-1.94
		9.0E-02	-3.366E-01	-1.59	-1.95	-9.00	-1.48	-2.88
150	SISMA MAX	0.00	5.751E-01	1.970E-01	6.00	-1.163E-02	4.34	1.585E-01
		2.2E-02	5.751E-01	2.069E-01	6.00	-1.163E-02	4.48	1.652E-01
		4.5E-02	5.751E-01	2.168E-01	6.00	-1.163E-02	4.61	1.719E-01
		6.7E-02	5.751E-01	2.267E-01	6.00	-1.163E-02	4.75	1.784E-01
		9.0E-02	5.751E-01	2.366E-01	6.00	-1.163E-02	4.88	1.848E-01
150	SISMA MIN	0.00	-5.751E-01	-3.684E-01	-6.00	-1.767E-01	-4.34	-1.015E-01
		2.2E-02	-5.751E-01	-3.585E-01	-6.00	-1.767E-01	-4.48	-1.046E-01
		4.5E-02	-5.751E-01	-3.486E-01	-6.00	-1.767E-01	-4.61	-1.081E-01
		6.7E-02	-5.751E-01	-3.387E-01	-6.00	-1.767E-01	-4.75	-1.118E-01
		9.0E-02	-5.751E-01	-3.288E-01	-6.00	-1.767E-01	-4.88	-1.159E-01
150	PALO MAX	0.00	9.245E-01	4.418E-01	19.68	8.187E-02	13.13	3.528E-01
		2.2E-02	9.245E-01	4.517E-01	19.68	8.187E-02	13.58	3.650E-01
		4.5E-02	9.245E-01	4.616E-01	19.68	8.187E-02	14.02	3.771E-01
		6.7E-02	9.245E-01	4.715E-01	19.68	8.187E-02	14.46	3.892E-01
		9.0E-02	9.245E-01	4.814E-01	19.68	8.187E-02	14.91	4.010E-01
150	PALO MIN	0.00	-9.245E-01	-6.132E-01	-19.68	-2.702E-01	-13.13	-2.958E-01
		2.2E-02	-9.245E-01	-6.033E-01	-19.68	-2.702E-01	-13.58	-3.044E-01
		4.5E-02	-9.245E-01	-5.934E-01	-19.68	-2.702E-01	-14.02	-3.133E-01
		6.7E-02	-9.245E-01	-5.835E-01	-19.68	-2.702E-01	-14.46	-3.226E-01
		9.0E-02	-9.245E-01	-5.736E-01	-19.68	-2.702E-01	-14.91	-3.322E-01
151	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
151	PERM	0.00	-3.55	1.20	0.00	-1.42	-3.641E-06	121.05
		5.0E-01	-3.55	1.20	0.00	-1.42	-3.641E-06	120.45
		1.00	-3.55	1.20	0.00	-1.42	-3.641E-06	119.85

		1.50	-3.55	1.20	0.00	-1.42	-3.641E-06	119.25
		2.00	-3.55	1.20	0.00	-1.42	-3.641E-06	118.65
151	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
151	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
151	VTRASV	0.00	-14.40	0.00	1.114E-01	0.00	2.10	-1.091E-06
		5.0E-01	-14.40	0.00	1.114E-01	0.00	2.04	-1.092E-06
		1.00	-14.40	0.00	1.114E-01	0.00	1.99	-1.093E-06
		1.50	-14.40	0.00	1.114E-01	0.00	1.93	-1.094E-06
		2.00	-14.40	0.00	1.114E-01	0.00	1.88	-1.096E-06
151	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-1.37
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-2.74
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-4.10
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-5.47
151	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
151	SX	0.00	8.521E-01	11.06	1.03	1.48	1.03	1.925E-02
		5.0E-01	8.521E-01	11.06	1.03	1.48	5.181E-01	5.52
		1.00	8.521E-01	11.06	1.03	1.48	1.548E-03	11.05
		1.50	8.521E-01	11.06	1.03	1.48	5.151E-01	16.58
		2.00	8.521E-01	11.06	1.03	1.48	1.03	22.11
151	SY	0.00	137.31	2.772E-01	1.12	7.349E-01	20.33	15.15
		5.0E-01	137.31	2.772E-01	1.12	7.349E-01	19.77	15.02
		1.00	137.31	2.772E-01	1.12	7.349E-01	19.21	14.89
		1.50	137.31	2.772E-01	1.12	7.349E-01	18.65	14.76
		2.00	137.31	2.772E-01	1.12	7.349E-01	18.09	14.64
151	SZ	0.00	8.84	1.81	3.999E-02	2.23	4.312E-02	127.29
		5.0E-01	8.84	1.81	3.999E-02	2.23	6.273E-02	126.49
		1.00	8.84	1.81	3.999E-02	2.23	8.252E-02	125.70
		1.50	8.84	1.81	3.999E-02	2.23	1.024E-01	124.91
		2.00	8.84	1.81	3.999E-02	2.23	1.223E-01	124.12
151	MOVE1 MAX	0.00	3.325E-01	22.45	4.367E-02	5.74	5.915E-03	265.05
		5.0E-01	3.325E-01	22.45	4.367E-02	5.74	0.00	259.52
		1.00	3.325E-01	22.45	4.367E-02	5.74	0.00	256.76
		1.50	3.325E-01	22.45	4.367E-02	5.74	0.00	257.59
		2.00	3.325E-01	22.45	4.367E-02	5.74	1.193E-02	261.03
151	MOVE1 MIN	0.00	-4.22	-20.04	-4.364E-02	-6.59	-8.573E-02	-2.372E-01
		5.0E-01	-4.22	-20.04	-4.364E-02	-6.59	-7.050E-02	-2.603E-01
		1.00	-4.22	-20.04	-4.364E-02	-6.59	-6.052E-02	-2.833E-01
		1.50	-4.22	-20.04	-4.364E-02	-6.59	-7.571E-02	-3.064E-01
		2.00	-4.22	-20.04	-4.364E-02	-6.59	-9.223E-02	-3.295E-01
151	MOVE2 MAX	0.00	3.352E-02	2.18	1.172E-02	1.91	2.135E-02	61.43
		5.0E-01	3.352E-02	2.18	1.172E-02	1.91	1.627E-02	61.20
		1.00	3.352E-02	2.18	1.172E-02	1.91	1.311E-02	61.01
		1.50	3.352E-02	2.18	1.172E-02	1.91	1.817E-02	60.87
		2.00	3.352E-02	2.18	1.172E-02	1.91	2.313E-02	60.78
151	MOVE2 MIN	0.00	-2.38	-1.82	-1.173E-02	-1.37	-1.790E-03	-1.555E-01
		5.0E-01	-2.38	-1.82	-1.173E-02	-1.37	0.00	-1.770E-01
		1.00	-2.38	-1.82	-1.173E-02	-1.37	0.00	-2.021E-01
		1.50	-2.38	-1.82	-1.173E-02	-1.37	0.00	-2.271E-01
		2.00	-2.38	-1.82	-1.173E-02	-1.37	-3.457E-03	-2.523E-01
151	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13

		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
151	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
151	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
151	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
151	VTRASV	0.00	14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	-2.10	1.091E-06
		5.0E-01	14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	-2.04	1.092E-06
		1.00	14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	-1.99	1.093E-06
		1.50	14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	-1.93	1.094E-06
		2.00	14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	-1.88	1.096E-06
151	VENTO MAX	0.00	14.40	0.00	1.114E-01	0.00	2.10	1.091E-06
		5.0E-01	14.40	0.00	1.114E-01	0.00	2.04	1.092E-06
		1.00	14.40	0.00	1.114E-01	0.00	1.99	1.093E-06
		1.50	14.40	0.00	1.114E-01	0.00	1.93	1.094E-06
		2.00	14.40	0.00	1.114E-01	0.00	1.88	1.096E-06
151	VENTO MIN	0.00	-14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	-2.10	-1.091E-06
		5.0E-01	-14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	-2.04	-1.092E-06
		1.00	-14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	-1.99	-1.093E-06
		1.50	-14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	-1.93	-1.094E-06
		2.00	-14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	-1.88	-1.096E-06
151	TRAFFIC MAX	0.00	3.660E-01	24.63	5.539E-02	7.65	2.727E-02	326.49
		5.0E-01	3.660E-01	24.63	5.539E-02	7.65	1.627E-02	320.72
		1.00	3.660E-01	24.63	5.539E-02	7.65	1.311E-02	317.77
		1.50	3.660E-01	24.63	5.539E-02	7.65	1.817E-02	318.46
		2.00	3.660E-01	24.63	5.539E-02	7.65	3.506E-02	321.81
151	TRAFFIC MIN	0.00	-6.60	-21.86	-5.537E-02	-7.96	-8.752E-02	-3.927E-01
		5.0E-01	-6.60	-21.86	-5.537E-02	-7.96	-7.050E-02	-4.372E-01
		1.00	-6.60	-21.86	-5.537E-02	-7.96	-6.052E-02	-4.854E-01
		1.50	-6.60	-21.86	-5.537E-02	-7.96	-7.571E-02	-5.335E-01
		2.00	-6.60	-21.86	-5.537E-02	-7.96	-9.569E-02	-5.817E-01
151	STR1 MAX	0.00	-36.39	38.57	1.750E-01	8.41	1.93	517.74
		5.0E-01	-36.39	38.57	1.750E-01	8.41	1.86	507.30
		1.00	-36.39	38.57	1.750E-01	8.41	1.81	500.65
		1.50	-36.39	38.57	1.750E-01	8.41	1.76	498.93
		2.00	-36.39	38.57	1.750E-01	8.41	1.74	500.79
151	STR1 MIN	0.00	-79.63	-24.19	-1.750E-01	-12.66	-2.01	-20.66
		5.0E-01	-79.63	-24.19	-1.750E-01	-12.66	-1.94	-23.38
		1.00	-79.63	-24.19	-1.750E-01	-12.66	-1.87	-26.11
		1.50	-79.63	-24.19	-1.750E-01	-12.66	-1.84	-28.83
		2.00	-79.63	-24.19	-1.750E-01	-12.66	-1.82	-31.56
151	SISMA MAX	0.00	4.85	12.88	1.38	9.518E-01	7.15	63.81
		5.0E-01	4.85	12.88	1.38	9.518E-01	6.47	68.43
		1.00	4.85	12.88	1.38	9.518E-01	5.79	73.08
		1.50	4.85	12.88	1.38	9.518E-01	6.14	77.73
		2.00	4.85	12.88	1.38	9.518E-01	6.50	82.38
151	SISMA MIN	0.00	-84.55	-10.48	-1.38	-3.79	-7.15	-21.69
		5.0E-01	-84.55	-10.48	-1.38	-3.79	-6.47	-27.52
		1.00	-84.55	-10.48	-1.38	-3.79	-5.79	-33.37
		1.50	-84.55	-10.48	-1.38	-3.79	-6.14	-39.23
		2.00	-84.55	-10.48	-1.38	-3.79	-6.50	-45.08
151	PALO MAX	0.00	100.37	5.34	1.44	4.290E-01	20.65	74.39
		5.0E-01	100.37	5.34	1.44	4.290E-01	19.94	75.08
		1.00	100.37	5.34	1.44	4.290E-01	19.23	75.77

		1.50	100.37	5.34	1.44	4.290E-01	18.83	76.46
		2.00	100.37	5.34	1.44	4.290E-01	18.44	77.15
151	PALO MIN	0.00	-180.07	-2.93	-1.44	-3.27	-20.65	-32.28
		5.0E-01	-180.07	-2.93	-1.44	-3.27	-19.94	-34.17
		1.00	-180.07	-2.93	-1.44	-3.27	-19.23	-36.06
		1.50	-180.07	-2.93	-1.44	-3.27	-18.83	-37.96
		2.00	-180.07	-2.93	-1.44	-3.27	-18.44	-39.85
152	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
152	PERM	0.00	-3.55	3.66	0.00	-4.24	-3.641E-06	118.75
		5.0E-01	-3.55	3.66	0.00	-4.24	-3.641E-06	116.92
		1.00	-3.55	3.66	0.00	-4.24	-3.641E-06	115.09
		1.50	-3.55	3.66	0.00	-4.24	-3.641E-06	113.25
		2.00	-3.55	3.66	0.00	-4.24	-3.641E-06	111.42
152	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
152	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
152	VTRASV	0.00	-14.03	0.00	3.341E-01	0.00	2.29	-1.094E-06
		5.0E-01	-14.03	0.00	3.341E-01	0.00	2.12	-1.095E-06
		1.00	-14.03	0.00	3.341E-01	0.00	1.95	-1.097E-06
		1.50	-14.03	0.00	3.341E-01	0.00	1.79	-1.098E-06
		2.00	-14.03	0.00	3.341E-01	0.00	1.62	-1.099E-06
152	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-5.47
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-6.84
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-8.21
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-9.58
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-10.95
152	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
152	SX	0.00	2.56	10.98	1.03	1.13	1.03	22.10
		5.0E-01	2.56	10.98	1.03	1.13	5.200E-01	27.59
		1.00	2.56	10.98	1.03	1.13	5.186E-03	33.08
		1.50	2.56	10.98	1.03	1.13	5.098E-01	38.57
		2.00	2.56	10.98	1.03	1.13	1.02	44.06
152	SY	0.00	133.61	8.211E-01	3.35	2.16	22.14	14.71
		5.0E-01	133.61	8.211E-01	3.35	2.16	20.47	14.32
		1.00	133.61	8.211E-01	3.35	2.16	18.79	13.94
		1.50	133.61	8.211E-01	3.35	2.16	17.12	13.56
		2.00	133.61	8.211E-01	3.35	2.16	15.44	13.18
152	SZ	0.00	8.71	5.28	1.170E-01	6.38	3.665E-02	124.21
		5.0E-01	8.71	5.28	1.170E-01	6.38	2.262E-02	121.87
		1.00	8.71	5.28	1.170E-01	6.38	8.079E-02	119.54
		1.50	8.71	5.28	1.170E-01	6.38	1.393E-01	117.23
		2.00	8.71	5.28	1.170E-01	6.38	1.977E-01	114.92
152	MOVE1 MAX	0.00	3.817E-01	25.00	4.369E-02	5.06	4.896E-04	261.31
		5.0E-01	3.817E-01	25.00	4.369E-02	5.06	0.00	253.68
		1.00	3.817E-01	25.00	4.369E-02	5.06	0.00	248.94
		1.50	3.817E-01	25.00	4.369E-02	5.06	0.00	247.73
		2.00	3.817E-01	25.00	4.369E-02	5.06	1.814E-02	249.00
152	MOVE1 MIN	0.00	-4.23	-17.60	-4.366E-02	-7.21	-8.063E-02	-3.401E-01
		5.0E-01	-4.23	-17.60	-4.366E-02	-7.21	-6.523E-02	-3.626E-01

	1.00	-4.23	-17.60	-4.366E-02	-7.21	-6.569E-02	-3.851E-01
	1.50	-4.23	-17.60	-4.366E-02	-7.21	-7.983E-02	-4.076E-01
	2.00	-4.23	-17.60	-4.366E-02	-7.21	-9.836E-02	-4.301E-01
152	MOVE2 MAX						
	0.00	4.168E-02	2.60	1.172E-02	2.68	1.977E-02	60.69
	5.0E-01	4.168E-02	2.60	1.172E-02	2.68	1.488E-02	60.15
	1.00	4.168E-02	2.60	1.172E-02	2.68	1.460E-02	59.66
	1.50	4.168E-02	2.60	1.172E-02	2.68	1.975E-02	59.23
	2.00	4.168E-02	2.60	1.172E-02	2.68	2.489E-02	58.85
152	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.38	-1.51	-1.174E-02	-1.04	-1.447E-04	-2.487E-01
	5.0E-01	-2.38	-1.51	-1.174E-02	-1.04	0.00	-2.741E-01
	1.00	-2.38	-1.51	-1.174E-02	-1.04	0.00	-2.994E-01
	1.50	-2.38	-1.51	-1.174E-02	-1.04	0.00	-3.248E-01
	2.00	-2.38	-1.51	-1.174E-02	-1.04	-5.217E-03	-3.502E-01
152	TUNI						
	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
152	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
152	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
152	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
152	VTRASV						
	0.00	14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	-2.29	1.094E-06
	5.0E-01	14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	-2.12	1.095E-06
	1.00	14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	-1.95	1.097E-06
	1.50	14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	-1.79	1.098E-06
	2.00	14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	-1.62	1.099E-06
152	VENTO MAX						
	0.00	14.03	0.00	3.341E-01	0.00	2.29	1.094E-06
	5.0E-01	14.03	0.00	3.341E-01	0.00	2.12	1.095E-06
	1.00	14.03	0.00	3.341E-01	0.00	1.95	1.097E-06
	1.50	14.03	0.00	3.341E-01	0.00	1.79	1.098E-06
	2.00	14.03	0.00	3.341E-01	0.00	1.62	1.099E-06
152	VENTO MIN						
	0.00	-14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	-2.29	-1.094E-06
	5.0E-01	-14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	-2.12	-1.095E-06
	1.00	-14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	-1.95	-1.097E-06
	1.50	-14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	-1.79	-1.098E-06
	2.00	-14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	-1.62	-1.099E-06
152	TRAFFIC MAX						
	0.00	4.234E-01	27.60	5.542E-02	7.73	2.026E-02	322.00
	5.0E-01	4.234E-01	27.60	5.542E-02	7.73	1.488E-02	313.82
	1.00	4.234E-01	27.60	5.542E-02	7.73	1.460E-02	308.61
	1.50	4.234E-01	27.60	5.542E-02	7.73	1.975E-02	306.96
	2.00	4.234E-01	27.60	5.542E-02	7.73	4.303E-02	307.84
152	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.60	-19.11	-5.540E-02	-8.24	-8.077E-02	-5.888E-01
	5.0E-01	-6.60	-19.11	-5.540E-02	-8.24	-6.523E-02	-6.366E-01
	1.00	-6.60	-19.11	-5.540E-02	-8.24	-6.569E-02	-6.845E-01
	1.50	-6.60	-19.11	-5.540E-02	-8.24	-7.983E-02	-7.324E-01
	2.00	-6.60	-19.11	-5.540E-02	-8.24	-1.036E-01	-7.803E-01
152	STR1 MAX						
	0.00	-36.64	45.90	3.755E-01	4.71	2.09	501.19
	5.0E-01	-36.64	45.90	3.755E-01	4.71	1.93	485.83
	1.00	-36.64	45.90	3.755E-01	4.71	1.78	474.46
	1.50	-36.64	45.90	3.755E-01	4.71	1.63	467.92
	2.00	-36.64	45.90	3.755E-01	4.71	1.52	464.79
152	STR1 MIN						
	0.00	-79.30	-17.16	-3.755E-01	-16.86	-2.17	-31.43
	5.0E-01	-79.30	-17.16	-3.755E-01	-16.86	-2.00	-35.81

		1.00	-79.30	-17.16	-3.755E-01	-16.86	-1.85	-40.20
		1.50	-79.30	-17.16	-3.755E-01	-16.86	-1.72	-44.58
		2.00	-79.30	-17.16	-3.755E-01	-16.86	-1.60	-48.97
152	SISMA MAX							
		0.00	5.40	16.48	2.07	-5.529E-01	7.69	82.53
		5.0E-01	5.40	16.48	2.07	-5.529E-01	6.67	85.37
		1.00	5.40	16.48	2.07	-5.529E-01	5.67	88.21
		1.50	5.40	16.48	2.07	-5.529E-01	5.69	91.06
		2.00	5.40	16.48	2.07	-5.529E-01	5.72	93.92
152	SISMA MIN							
		0.00	-85.11	-9.15	-2.07	-7.93	-7.69	-45.02
		5.0E-01	-85.11	-9.15	-2.07	-7.93	-6.67	-51.53
		1.00	-85.11	-9.15	-2.07	-7.93	-5.67	-58.04
		1.50	-85.11	-9.15	-2.07	-7.93	-5.69	-64.55
		2.00	-85.11	-9.15	-2.07	-7.93	-5.72	-71.07
152	PALO MAX							
		0.00	97.14	9.37	3.70	1.686E-01	22.47	77.35
		5.0E-01	97.14	9.37	3.70	1.686E-01	20.63	76.08
		1.00	97.14	9.37	3.70	1.686E-01	18.82	74.81
		1.50	97.14	9.37	3.70	1.686E-01	17.31	73.55
		2.00	97.14	9.37	3.70	1.686E-01	15.81	72.30
152	PALO MIN							
		0.00	-176.84	-2.04	-3.70	-8.66	-22.47	-39.85
		5.0E-01	-176.84	-2.04	-3.70	-8.66	-20.63	-42.24
		1.00	-176.84	-2.04	-3.70	-8.66	-18.82	-44.64
		1.50	-176.84	-2.04	-3.70	-8.66	-17.31	-47.04
		2.00	-176.84	-2.04	-3.70	-8.66	-15.81	-49.45
153	PP							
		0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
153	PERM							
		0.00	-3.55	6.28	0.00	-7.03	-3.641E-06	111.61
		5.0E-01	-3.55	6.28	0.00	-7.03	-3.641E-06	108.48
		1.00	-3.55	6.28	0.00	-7.03	-3.641E-06	105.34
		1.50	-3.55	6.28	0.00	-7.03	-3.641E-06	102.20
		2.00	-3.55	6.28	0.00	-7.03	-3.641E-06	99.06
153	TUNI							
		0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
153	TGRAD							
		0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
153	VTRASV							
		0.00	-13.29	0.00	5.577E-01	0.00	2.44	-1.098E-06
		5.0E-01	-13.29	0.00	5.577E-01	0.00	2.16	-1.099E-06
		1.00	-13.29	0.00	5.577E-01	0.00	1.88	-1.100E-06
		1.50	-13.29	0.00	5.577E-01	0.00	1.61	-1.101E-06
		2.00	-13.29	0.00	5.577E-01	0.00	1.33	-1.102E-06
153	FREN							
		0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-10.95
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-12.31
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-13.68
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-15.05
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-16.42
153	SPINTA							
		0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
153	SX							
		0.00	4.28	10.87	1.02	5.056E-01	1.03	44.06
		5.0E-01	4.28	10.87	1.02	5.056E-01	5.209E-01	49.49
		1.00	4.28	10.87	1.02	5.056E-01	1.014E-02	54.91
		1.50	4.28	10.87	1.02	5.056E-01	5.015E-01	60.35
		2.00	4.28	10.87	1.02	5.056E-01	1.01	65.78
153	SY							
		0.00	126.22	1.35	5.57	3.46	23.52	13.31

	5.0E-01	126.22	1.35	5.57	3.46	20.74	12.67
	1.00	126.22	1.35	5.57	3.46	17.96	12.03
	1.50	126.22	1.35	5.57	3.46	15.17	11.39
	2.00	126.22	1.35	5.57	3.46	12.39	10.76
153	SZ						
	0.00	8.47	8.36	1.913E-01	9.61	1.164E-01	115.09
	5.0E-01	8.47	8.36	1.913E-01	9.61	2.132E-02	111.33
	1.00	8.47	8.36	1.913E-01	9.61	7.531E-02	107.60
	1.50	8.47	8.36	1.913E-01	9.61	1.708E-01	103.91
	2.00	8.47	8.36	1.913E-01	9.61	2.665E-01	100.25
153	MOVE1 MAX						
	0.00	4.317E-01	27.88	4.375E-02	4.92	0.00	249.55
	5.0E-01	4.317E-01	27.88	4.375E-02	4.92	0.00	239.71
	1.00	4.317E-01	27.88	4.375E-02	4.92	0.00	232.74
	1.50	4.317E-01	27.88	4.375E-02	4.92	4.974E-03	229.28
	2.00	4.317E-01	27.88	4.375E-02	4.92	2.468E-02	228.47
153	MOVE1 MIN						
	0.00	-4.23	-14.92	-4.373E-02	-7.09	-7.548E-02	-4.407E-01
	5.0E-01	-4.23	-14.92	-4.373E-02	-7.09	-6.131E-02	-4.620E-01
	1.00	-4.23	-14.92	-4.373E-02	-7.09	-6.966E-02	-4.834E-01
	1.50	-4.23	-14.92	-4.373E-02	-7.09	-8.548E-02	-5.048E-01
	2.00	-4.23	-14.92	-4.373E-02	-7.09	-1.049E-01	-5.261E-01
153	MOVE2 MAX						
	0.00	4.991E-02	3.02	1.174E-02	3.44	1.792E-02	58.69
	5.0E-01	4.991E-02	3.02	1.174E-02	3.44	1.337E-02	57.92
	1.00	4.991E-02	3.02	1.174E-02	3.44	1.629E-02	57.22
	1.50	4.991E-02	3.02	1.174E-02	3.44	2.114E-02	56.59
	2.00	4.991E-02	3.02	1.174E-02	3.44	2.670E-02	56.02
153	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.38	-1.22	-1.175E-02	-7.784E-01	0.00	-3.467E-01
	5.0E-01	-2.38	-1.22	-1.175E-02	-7.784E-01	0.00	-3.725E-01
	1.00	-2.38	-1.22	-1.175E-02	-7.784E-01	0.00	-3.983E-01
	1.50	-2.38	-1.22	-1.175E-02	-7.784E-01	-1.440E-03	-4.241E-01
	2.00	-2.38	-1.22	-1.175E-02	-7.784E-01	-7.014E-03	-4.499E-01
153	TUNI						
	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
153	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
153	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
153	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
153	VTRASV						
	0.00	13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	-2.44	1.098E-06
	5.0E-01	13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	-2.16	1.099E-06
	1.00	13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	-1.88	1.100E-06
	1.50	13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	-1.61	1.101E-06
	2.00	13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	-1.33	1.102E-06
153	VENTO MAX						
	0.00	13.29	0.00	5.577E-01	0.00	2.44	1.098E-06
	5.0E-01	13.29	0.00	5.577E-01	0.00	2.16	1.099E-06
	1.00	13.29	0.00	5.577E-01	0.00	1.88	1.100E-06
	1.50	13.29	0.00	5.577E-01	0.00	1.61	1.101E-06
	2.00	13.29	0.00	5.577E-01	0.00	1.33	1.102E-06
153	VENTO MIN						
	0.00	-13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	-2.44	-1.098E-06
	5.0E-01	-13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	-2.16	-1.099E-06
	1.00	-13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	-1.88	-1.100E-06
	1.50	-13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	-1.61	-1.101E-06
	2.00	-13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	-1.33	-1.102E-06
153	TRAFFIC MAX						
	0.00	4.817E-01	30.90	5.549E-02	8.36	1.792E-02	308.24

	5.0E-01	4.817E-01	30.90	5.549E-02	8.36	1.337E-02	297.62
	1.00	4.817E-01	30.90	5.549E-02	8.36	1.629E-02	289.96
	1.50	4.817E-01	30.90	5.549E-02	8.36	2.612E-02	285.86
	2.00	4.817E-01	30.90	5.549E-02	8.36	5.138E-02	284.48
153	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.61	-16.14	-5.548E-02	-7.87	-7.548E-02	-7.874E-01
	5.0E-01	-6.61	-16.14	-5.548E-02	-7.87	-6.131E-02	-8.345E-01
	1.00	-6.61	-16.14	-5.548E-02	-7.87	-6.966E-02	-8.817E-01
	1.50	-6.61	-16.14	-5.548E-02	-7.87	-8.692E-02	-9.289E-01
	2.00	-6.61	-16.14	-5.548E-02	-7.87	-1.119E-01	-9.760E-01
153	STR1 MAX						
	0.00	-37.23	53.88	5.769E-01	1.79	2.22	465.58
	5.0E-01	-37.23	53.88	5.769E-01	1.79	1.97	445.18
	1.00	-37.23	53.88	5.769E-01	1.79	1.72	428.75
	1.50	-37.23	53.88	5.769E-01	1.79	1.48	417.13
	2.00	-37.23	53.88	5.769E-01	1.79	1.26	409.19
153	STR1 MIN						
	0.00	-78.64	-9.63	-5.769E-01	-20.12	-2.30	-48.72
	5.0E-01	-78.64	-9.63	-5.769E-01	-20.12	-2.03	-54.86
	1.00	-78.64	-9.63	-5.769E-01	-20.12	-1.79	-61.01
	1.50	-78.64	-9.63	-5.769E-01	-20.12	-1.56	-67.16
	2.00	-78.64	-9.63	-5.769E-01	-20.12	-1.35	-73.31
153	SISMA MAX						
	0.00	4.84	20.06	2.75	-2.61	8.12	94.20
	5.0E-01	4.84	20.06	2.75	-2.61	6.75	95.16
	1.00	4.84	20.06	2.75	-2.61	5.42	96.14
	1.50	4.84	20.06	2.75	-2.61	5.10	97.14
	2.00	4.84	20.06	2.75	-2.61	4.81	98.14
153	SISMA MIN						
	0.00	-84.54	-7.51	-2.75	-11.46	-8.12	-70.96
	5.0E-01	-84.54	-7.51	-2.75	-11.46	-6.75	-78.21
	1.00	-84.54	-7.51	-2.75	-11.46	-5.42	-85.46
	1.50	-84.54	-7.51	-2.75	-11.46	-5.10	-92.73
	2.00	-84.54	-7.51	-2.75	-11.46	-4.81	-100.01
153	PALO MAX						
	0.00	90.20	13.40	5.94	-5.402E-01	23.87	72.67
	5.0E-01	90.20	13.40	5.94	-5.402E-01	20.90	69.39
	1.00	90.20	13.40	5.94	-5.402E-01	17.98	66.12
	1.50	90.20	13.40	5.94	-5.402E-01	15.38	62.87
	2.00	90.20	13.40	5.94	-5.402E-01	12.78	59.63
153	PALO MIN						
	0.00	-169.90	-8.445E-01	-5.94	-13.53	-23.87	-49.44
	5.0E-01	-169.90	-8.445E-01	-5.94	-13.53	-20.90	-52.43
	1.00	-169.90	-8.445E-01	-5.94	-13.53	-17.98	-55.44
	1.50	-169.90	-8.445E-01	-5.94	-13.53	-15.38	-58.46
	2.00	-169.90	-8.445E-01	-5.94	-13.53	-12.78	-61.50
154	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
154	PERM						
	0.00	-3.55	9.08	0.00	-9.82	-3.641E-06	99.32
	5.0E-01	-3.55	9.08	0.00	-9.82	-3.641E-06	94.78
	1.00	-3.55	9.08	0.00	-9.82	-3.641E-06	90.23
	1.50	-3.55	9.08	0.00	-9.82	-3.641E-06	85.69
	2.00	-3.55	9.08	0.00	-9.82	-3.641E-06	81.15
154	TUNI						
	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
154	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
154	VTRASV						
	0.00	-12.18	0.00	7.927E-01	0.00	2.56	-1.101E-06
	5.0E-01	-12.18	0.00	7.927E-01	0.00	2.17	-1.103E-06
	1.00	-12.18	0.00	7.927E-01	0.00	1.77	-1.104E-06
	1.50	-12.18	0.00	7.927E-01	0.00	1.38	-1.106E-06
	2.00	-12.18	0.00	7.927E-01	0.00	9.793E-01	-1.107E-06
154	FREN						

		0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-16.42
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-17.79
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-19.15
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-20.52
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-21.89
154	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
154	SX	0.00	6.02	10.77	1.01	3.030E-01	1.03	65.78
		5.0E-01	6.02	10.77	1.01	3.030E-01	5.204E-01	71.13
		1.00	6.02	10.77	1.01	3.030E-01	1.555E-02	76.49
		1.50	6.02	10.77	1.01	3.030E-01	4.900E-01	81.85
		2.00	6.02	10.77	1.01	3.030E-01	9.952E-01	87.21
154	SY	0.00	115.22	1.89	7.78	4.57	24.43	10.95
		5.0E-01	115.22	1.89	7.78	4.57	20.54	10.03
		1.00	115.22	1.89	7.78	4.57	16.66	9.12
		1.50	115.22	1.89	7.78	4.57	12.78	8.22
		2.00	115.22	1.89	7.78	4.57	8.90	7.33
154	SZ	0.00	8.11	10.98	2.587E-01	11.70	1.905E-01	100.46
		5.0E-01	8.11	10.98	2.587E-01	11.70	6.154E-02	95.47
		1.00	8.11	10.98	2.587E-01	11.70	6.897E-02	90.52
		1.50	8.11	10.98	2.587E-01	11.70	1.980E-01	85.65
		2.00	8.11	10.98	2.587E-01	11.70	3.273E-01	80.86
154	MOVE1 MAX	0.00	4.826E-01	31.45	4.388E-02	5.82	0.00	228.98
		5.0E-01	4.826E-01	31.45	4.388E-02	5.82	0.00	216.53
		1.00	4.826E-01	31.45	4.388E-02	5.82	0.00	206.93
		1.50	4.826E-01	31.45	4.388E-02	5.82	1.128E-02	200.81
		2.00	4.826E-01	31.45	4.388E-02	5.82	3.147E-02	197.52
154	MOVE1 MIN	0.00	-4.23	-11.69	-4.385E-02	-6.70	-7.119E-02	-5.364E-01
		5.0E-01	-4.23	-11.69	-4.385E-02	-6.70	-5.990E-02	-5.561E-01
		1.00	-4.23	-11.69	-4.385E-02	-6.70	-7.516E-02	-5.758E-01
		1.50	-4.23	-11.69	-4.385E-02	-6.70	-9.160E-02	-5.955E-01
		2.00	-4.23	-11.69	-4.385E-02	-6.70	-1.117E-01	-6.152E-01
154	MOVE2 MAX	0.00	5.820E-02	3.33	1.177E-02	4.04	1.646E-02	55.80
		5.0E-01	5.820E-02	3.33	1.177E-02	4.04	1.290E-02	54.95
		1.00	5.820E-02	3.33	1.177E-02	4.04	1.797E-02	54.16
		1.50	5.820E-02	3.33	1.177E-02	4.04	2.295E-02	53.45
		2.00	5.820E-02	3.33	1.177E-02	4.04	2.859E-02	52.82
154	MOVE2 MIN	0.00	-2.38	-9.589E-01	-1.178E-02	-5.681E-01	0.00	-4.465E-01
		5.0E-01	-2.38	-9.589E-01	-1.178E-02	-5.681E-01	0.00	-4.729E-01
		1.00	-2.38	-9.589E-01	-1.178E-02	-5.681E-01	0.00	-4.993E-01
		1.50	-2.38	-9.589E-01	-1.178E-02	-5.681E-01	-3.243E-03	-5.256E-01
		2.00	-2.38	-9.589E-01	-1.178E-02	-5.681E-01	-8.942E-03	-5.520E-01
154	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
154	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
154	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
154	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
154	VTRASV							

	0.00	12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	-2.56	1.101E-06
	5.0E-01	12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	-2.17	1.103E-06
	1.00	12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	-1.77	1.104E-06
	1.50	12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	-1.38	1.106E-06
	2.00	12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	-9.793E-01	1.107E-06
154	VENTO MAX						
	0.00	12.18	0.00	7.927E-01	0.00	2.56	1.101E-06
	5.0E-01	12.18	0.00	7.927E-01	0.00	2.17	1.103E-06
	1.00	12.18	0.00	7.927E-01	0.00	1.77	1.104E-06
	1.50	12.18	0.00	7.927E-01	0.00	1.38	1.106E-06
	2.00	12.18	0.00	7.927E-01	0.00	9.793E-01	1.107E-06
154	VENTO MIN						
	0.00	-12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	-2.56	-1.101E-06
	5.0E-01	-12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	-2.17	-1.103E-06
	1.00	-12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	-1.77	-1.104E-06
	1.50	-12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	-1.38	-1.106E-06
	2.00	-12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	-9.793E-01	-1.107E-06
154	TRAFFIC MAX						
	0.00	5.408E-01	34.78	5.565E-02	9.86	1.646E-02	284.78
	5.0E-01	5.408E-01	34.78	5.565E-02	9.86	1.290E-02	271.48
	1.00	5.408E-01	34.78	5.565E-02	9.86	1.797E-02	261.10
	1.50	5.408E-01	34.78	5.565E-02	9.86	3.423E-02	254.27
	2.00	5.408E-01	34.78	5.565E-02	9.86	6.007E-02	250.34
154	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.61	-12.65	-5.563E-02	-7.27	-7.119E-02	-9.829E-01
	5.0E-01	-6.61	-12.65	-5.563E-02	-7.27	-5.990E-02	-1.03
	1.00	-6.61	-12.65	-5.563E-02	-7.27	-7.516E-02	-1.08
	1.50	-6.61	-12.65	-5.563E-02	-7.27	-9.484E-02	-1.12
	2.00	-6.61	-12.65	-5.563E-02	-7.27	-1.207E-01	-1.17
154	STR1 MAX						
	0.00	-38.15	62.91	7.885E-01	4.911E-02	2.33	409.92
	5.0E-01	-38.15	62.91	7.885E-01	4.911E-02	1.97	384.00
	1.00	-38.15	62.91	7.885E-01	4.911E-02	1.62	362.00
	1.50	-38.15	62.91	7.885E-01	4.911E-02	1.28	344.81
	2.00	-38.15	62.91	7.885E-01	4.911E-02	9.629E-01	331.52
154	STR1 MIN						
	0.00	-77.65	-1.12	-7.885E-01	-23.07	-2.40	-72.97
	5.0E-01	-77.65	-1.12	-7.885E-01	-23.07	-2.03	-81.01
	1.00	-77.65	-1.12	-7.885E-01	-23.07	-1.70	-89.05
	1.50	-77.65	-1.12	-7.885E-01	-23.07	-1.37	-97.09
	2.00	-77.65	-1.12	-7.885E-01	-23.07	-1.04	-105.13
154	SISMA MAX						
	0.00	3.17	23.71	3.42	-4.64	8.41	98.52
	5.0E-01	3.17	23.71	3.42	-4.64	6.70	97.56
	1.00	3.17	23.71	3.42	-4.64	5.03	96.62
	1.50	3.17	23.71	3.42	-4.64	4.38	95.70
	2.00	3.17	23.71	3.42	-4.64	3.76	94.82
154	SISMA MIN						
	0.00	-82.87	-5.55	-3.42	-15.01	-8.41	-99.88
	5.0E-01	-82.87	-5.55	-3.42	-15.01	-6.70	-108.00
	1.00	-82.87	-5.55	-3.42	-15.01	-5.03	-116.14
	1.50	-82.87	-5.55	-3.42	-15.01	-4.38	-124.31
	2.00	-82.87	-5.55	-3.42	-15.01	-3.76	-132.51
154	PALO MAX						
	0.00	79.60	17.50	8.16	-1.65	24.79	60.14
	5.0E-01	79.60	17.50	8.16	-1.65	20.72	54.79
	1.00	79.60	17.50	8.16	-1.65	16.68	49.46
	1.50	79.60	17.50	8.16	-1.65	12.98	44.16
	2.00	79.60	17.50	8.16	-1.65	9.30	38.90
154	PALO MIN						
	0.00	-159.31	6.649E-01	-8.16	-18.00	-24.79	-61.50
	5.0E-01	-159.31	6.649E-01	-8.16	-18.00	-20.72	-65.23
	1.00	-159.31	6.649E-01	-8.16	-18.00	-16.68	-68.99
	1.50	-159.31	6.649E-01	-8.16	-18.00	-12.98	-72.77
	2.00	-159.31	6.649E-01	-8.16	-18.00	-9.30	-76.59
155	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
155	PERM						
	0.00	-3.55	12.01	0.00	-12.76	-3.641E-06	81.42
	5.0E-01	-3.55	12.01	0.00	-12.76	-3.641E-06	75.42
	1.00	-3.55	12.01	0.00	-12.76	-3.641E-06	69.42
	1.50	-3.55	12.01	0.00	-12.76	-3.641E-06	63.41
	2.00	-3.55	12.01	0.00	-12.76	-3.641E-06	57.41

155	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
155	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
155	VTRASV	0.00	-10.70	0.00	1.09	0.00	2.64	-1.106E-06
		5.0E-01	-10.70	0.00	1.09	0.00	2.09	-1.107E-06
		1.00	-10.70	0.00	1.09	0.00	1.54	-1.109E-06
		1.50	-10.70	0.00	1.09	0.00	9.935E-01	-1.111E-06
		2.00	-10.70	0.00	1.09	0.00	4.460E-01	-1.112E-06
155	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-21.89
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-23.26
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-24.63
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-26.00
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-27.36
155	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
155	SX	0.00	7.80	10.70	9.936E-01	1.16	1.01	87.21
		5.0E-01	7.80	10.70	9.936E-01	1.16	5.158E-01	92.50
		1.00	7.80	10.70	9.936E-01	1.16	1.912E-02	97.80
		1.50	7.80	10.70	9.936E-01	1.16	4.779E-01	103.10
		2.00	7.80	10.70	9.936E-01	1.16	9.747E-01	108.40
155	SY	0.00	100.69	2.50	10.05	5.48	24.76	7.55
		5.0E-01	100.69	2.50	10.05	5.48	19.74	6.34
		1.00	100.69	2.50	10.05	5.48	14.72	5.15
		1.50	100.69	2.50	10.05	5.48	9.70	4.00
		2.00	100.69	2.50	10.05	5.48	4.71	2.93
155	SZ	0.00	7.63	13.16	3.138E-01	12.93	2.593E-01	81.07
		5.0E-01	7.63	13.16	3.138E-01	12.93	1.027E-01	75.09
		1.00	7.63	13.16	3.138E-01	12.93	5.541E-02	69.21
		1.50	7.63	13.16	3.138E-01	12.93	2.117E-01	63.48
		2.00	7.63	13.16	3.138E-01	12.93	3.685E-01	57.92
155	MOVE1 MAX	0.00	5.343E-01	36.35	4.410E-02	8.75	0.00	197.91
		5.0E-01	5.343E-01	36.35	4.410E-02	8.75	0.00	182.12
		1.00	5.343E-01	36.35	4.410E-02	8.75	0.00	169.09
		1.50	5.343E-01	36.35	4.410E-02	8.75	1.831E-02	159.53
		2.00	5.343E-01	36.35	4.410E-02	8.75	3.908E-02	153.13
155	MOVE1 MIN	0.00	-4.24	-7.87	-4.408E-02	-7.02	-6.549E-02	-6.249E-01
		5.0E-01	-4.24	-7.87	-4.408E-02	-7.02	-6.553E-02	-6.429E-01
		1.00	-4.24	-7.87	-4.408E-02	-7.02	-7.982E-02	-6.609E-01
		1.50	-4.24	-7.87	-4.408E-02	-7.02	-9.853E-02	-6.789E-01
		2.00	-4.24	-7.87	-4.408E-02	-7.02	-1.193E-01	-6.969E-01
155	MOVE2 MAX	0.00	6.653E-02	3.50	1.183E-02	4.37	1.497E-02	52.58
		5.0E-01	6.653E-02	3.50	1.183E-02	4.37	1.456E-02	51.77
		1.00	6.653E-02	3.50	1.183E-02	4.37	1.975E-02	51.02
		1.50	6.653E-02	3.50	1.183E-02	4.37	2.493E-02	50.33
		2.00	6.653E-02	3.50	1.183E-02	4.37	3.071E-02	49.70
155	MOVE2 MIN	0.00	-2.38	-7.433E-01	-1.185E-02	-4.087E-01	0.00	-5.488E-01
		5.0E-01	-2.38	-7.433E-01	-1.185E-02	-4.087E-01	0.00	-5.757E-01
		1.00	-2.38	-7.433E-01	-1.185E-02	-4.087E-01	0.00	-6.027E-01
		1.50	-2.38	-7.433E-01	-1.185E-02	-4.087E-01	-5.265E-03	-6.296E-01
		2.00	-2.38	-7.433E-01	-1.185E-02	-4.087E-01	-1.103E-02	-6.566E-01
155	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13

155	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
155	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
155	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
155	VTRASV						
	0.00	10.70	0.00	-1.09	0.00	-2.64	1.106E-06
	5.0E-01	10.70	0.00	-1.09	0.00	-2.09	1.107E-06
	1.00	10.70	0.00	-1.09	0.00	-1.54	1.109E-06
	1.50	10.70	0.00	-1.09	0.00	-9.935E-01	1.111E-06
	2.00	10.70	0.00	-1.09	0.00	-4.460E-01	1.112E-06
155	VENTO MAX						
	0.00	10.70	0.00	1.09	0.00	2.64	1.106E-06
	5.0E-01	10.70	0.00	1.09	0.00	2.09	1.107E-06
	1.00	10.70	0.00	1.09	0.00	1.54	1.109E-06
	1.50	10.70	0.00	1.09	0.00	9.935E-01	1.111E-06
	2.00	10.70	0.00	1.09	0.00	4.460E-01	1.112E-06
155	VENTO MIN						
	0.00	-10.70	0.00	-1.09	0.00	-2.64	-1.106E-06
	5.0E-01	-10.70	0.00	-1.09	0.00	-2.09	-1.107E-06
	1.00	-10.70	0.00	-1.09	0.00	-1.54	-1.109E-06
	1.50	-10.70	0.00	-1.09	0.00	-9.935E-01	-1.111E-06
	2.00	-10.70	0.00	-1.09	0.00	-4.460E-01	-1.112E-06
155	TRAFFIC MAX						
	0.00	6.008E-01	39.85	5.594E-02	13.12	1.497E-02	250.49
	5.0E-01	6.008E-01	39.85	5.594E-02	13.12	1.456E-02	233.89
	1.00	6.008E-01	39.85	5.594E-02	13.12	1.975E-02	220.11
	1.50	6.008E-01	39.85	5.594E-02	13.12	4.325E-02	209.86
	2.00	6.008E-01	39.85	5.594E-02	13.12	6.979E-02	202.82
155	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.62	-8.61	-5.592E-02	-7.43	-6.549E-02	-1.17
	5.0E-01	-6.62	-8.61	-5.592E-02	-7.43	-6.553E-02	-1.22
	1.00	-6.62	-8.61	-5.592E-02	-7.43	-7.982E-02	-1.26
	1.50	-6.62	-8.61	-5.592E-02	-7.43	-1.038E-01	-1.31
	2.00	-6.62	-8.61	-5.592E-02	-7.43	-1.303E-01	-1.35
155	STR1 MAX						
	0.00	-39.40	73.70	1.06	4.873E-01	2.39	332.09
	5.0E-01	-39.40	73.70	1.06	4.873E-01	1.90	299.73
	1.00	-39.40	73.70	1.06	4.873E-01	1.41	271.17
	1.50	-39.40	73.70	1.06	4.873E-01	9.530E-01	247.39
	2.00	-39.40	73.70	1.06	4.873E-01	4.961E-01	227.93
155	STR1 MIN						
	0.00	-76.32	8.28	-1.06	-27.26	-2.46	-104.77
	5.0E-01	-76.32	8.28	-1.06	-27.26	-1.97	-114.79
	1.00	-76.32	8.28	-1.06	-27.26	-1.50	-124.80
	1.50	-76.32	8.28	-1.06	-27.26	-1.03	-134.81
	2.00	-76.32	8.28	-1.06	-27.26	-5.779E-01	-144.83
155	SISMA MAX						
	0.00	4.401E-01	27.41	4.10	-6.09	8.52	95.23
	5.0E-01	4.401E-01	27.41	4.10	-6.09	6.47	92.35
	1.00	4.401E-01	27.41	4.10	-6.09	4.45	89.52
	1.50	4.401E-01	27.41	4.10	-6.09	3.45	86.75
	2.00	4.401E-01	27.41	4.10	-6.09	2.50	84.07
155	SISMA MIN						
	0.00	-80.14	-3.39	-4.10	-19.44	-8.52	-132.37
	5.0E-01	-80.14	-3.39	-4.10	-19.44	-6.47	-141.51
	1.00	-80.14	-3.39	-4.10	-19.44	-4.45	-150.69
	1.50	-80.14	-3.39	-4.10	-19.44	-3.45	-159.93
	2.00	-80.14	-3.39	-4.10	-19.44	-2.50	-169.25
155	PALO MAX						
	0.00	65.46	21.67	10.45	-3.06	25.14	39.46
	5.0E-01	65.46	21.67	10.45	-3.06	19.92	32.04
	1.00	65.46	21.67	10.45	-3.06	14.74	24.67
	1.50	65.46	21.67	10.45	-3.06	9.91	17.39
	2.00	65.46	21.67	10.45	-3.06	5.11	10.24

155	PALO MIN						
	0.00	-145.17	2.35	-10.45	-22.46	-25.14	-76.61
	5.0E-01	-145.17	2.35	-10.45	-22.46	-19.92	-81.20
	1.00	-145.17	2.35	-10.45	-22.46	-14.74	-85.84
	1.50	-145.17	2.35	-10.45	-22.46	-9.91	-90.56
	2.00	-145.17	2.35	-10.45	-22.46	-5.11	-95.42
156	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
156	PERM						
	0.00	-3.55	8.58	0.00	1.29	-3.641E-06	57.87
	5.0E-01	-3.55	8.58	0.00	1.29	-3.641E-06	53.58
	1.00	-3.55	8.58	0.00	1.29	-3.641E-06	49.29
	1.50	-3.55	8.58	0.00	1.29	-3.641E-06	45.00
	2.00	-3.55	8.58	0.00	1.29	-3.641E-06	40.71
156	TUNI						
	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
156	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
156	VTRASV						
	0.00	-8.87	0.00	1.19	0.00	2.47	-1.110E-06
	5.0E-01	-8.87	0.00	1.19	0.00	1.88	-1.113E-06
	1.00	-8.87	0.00	1.19	0.00	1.28	-1.117E-06
	1.50	-8.87	0.00	1.19	0.00	6.884E-01	-1.120E-06
	2.00	-8.87	0.00	1.19	0.00	9.335E-02	-1.123E-06
156	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-27.36
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-28.73
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-30.10
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-31.47
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-32.84
156	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
156	SX						
	0.00	9.62	10.66	9.529E-01	5.202E-01	9.774E-01	108.40
	5.0E-01	9.62	10.66	9.529E-01	5.202E-01	5.009E-01	113.71
	1.00	9.62	10.66	9.529E-01	5.202E-01	2.453E-02	119.02
	1.50	9.62	10.66	9.529E-01	5.202E-01	4.520E-01	124.33
	2.00	9.62	10.66	9.529E-01	5.202E-01	9.284E-01	129.65
156	SY						
	0.00	82.79	3.15	12.15	4.23	24.18	3.39
	5.0E-01	82.79	3.15	12.15	4.23	18.11	2.13
	1.00	82.79	3.15	12.15	4.23	12.04	1.59
	1.50	82.79	3.15	12.15	4.23	5.99	2.34
	2.00	82.79	3.15	12.15	4.23	7.662E-01	3.66
156	SZ						
	0.00	7.06	10.71	3.689E-01	6.12	3.234E-01	58.25
	5.0E-01	7.06	10.71	3.689E-01	6.12	1.391E-01	53.30
	1.00	7.06	10.71	3.689E-01	6.12	4.614E-02	48.44
	1.50	7.06	10.71	3.689E-01	6.12	2.301E-01	43.69
	2.00	7.06	10.71	3.689E-01	6.12	4.145E-01	39.11
156	MOVE1 MAX						
	0.00	5.868E-01	35.44	4.464E-02	1.473E-01	0.00	154.20
	5.0E-01	5.868E-01	35.44	4.464E-02	1.473E-01	0.00	139.31
	1.00	5.868E-01	35.44	4.464E-02	1.473E-01	6.272E-03	127.63
	1.50	5.868E-01	35.44	4.464E-02	1.473E-01	2.655E-02	120.16
	2.00	5.868E-01	35.44	4.464E-02	1.473E-01	4.786E-02	116.15
156	MOVE1 MIN						
	0.00	-4.25	-9.74	-4.461E-02	-22.43	-6.088E-02	-7.160E-01
	5.0E-01	-4.25	-9.74	-4.461E-02	-22.43	-7.057E-02	-7.169E-01
	1.00	-4.25	-9.74	-4.461E-02	-22.43	-8.667E-02	-8.411E-01
	1.50	-4.25	-9.74	-4.461E-02	-22.43	-1.067E-01	-3.54

		2.00	-4.25	-9.74	-4.461E-02	-22.43	-1.280E-01	-8.01
156	MOVE2 MAX	0.00	7.488E-02	5.93	1.198E-02	5.03	1.323E-02	49.17
		5.0E-01	7.488E-02	5.93	1.198E-02	5.03	1.656E-02	46.37
		1.00	7.488E-02	5.93	1.198E-02	5.03	2.148E-02	43.60
		1.50	7.488E-02	5.93	1.198E-02	5.03	2.721E-02	40.87
		2.00	7.488E-02	5.93	1.198E-02	5.03	3.311E-02	38.16
156	MOVE2 MIN	0.00	-2.38	-6.536E-02	-1.199E-02	-4.937E-02	0.00	-6.502E-01
		5.0E-01	-2.38	-6.536E-02	-1.199E-02	-4.937E-02	0.00	-6.829E-01
		1.00	-2.38	-6.536E-02	-1.199E-02	-4.937E-02	-1.820E-03	-7.155E-01
		1.50	-2.38	-6.536E-02	-1.199E-02	-4.937E-02	-7.534E-03	-7.481E-01
		2.00	-2.38	-6.536E-02	-1.199E-02	-4.937E-02	-1.351E-02	-7.808E-01
156	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
156	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
156	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
156	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
156	VTRASV	0.00	8.87	0.00	-1.19	0.00	-2.47	1.110E-06
		5.0E-01	8.87	0.00	-1.19	0.00	-1.88	1.113E-06
		1.00	8.87	0.00	-1.19	0.00	-1.28	1.117E-06
		1.50	8.87	0.00	-1.19	0.00	-6.884E-01	1.120E-06
		2.00	8.87	0.00	-1.19	0.00	-9.335E-02	1.123E-06
156	VENTO MAX	0.00	8.87	0.00	1.19	0.00	2.47	1.110E-06
		5.0E-01	8.87	0.00	1.19	0.00	1.88	1.113E-06
		1.00	8.87	0.00	1.19	0.00	1.28	1.117E-06
		1.50	8.87	0.00	1.19	0.00	6.884E-01	1.120E-06
		2.00	8.87	0.00	1.19	0.00	9.335E-02	1.123E-06
156	VENTO MIN	0.00	-8.87	0.00	-1.19	0.00	-2.47	-1.110E-06
		5.0E-01	-8.87	0.00	-1.19	0.00	-1.88	-1.113E-06
		1.00	-8.87	0.00	-1.19	0.00	-1.28	-1.117E-06
		1.50	-8.87	0.00	-1.19	0.00	-6.884E-01	-1.120E-06
		2.00	-8.87	0.00	-1.19	0.00	-9.335E-02	-1.123E-06
156	TRAFFIC MAX	0.00	6.617E-01	41.37	5.662E-02	5.18	1.323E-02	203.37
		5.0E-01	6.617E-01	41.37	5.662E-02	5.18	1.656E-02	185.68
		1.00	6.617E-01	41.37	5.662E-02	5.18	2.776E-02	171.24
		1.50	6.617E-01	41.37	5.662E-02	5.18	5.377E-02	161.04
		2.00	6.617E-01	41.37	5.662E-02	5.18	8.097E-02	154.31
156	TRAFFIC MIN	0.00	-6.63	-9.80	-5.660E-02	-22.48	-6.088E-02	-1.37
		5.0E-01	-6.63	-9.80	-5.660E-02	-22.48	-7.057E-02	-1.40
		1.00	-6.63	-9.80	-5.660E-02	-22.48	-8.849E-02	-1.56
		1.50	-6.63	-9.80	-5.660E-02	-22.48	-1.143E-01	-4.29
		2.00	-6.63	-9.80	-5.660E-02	-22.48	-1.415E-01	-8.79
156	STR1 MAX	0.00	-40.97	71.12	1.15	8.73	2.24	229.29
		5.0E-01	-40.97	71.12	1.15	8.73	1.71	197.78
		1.00	-40.97	71.12	1.15	8.73	1.19	170.64
		1.50	-40.97	71.12	1.15	8.73	6.925E-01	149.23
		2.00	-40.97	71.12	1.15	8.73	1.937E-01	132.52
156	STR1 MIN	0.00	-74.68	2.04	-1.15	-28.61	-2.31	-144.22
		5.0E-01	-74.68	2.04	-1.15	-28.61	-1.79	-151.90
		1.00	-74.68	2.04	-1.15	-28.61	-1.28	-159.75
		1.50	-74.68	2.04	-1.15	-28.61	-7.743E-01	-171.08

		2.00	-74.68	2.04	-1.15	-28.61	-2.756E-01	-184.79
156	SISMA MAX	0.00	-3.27	23.40	4.71	4.91	8.33	84.77
		5.0E-01	-3.27	23.40	4.71	4.91	5.98	83.92
		1.00	-3.27	23.40	4.71	4.91	3.65	83.32
		1.50	-3.27	23.40	4.71	4.91	2.32	83.15
		2.00	-3.27	23.40	4.71	4.91	1.28	83.19
156	SISMA MIN	0.00	-76.43	-6.24	-4.71	-2.34	-8.33	-169.03
		5.0E-01	-76.43	-6.24	-4.71	-2.34	-5.98	-176.76
		1.00	-76.43	-6.24	-4.71	-2.34	-3.65	-184.74
		1.50	-76.43	-6.24	-4.71	-2.34	-2.32	-193.14
		2.00	-76.43	-6.24	-4.71	-2.34	-1.28	-201.76
156	PALO MAX	0.00	47.94	18.14	12.55	7.51	24.57	11.26
		5.0E-01	47.94	18.14	12.55	7.51	18.30	5.81
		1.00	47.94	18.14	12.55	7.51	12.06	1.12
		1.50	47.94	18.14	12.55	7.51	6.19	-2.24
		2.00	47.94	18.14	12.55	7.51	1.17	-4.99
156	PALO MIN	0.00	-127.64	-9.846E-01	-12.55	-4.94	-24.57	-95.51
		5.0E-01	-127.64	-9.846E-01	-12.55	-4.94	-18.30	-98.65
		1.00	-127.64	-9.846E-01	-12.55	-4.94	-12.06	-102.54
		1.50	-127.64	-9.846E-01	-12.55	-4.94	-6.19	-107.75
		2.00	-127.64	-9.846E-01	-12.55	-4.94	-1.17	-113.57
157	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.0E+00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
157	PERM	0.00	-3.55	11.88	0.00	-1.57	-3.641E-06	40.86
		5.0E-01	-3.55	11.88	0.00	-1.57	-3.641E-06	34.92
		1.0E+00	-3.55	11.88	0.00	-1.57	-3.641E-06	28.99
		1.50	-3.55	11.88	0.00	-1.57	-3.641E-06	23.05
		2.00	-3.55	11.88	0.00	-1.57	-3.641E-06	17.11
157	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.0E+00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
157	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.0E+00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
157	VTRASV	0.00	-6.73	0.00	1.53	0.00	2.42	-1.122E-06
		5.0E-01	-6.73	0.00	1.53	0.00	1.66	-1.126E-06
		1.0E+00	-6.73	0.00	1.53	0.00	8.924E-01	-1.130E-06
		1.50	-6.73	0.00	1.53	0.00	1.286E-01	-1.134E-06
		2.00	-6.73	0.00	1.53	0.00	-6.352E-01	-1.137E-06
157	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-32.84
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-34.20
		1.0E+00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-35.57
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-36.94
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-38.31
157	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.0E+00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
157	SX	0.00	11.54	10.62	8.912E-01	1.897E-01	9.490E-01	129.65
		5.0E-01	11.54	10.62	8.912E-01	1.897E-01	5.034E-01	134.90
		1.0E+00	11.54	10.62	8.912E-01	1.897E-01	5.786E-02	140.16
		1.50	11.54	10.62	8.912E-01	1.897E-01	3.878E-01	145.42
		2.00	11.54	10.62	8.912E-01	1.897E-01	8.334E-01	150.69
157	SY	0.00	62.12	3.96	14.66	4.58	22.23	3.45
		5.0E-01	62.12	3.96	14.66	4.58	14.91	5.21
		1.0E+00	62.12	3.96	14.66	4.58	7.59	7.09

		1.50	62.12	3.96	14.66	4.58	7.023E-01	9.01
		2.00	62.12	3.96	14.66	4.58	7.12	10.96
157	SZ	0.00	6.38	12.35	3.836E-01	3.17	3.586E-01	39.20
		5.0E-01	6.38	12.35	3.836E-01	3.17	1.669E-01	33.46
		1.0E+00	6.38	12.35	3.836E-01	3.17	2.594E-02	27.90
		1.50	6.38	12.35	3.836E-01	3.17	2.170E-01	22.67
		2.00	6.38	12.35	3.836E-01	3.17	4.087E-01	18.05
157	MOVE1 MAX	0.00	6.390E-01	42.05	4.569E-02	1.384E-01	0.00	116.51
		5.0E-01	6.390E-01	42.05	4.569E-02	1.384E-01	0.00	100.28
		1.0E+00	6.390E-01	42.05	4.569E-02	1.384E-01	1.714E-02	87.73
		1.50	6.390E-01	42.05	4.569E-02	1.384E-01	3.859E-02	79.53
		2.00	6.390E-01	42.05	4.569E-02	1.384E-01	6.083E-02	74.96
157	MOVE1 MIN	0.00	-4.26	-5.60	-4.565E-02	-16.40	-6.317E-02	-7.64
		5.0E-01	-4.26	-5.60	-4.565E-02	-16.40	-7.911E-02	-13.65
		1.0E+00	-4.26	-5.60	-4.565E-02	-16.40	-9.729E-02	-21.06
		1.50	-4.26	-5.60	-4.565E-02	-16.40	-1.188E-01	-29.82
		2.00	-4.26	-5.60	-4.565E-02	-16.40	-1.409E-01	-39.86
157	MOVE2 MAX	0.00	8.310E-02	5.81	1.226E-02	4.92	1.393E-02	37.91
		5.0E-01	8.310E-02	5.81	1.226E-02	4.92	1.929E-02	35.22
		1.0E+00	8.310E-02	5.81	1.226E-02	4.92	2.458E-02	32.58
		1.50	8.310E-02	5.81	1.226E-02	4.92	3.058E-02	29.99
		2.00	8.310E-02	5.81	1.226E-02	4.92	3.666E-02	27.51
157	MOVE2 MIN	0.00	-2.38	-6.828E-02	-1.229E-02	-4.637E-02	0.00	-7.782E-01
		5.0E-01	-2.38	-6.828E-02	-1.229E-02	-4.637E-02	0.00	-8.123E-01
		1.0E+00	-2.38	-6.828E-02	-1.229E-02	-4.637E-02	-4.935E-03	-8.546E-01
		1.50	-2.38	-6.828E-02	-1.229E-02	-4.637E-02	-1.090E-02	-9.257E-01
		2.00	-2.38	-6.828E-02	-1.229E-02	-4.637E-02	-1.700E-02	-1.23
157	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.0E+00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
157	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.0E+00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
157	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.0E+00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
157	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.0E+00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
157	VTRASV	0.00	6.73	0.00	-1.53	0.00	-2.42	1.122E-06
		5.0E-01	6.73	0.00	-1.53	0.00	-1.66	1.126E-06
		1.0E+00	6.73	0.00	-1.53	0.00	-8.924E-01	1.130E-06
		1.50	6.73	0.00	-1.53	0.00	-1.286E-01	1.134E-06
		2.00	6.73	0.00	-1.53	0.00	6.352E-01	1.137E-06
157	VENTO MAX	0.00	6.73	0.00	1.53	0.00	2.42	1.122E-06
		5.0E-01	6.73	0.00	1.53	0.00	1.66	1.126E-06
		1.0E+00	6.73	0.00	1.53	0.00	8.924E-01	1.130E-06
		1.50	6.73	0.00	1.53	0.00	1.286E-01	1.134E-06
		2.00	6.73	0.00	1.53	0.00	6.352E-01	1.137E-06
157	VENTO MIN	0.00	-6.73	0.00	-1.53	0.00	-2.42	-1.122E-06
		5.0E-01	-6.73	0.00	-1.53	0.00	-1.66	-1.126E-06
		1.0E+00	-6.73	0.00	-1.53	0.00	-8.924E-01	-1.130E-06
		1.50	-6.73	0.00	-1.53	0.00	-1.286E-01	-1.134E-06
		2.00	-6.73	0.00	-1.53	0.00	-6.352E-01	-1.137E-06
157	TRAFFIC MAX	0.00	7.221E-01	47.86	5.795E-02	5.06	1.393E-02	154.42
		5.0E-01	7.221E-01	47.86	5.795E-02	5.06	1.929E-02	135.50
		1.0E+00	7.221E-01	47.86	5.795E-02	5.06	4.172E-02	120.31

	1.50	7.221E-01	47.86	5.795E-02	5.06	6.917E-02	109.53
	2.00	7.221E-01	47.86	5.795E-02	5.06	9.749E-02	102.47
157	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.64	-5.67	-5.795E-02	-16.45	-6.317E-02	-8.42
	5.0E-01	-6.64	-5.67	-5.795E-02	-16.45	-7.911E-02	-14.46
	1.0E+00	-6.64	-5.67	-5.795E-02	-16.45	-1.022E-01	-21.91
	1.50	-6.64	-5.67	-5.795E-02	-16.45	-1.297E-01	-30.75
	2.00	-6.64	-5.67	-5.795E-02	-16.45	-1.579E-01	-41.09
157	STR1 MAX						
	0.00	-42.81	84.34	1.45	4.71	2.20	132.87
	5.0E-01	-42.81	84.34	1.45	4.71	1.52	97.46
	1.0E+00	-42.81	84.34	1.45	4.71	8.599E-01	67.09
	1.50	-42.81	84.34	1.45	4.71	2.095E-01	42.67
	2.00	-42.81	84.34	1.45	4.71	7.037E-01	23.28
157	STR1 MIN						
	0.00	-72.78	12.08	-1.45	-24.33	-2.26	-184.09
	5.0E-01	-72.78	12.08	-1.45	-24.33	-1.60	-202.10
	1.0E+00	-72.78	12.08	-1.45	-24.33	-9.417E-01	-222.03
	1.50	-72.78	12.08	-1.45	-24.33	-2.914E-01	-243.82
	2.00	-72.78	12.08	-1.45	-24.33	-7.854E-01	-267.65
157	SISMA MAX						
	0.00	-7.76	27.39	5.40	9.453E-01	7.73	83.31
	5.0E-01	-7.76	27.39	5.40	9.453E-01	5.03	81.43
	1.0E+00	-7.76	27.39	5.40	9.453E-01	2.34	79.65
	1.50	-7.76	27.39	5.40	9.453E-01	6.635E-01	77.98
	2.00	-7.76	27.39	5.40	9.453E-01	3.09	76.50
157	SISMA MIN						
	0.00	-71.94	-3.64	-5.40	-4.08	-7.73	-201.58
	5.0E-01	-71.94	-3.64	-5.40	-4.08	-5.03	-211.58
	1.0E+00	-71.94	-3.64	-5.40	-4.08	-2.34	-221.67
	1.50	-71.94	-3.64	-5.40	-4.08	-6.636E-01	-231.88
	2.00	-71.94	-3.64	-5.40	-4.08	-3.09	-242.28
157	PALO MAX						
	0.00	27.64	22.73	15.04	4.02	22.62	-5.03
	5.0E-01	27.64	22.73	15.04	4.02	15.11	-9.35
	1.0E+00	27.64	22.73	15.04	4.02	7.62	-13.50
	1.50	27.64	22.73	15.04	4.02	8.837E-01	-17.51
	2.00	27.64	22.73	15.04	4.02	7.49	-21.31
157	PALO MIN						
	0.00	-107.35	1.02	-15.04	-7.15	-22.62	-113.24
	5.0E-01	-107.35	1.02	-15.04	-7.15	-15.11	-120.79
	1.0E+00	-107.35	1.02	-15.04	-7.15	-7.62	-128.52
	1.50	-107.35	1.02	-15.04	-7.15	-8.838E-01	-136.39
	2.00	-107.35	1.02	-15.04	-7.15	-7.49	-144.47
158	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
158	PERM						
	0.00	-3.55	15.39	0.00	-4.23	-3.641E-06	17.23
	5.0E-01	-3.55	15.39	0.00	-4.23	-3.641E-06	9.54
	1.00	-3.55	15.39	0.00	-4.23	-3.641E-06	1.84
	1.50	-3.55	15.39	0.00	-4.23	-3.641E-06	-5.86
	2.00	-3.55	15.39	0.00	-4.23	-3.641E-06	-13.56
158	TUNI						
	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
158	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
158	VTRASV						
	0.00	-4.41	0.00	1.89	0.00	1.90	-1.137E-06
	5.0E-01	-4.41	0.00	1.89	0.00	9.550E-01	-1.141E-06
	1.00	-4.41	0.00	1.89	0.00	1.141E-02	-1.146E-06
	1.50	-4.41	0.00	1.89	0.00	-9.322E-01	-1.150E-06
	2.00	-4.41	0.00	1.89	0.00	-1.88	-1.154E-06
158	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-38.31
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-39.68

		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-41.05
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-42.41
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-43.78
158	SPINTA							
		0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
158	SX							
		0.00	13.59	10.64	7.447E-01	7.137E-01	9.381E-01	150.69
	5.0E-01	13.59	10.64	7.447E-01	7.137E-01	5.658E-01		155.92
	1.00	13.59	10.64	7.447E-01	7.137E-01	1.934E-01		161.16
	1.50	13.59	10.64	7.447E-01	7.137E-01	1.790E-01		166.40
	2.00	13.59	10.64	7.447E-01	7.137E-01	5.513E-01		171.65
158	SY							
		0.00	39.98	4.87	17.62	4.71	16.69	10.74
	5.0E-01	39.98	4.87	17.62	4.71		7.89	13.11
	1.00	39.98	4.87	17.62	4.71		1.10	15.50
	1.50	39.98	4.87	17.62	4.71		9.76	17.90
	2.00	39.98	4.87	17.62	4.71		18.56	20.31
158	SZ							
		0.00	5.63	14.26	3.472E-01	3.66	4.092E-01	18.11
	5.0E-01	5.63	14.26	3.472E-01	3.66	2.356E-01		13.01
	1.00	5.63	14.26	3.472E-01	3.66	6.213E-02		10.60
	1.50	5.63	14.26	3.472E-01	3.66	1.117E-01		12.54
	2.00	5.63	14.26	3.472E-01	3.66	2.852E-01		17.42
158	MOVE1 MAX							
		0.00	6.891E-01	49.03	4.817E-02	2.49	0.00	75.10
	5.0E-01	6.891E-01	49.03	4.817E-02	2.49	1.411E-02		58.61
	1.00	6.891E-01	49.03	4.817E-02	2.49	3.659E-02		46.05
	1.50	6.891E-01	49.03	4.817E-02	2.49	6.000E-02		38.19
	2.00	6.891E-01	49.03	4.817E-02	2.49	8.364E-02		34.18
158	MOVE1 MIN							
		0.00	-4.27	-2.45	-4.817E-02	-14.61	-7.584E-02	-39.28
	5.0E-01	-4.27	-2.45	-4.817E-02	-14.61	-9.436E-02		-51.02
	1.00	-4.27	-2.45	-4.817E-02	-14.61	-1.168E-01		-64.06
	1.50	-4.27	-2.45	-4.817E-02	-14.61	-1.401E-01		-78.37
	2.00	-4.27	-2.45	-4.817E-02	-14.61	-1.638E-01		-94.00
158	MOVE2 MAX							
		0.00	9.089E-02	5.48	1.296E-02	4.62	1.821E-02	27.29
	5.0E-01	9.089E-02	5.48	1.296E-02	4.62	2.371E-02		25.01
	1.00	9.089E-02	5.48	1.296E-02	4.62	3.003E-02		22.87
	1.50	9.089E-02	5.48	1.296E-02	4.62	3.643E-02		20.88
	2.00	9.089E-02	5.48	1.296E-02	4.62	4.288E-02		19.12
158	MOVE2 MIN							
		0.00	-2.38	-7.253E-02	-1.297E-02	-4.214E-02	0.00	-1.25
	5.0E-01	-2.38	-7.253E-02	-1.297E-02	-4.214E-02	-4.074E-03		-1.89
	1.00	-2.38	-7.253E-02	-1.297E-02	-4.214E-02	-1.034E-02		-2.61
	1.50	-2.38	-7.253E-02	-1.297E-02	-4.214E-02	-1.678E-02		-3.43
	2.00	-2.38	-7.253E-02	-1.297E-02	-4.214E-02	-2.323E-02		-4.35
158	TUNI							
		0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
158	TGRAD							
		0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
158	TEMP MAX							
		0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
158	TEMP MIN							
		0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
158	VTRASV							
		0.00	4.41	0.00	-1.89	0.00	-1.90	1.137E-06
	5.0E-01	4.41	0.00	-1.89	0.00	-9.550E-01		1.141E-06

		1.00	4.41	0.00	-1.89	0.00	-1.141E-02	1.146E-06
		1.50	4.41	0.00	-1.89	0.00	9.322E-01	1.150E-06
		2.00	4.41	0.00	-1.89	0.00	1.88	1.154E-06
158	VENTO MAX							
		0.00	4.41	0.00	1.89	0.00	1.90	1.137E-06
	5.0E-01	4.41	0.00	1.89	0.00	9.550E-01	1.141E-06	
	1.00	4.41	0.00	1.89	0.00	1.141E-02	1.146E-06	
	1.50	4.41	0.00	1.89	0.00	9.322E-01	1.150E-06	
	2.00	4.41	0.00	1.89	0.00	1.88	1.154E-06	
158	VENTO MIN							
		0.00	-4.41	0.00	-1.89	0.00	-1.90	-1.137E-06
	5.0E-01	-4.41	0.00	-1.89	0.00	-9.550E-01	-1.141E-06	
	1.00	-4.41	0.00	-1.89	0.00	-1.141E-02	-1.146E-06	
	1.50	-4.41	0.00	-1.89	0.00	-9.322E-01	-1.150E-06	
	2.00	-4.41	0.00	-1.89	0.00	-1.88	-1.154E-06	
158	TRAFFIC MAX							
		0.00	7.799E-01	54.51	6.114E-02	7.11	1.821E-02	102.39
	5.0E-01	7.799E-01	54.51	6.114E-02	7.11	3.782E-02	83.63	
	1.00	7.799E-01	54.51	6.114E-02	7.11	6.662E-02	68.92	
	1.50	7.799E-01	54.51	6.114E-02	7.11	9.643E-02	59.07	
	2.00	7.799E-01	54.51	6.114E-02	7.11	1.265E-01	53.30	
158	TRAFFIC MIN							
		0.00	-6.65	-2.52	-6.114E-02	-14.65	-7.584E-02	-40.53
	5.0E-01	-6.65	-2.52	-6.114E-02	-14.65	-9.843E-02	-52.91	
	1.00	-6.65	-2.52	-6.114E-02	-14.65	-1.272E-01	-66.67	
	1.50	-6.65	-2.52	-6.114E-02	-14.65	-1.569E-01	-81.80	
	2.00	-6.65	-2.52	-6.114E-02	-14.65	-1.871E-01	-98.35	
158	STR1 MAX							
		0.00	-44.82	98.06	1.78	3.89	1.73	23.33
	5.0E-01	-44.82	98.06	1.78	3.89	9.110E-01	-14.23	
	1.00	-44.82	98.06	1.78	3.89	1.006E-01	-46.32	
	1.50	-44.82	98.06	1.78	3.89	9.696E-01	-71.86	
	2.00	-44.82	98.06	1.78	3.89	1.86	-91.89	
158	STR1 MIN							
		0.00	-70.70	21.07	-1.78	-25.49	-1.81	-266.73
	5.0E-01	-70.70	21.07	-1.78	-25.49	-9.929E-01	-295.67	
	1.00	-70.70	21.07	-1.78	-25.49	-1.825E-01	-326.49	
	1.50	-70.70	21.07	-1.78	-25.49	-1.05	-359.15	
	2.00	-70.70	21.07	-1.78	-25.49	-1.94	-393.73	
158	SISMA MAX							
		0.00	-12.58	31.77	6.13	-1.01	6.07	76.58
	5.0E-01	-12.58	31.77	6.13	-1.01	3.00	73.30	
	1.00	-12.58	31.77	6.13	-1.01	5.431E-01	70.83	
	1.50	-12.58	31.77	6.13	-1.01	3.14	69.67	
	2.00	-12.58	31.77	6.13	-1.01	6.21	69.41	
158	SISMA MIN							
		0.00	-67.12	-9.838E-01	-6.13	-7.46	-6.07	-242.11
	5.0E-01	-67.12	-9.838E-01	-6.13	-7.46	-3.00	-254.22	
	1.00	-67.12	-9.838E-01	-6.13	-7.46	-5.431E-01	-267.15	
	1.50	-67.12	-9.838E-01	-6.13	-7.46	-3.14	-281.39	
	2.00	-67.12	-9.838E-01	-6.13	-7.46	-6.21	-296.52	
158	PALO MAX							
		0.00	5.89	27.74	17.94	1.79	17.10	-21.38
	5.0E-01	5.89	27.74	17.94	1.79	8.14	-26.67	
	1.00	5.89	27.74	17.94	1.79	1.18	-31.13	
	1.50	5.89	27.74	17.94	1.79	9.85	-34.27	
	2.00	5.89	27.74	17.94	1.79	18.81	-36.52	
158	PALO MIN							
		0.00	-85.60	3.05	-17.94	-10.26	-17.10	-144.15
	5.0E-01	-85.60	3.05	-17.94	-10.26	-8.14	-154.25	
	1.00	-85.60	3.05	-17.94	-10.26	-1.18	-165.19	
	1.50	-85.60	3.05	-17.94	-10.26	-9.85	-177.44	
	2.00	-85.60	3.05	-17.94	-10.26	-18.81	-190.59	
159	PP							
		0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	6.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23	
	1.20	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23	
	1.80	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23	
	2.40	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23	
159	PERM							
		0.00	-3.55	18.91	0.00	-7.00	-3.641E-06	-13.46
	6.0E-01	-3.55	18.91	0.00	-7.00	-3.641E-06	-24.81	
	1.20	-3.55	18.91	0.00	-7.00	-3.641E-06	-36.15	
	1.80	-3.55	18.91	0.00	-7.00	-3.641E-06	-47.50	
	2.40	-3.55	18.91	0.00	-7.00	-3.641E-06	-58.85	
159	TUNI							
		0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13

		6.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.20	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.80	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.40	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
159	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		6.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.20	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.80	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.40	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
159	VTRASV	0.00	-2.29	0.00	2.50	0.00	4.228E-01	-1.154E-06
		6.0E-01	-2.29	0.00	2.50	0.00	-1.08	-1.160E-06
		1.20	-2.29	0.00	2.50	0.00	-2.58	-1.166E-06
		1.80	-2.29	0.00	2.50	0.00	-4.08	-1.172E-06
		2.40	-2.29	0.00	2.50	0.00	-5.58	-1.178E-06
159	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-43.78
		6.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-45.42
		1.20	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-47.07
		1.80	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-48.71
		2.40	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-50.35
159	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		6.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.20	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.80	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.40	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
159	SX	0.00	15.77	10.70	4.493E-01	1.08	1.15	171.65
		6.0E-01	15.77	10.70	4.493E-01	1.08	8.793E-01	177.94
		1.20	15.77	10.70	4.493E-01	1.08	6.098E-01	184.24
		1.80	15.77	10.70	4.493E-01	1.08	3.402E-01	190.55
		2.40	15.77	10.70	4.493E-01	1.08	7.070E-02	196.86
159	SY	0.00	20.17	5.76	21.73	4.80	2.42	20.17
		6.0E-01	20.17	5.76	21.73	4.80	10.75	23.56
		1.20	20.17	5.76	21.73	4.80	23.77	26.97
		1.80	20.17	5.76	21.73	4.80	36.80	30.38
		2.40	20.17	5.76	21.73	4.80	49.83	33.81
159	SZ	0.00	4.85	16.19	2.205E-01	7.23	5.728E-01	17.39
		6.0E-01	4.85	16.19	2.205E-01	7.23	4.406E-01	25.01
		1.20	4.85	16.19	2.205E-01	7.23	3.084E-01	33.72
		1.80	4.85	16.19	2.205E-01	7.23	1.765E-01	42.86
		2.40	4.85	16.19	2.205E-01	7.23	4.665E-02	52.21
159	MOVE1 MAX	0.00	7.302E-01	56.48	5.330E-02	8.37	2.698E-02	35.51
		6.0E-01	7.302E-01	56.48	5.330E-02	8.37	5.768E-02	16.82
		1.20	7.302E-01	56.48	5.330E-02	8.37	8.916E-02	3.04
		1.80	7.302E-01	56.48	5.330E-02	8.37	1.208E-01	2.036E-01
		2.40	7.302E-01	56.48	5.330E-02	8.37	1.526E-01	1.489E-01
159	MOVE1 MIN	0.00	-4.28	-3.091E-02	-5.330E-02	-13.06	-1.072E-01	-93.51
		6.0E-01	-4.28	-3.091E-02	-5.330E-02	-13.06	-1.379E-01	-114.64
		1.20	-4.28	-3.091E-02	-5.330E-02	-13.06	-1.694E-01	-137.60
		1.80	-4.28	-3.091E-02	-5.330E-02	-13.06	-2.010E-01	-162.26
		2.40	-4.28	-3.091E-02	-5.330E-02	-13.06	-2.328E-01	-187.78
159	MOVE2 MAX	0.00	9.724E-02	5.10	1.435E-02	4.27	2.733E-02	18.99
		6.0E-01	9.724E-02	5.10	1.435E-02	4.27	3.583E-02	17.21
		1.20	9.724E-02	5.10	1.435E-02	4.27	4.438E-02	15.66
		1.80	9.724E-02	5.10	1.435E-02	4.27	5.295E-02	14.25
		2.40	9.724E-02	5.10	1.435E-02	4.27	6.154E-02	13.06
159	MOVE2 MIN	0.00	-2.38	-7.661E-02	-1.434E-02	-3.819E-02	-7.646E-03	-4.38
		6.0E-01	-2.38	-7.661E-02	-1.434E-02	-3.819E-02	-1.617E-02	-5.54
		1.20	-2.38	-7.661E-02	-1.434E-02	-3.819E-02	-2.467E-02	-6.83
		1.80	-2.38	-7.661E-02	-1.434E-02	-3.819E-02	-3.324E-02	-8.28
		2.40	-2.38	-7.661E-02	-1.434E-02	-3.819E-02	-4.184E-02	-9.87
159	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		6.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.20	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.80	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.40	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
159	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44

	6.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.20	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.80	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.40	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
159	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	6.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.20	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.80	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.40	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
159	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	6.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.20	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.80	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.40	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
159	VTRASV						
	0.00	2.29	0.00	-2.50	0.00	-4.228E-01	1.154E-06
	6.0E-01	2.29	0.00	-2.50	0.00	1.08	1.160E-06
	1.20	2.29	0.00	-2.50	0.00	2.58	1.166E-06
	1.80	2.29	0.00	-2.50	0.00	4.08	1.172E-06
	2.40	2.29	0.00	-2.50	0.00	5.58	1.178E-06
159	VENTO MAX						
	0.00	2.29	0.00	2.50	0.00	4.228E-01	1.154E-06
	6.0E-01	2.29	0.00	2.50	0.00	1.08	1.160E-06
	1.20	2.29	0.00	2.50	0.00	2.58	1.166E-06
	1.80	2.29	0.00	2.50	0.00	4.08	1.172E-06
	2.40	2.29	0.00	2.50	0.00	5.58	1.178E-06
159	VENTO MIN						
	0.00	-2.29	0.00	-2.50	0.00	-4.228E-01	-1.154E-06
	6.0E-01	-2.29	0.00	-2.50	0.00	-1.08	-1.160E-06
	1.20	-2.29	0.00	-2.50	0.00	-2.58	-1.166E-06
	1.80	-2.29	0.00	-2.50	0.00	-4.08	-1.172E-06
	2.40	-2.29	0.00	-2.50	0.00	-5.58	-1.178E-06
159	TRAFFIC MAX						
	0.00	8.275E-01	61.58	6.765E-02	12.64	5.431E-02	54.50
	6.0E-01	8.275E-01	61.58	6.765E-02	12.64	9.351E-02	34.04
	1.20	8.275E-01	61.58	6.765E-02	12.64	1.335E-01	18.69
	1.80	8.275E-01	61.58	6.765E-02	12.64	1.738E-01	14.45
	2.40	8.275E-01	61.58	6.765E-02	12.64	2.142E-01	13.21
159	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.66	-1.075E-01	-6.764E-02	-13.09	-1.148E-01	-97.89
	6.0E-01	-6.66	-1.075E-01	-6.764E-02	-13.09	-1.541E-01	-120.18
	1.20	-6.66	-1.075E-01	-6.764E-02	-13.09	-1.940E-01	-144.43
	1.80	-6.66	-1.075E-01	-6.764E-02	-13.09	-2.342E-01	-170.53
	2.40	-6.66	-1.075E-01	-6.764E-02	-13.09	-2.746E-01	-197.65
159	STR1 MAX						
	0.00	-46.67	112.35	2.34	7.61	4.543E-01	-90.13
	6.0E-01	-46.67	112.35	2.34	7.61	1.10	-135.30
	1.20	-46.67	112.35	2.34	7.61	2.50	-173.55
	1.80	-46.67	112.35	2.34	7.61	3.91	-196.80
	2.40	-46.67	112.35	2.34	7.61	5.32	-216.01
159	STR1 MIN						
	0.00	-68.81	29.08	-2.34	-27.13	-5.361E-01	-392.99
	6.0E-01	-68.81	29.08	-2.34	-27.13	-1.18	-440.61
	1.20	-68.81	29.08	-2.34	-27.13	-2.59	-490.89
	1.80	-68.81	29.08	-2.34	-27.13	-3.99	-543.66
	2.40	-68.81	29.08	-2.34	-27.13	-5.40	-597.80
159	SISMA MAX						
	0.00	-16.57	36.19	7.03	-2.31	2.05	69.45
	6.0E-01	-16.57	36.19	7.03	-2.31	4.24	67.70
	1.20	-16.57	36.19	7.03	-2.31	7.83	66.29
	1.80	-16.57	36.19	7.03	-2.31	11.43	65.02
	2.40	-16.57	36.19	7.03	-2.31	15.04	63.82
159	SISMA MIN						
	0.00	-63.13	1.63	-7.03	-11.69	-2.05	-296.37
	6.0E-01	-63.13	1.63	-7.03	-11.69	-4.24	-317.31
	1.20	-63.13	1.63	-7.03	-11.69	-7.83	-338.59
	1.80	-63.13	1.63	-7.03	-11.69	-11.43	-360.02
	2.40	-63.13	1.63	-7.03	-11.69	-15.04	-381.51
159	PALO MAX						
	0.00	-13.50	32.73	21.93	2.925E-01	2.93	-36.58
	6.0E-01	-13.50	32.73	21.93	2.925E-01	11.14	-40.36
	1.20	-13.50	32.73	21.93	2.925E-01	24.04	-43.80
	1.80	-13.50	32.73	21.93	2.925E-01	36.96	-47.09
	2.40	-13.50	32.73	21.93	2.925E-01	49.87	-50.31
159	PALO MIN						
	0.00	-66.20	5.09	-21.93	-14.29	-2.93	-190.34

	6.0E-01	-66.20	5.09	-21.93	-14.29	-11.14	-209.25
	1.20	-66.20	5.09	-21.93	-14.29	-24.04	-228.50
	1.80	-66.20	5.09	-21.93	-14.29	-36.96	-247.90
	2.40	-66.20	5.09	-21.93	-14.29	-49.87	-267.38
160	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
160	PERM						
	0.00	-3.55	7.319E-01	0.00	-4.319E-01	-3.641E-06	105.42
	5.0E-01	-3.55	7.319E-01	0.00	-4.319E-01	-3.641E-06	105.05
	1.00	-3.55	7.319E-01	0.00	-4.319E-01	-3.641E-06	104.68
	1.50	-3.55	7.319E-01	0.00	-4.319E-01	-3.641E-06	104.32
	2.00	-3.55	7.319E-01	0.00	-4.319E-01	-3.641E-06	103.95
160	TUNI						
	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
160	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
160	VTRASV						
	0.00	-4.29	0.00	1.828E-01	0.00	2.03	-1.092E-06
	5.0E-01	-4.29	0.00	1.828E-01	0.00	1.93	-1.092E-06
	1.00	-4.29	0.00	1.828E-01	0.00	1.84	-1.093E-06
	1.50	-4.29	0.00	1.828E-01	0.00	1.75	-1.093E-06
	2.00	-4.29	0.00	1.828E-01	0.00	1.66	-1.093E-06
160	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-1.37
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-2.74
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-4.10
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-5.47
160	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
160	SX						
	0.00	8.080E-01	10.92	3.002E-01	2.483E-01	3.013E-01	2.226E-02
	5.0E-01	8.080E-01	10.92	3.002E-01	2.483E-01	1.512E-01	5.46
	1.00	8.080E-01	10.92	3.002E-01	2.483E-01	1.170E-03	10.92
	1.50	8.080E-01	10.92	3.002E-01	2.483E-01	1.490E-01	16.38
	2.00	8.080E-01	10.92	3.002E-01	2.483E-01	2.991E-01	21.84
160	SY						
	0.00	40.77	6.990E-02	1.83	5.828E-01	19.58	4.64
	5.0E-01	40.77	6.990E-02	1.83	5.828E-01	18.67	4.60
	1.00	40.77	6.990E-02	1.83	5.828E-01	17.76	4.57
	1.50	40.77	6.990E-02	1.83	5.828E-01	16.84	4.53
	2.00	40.77	6.990E-02	1.83	5.828E-01	15.93	4.50
160	SZ						
	0.00	8.21	1.42	1.356E-02	5.817E-01	1.427E-02	114.10
	5.0E-01	8.21	1.42	1.356E-02	5.817E-01	1.765E-02	113.53
	1.00	8.21	1.42	1.356E-02	5.817E-01	2.260E-02	112.96
	1.50	8.21	1.42	1.356E-02	5.817E-01	2.833E-02	112.39
	2.00	8.21	1.42	1.356E-02	5.817E-01	3.444E-02	111.82
160	MOVE1 MAX						
	0.00	1.579E-01	14.52	7.217E-02	7.40	3.197E-02	214.24
	5.0E-01	1.579E-01	14.52	7.217E-02	7.40	6.812E-05	210.86
	1.00	1.579E-01	14.52	7.217E-02	7.40	0.00	209.10
	1.50	1.579E-01	14.52	7.217E-02	7.40	5.260E-03	209.27
	2.00	1.579E-01	14.52	7.217E-02	7.40	3.841E-02	210.92
160	MOVE1 MIN						
	0.00	-4.62	-12.57	-7.217E-02	-10.87	-1.121E-01	-2.320E-01
	5.0E-01	-4.62	-12.57	-7.217E-02	-10.87	-8.010E-02	-2.620E-01
	1.00	-4.62	-12.57	-7.217E-02	-10.87	-6.050E-02	-2.921E-01
	1.50	-4.62	-12.57	-7.217E-02	-10.87	-8.574E-02	-3.222E-01
	2.00	-4.62	-12.57	-7.217E-02	-10.87	-1.186E-01	-3.523E-01
160	MOVE2 MAX						

	0.00	5.756E-02	3.95	1.940E-02	3.76	2.866E-02	80.52
	5.0E-01	5.756E-02	3.95	1.940E-02	3.76	1.920E-02	79.86
	1.00	5.756E-02	3.95	1.940E-02	3.76	1.310E-02	79.41
	1.50	5.756E-02	3.95	1.940E-02	3.76	2.121E-02	79.22
	2.00	5.756E-02	3.95	1.940E-02	3.76	3.053E-02	79.24
160	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.29	-3.16	-1.943E-02	-2.38	-9.102E-03	-1.537E-01
	5.0E-01	-2.29	-3.16	-1.943E-02	-2.38	0.00	-1.764E-01
	1.00	-2.29	-3.16	-1.943E-02	-2.38	0.00	-1.991E-01
	1.50	-2.29	-3.16	-1.943E-02	-2.38	-1.524E-03	-2.219E-01
	2.00	-2.29	-3.16	-1.943E-02	-2.38	-1.085E-02	-2.447E-01
160	TUNI						
	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
160	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
160	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
160	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
160	VTRASV						
	0.00	4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	-2.03	1.092E-06
	5.0E-01	4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	-1.93	1.092E-06
	1.00	4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	-1.84	1.093E-06
	1.50	4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	-1.75	1.093E-06
	2.00	4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	-1.66	1.093E-06
160	VENTO MAX						
	0.00	4.29	0.00	1.828E-01	0.00	2.03	1.092E-06
	5.0E-01	4.29	0.00	1.828E-01	0.00	1.93	1.092E-06
	1.00	4.29	0.00	1.828E-01	0.00	1.84	1.093E-06
	1.50	4.29	0.00	1.828E-01	0.00	1.75	1.093E-06
	2.00	4.29	0.00	1.828E-01	0.00	1.66	1.093E-06
160	VENTO MIN						
	0.00	-4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	-2.03	-1.092E-06
	5.0E-01	-4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	-1.93	-1.092E-06
	1.00	-4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	-1.84	-1.093E-06
	1.50	-4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	-1.75	-1.093E-06
	2.00	-4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	-1.66	-1.093E-06
160	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.154E-01	18.47	9.157E-02	11.16	6.062E-02	294.76
	5.0E-01	2.154E-01	18.47	9.157E-02	11.16	1.927E-02	290.72
	1.00	2.154E-01	18.47	9.157E-02	11.16	1.310E-02	288.51
	1.50	2.154E-01	18.47	9.157E-02	11.16	2.646E-02	288.49
	2.00	2.154E-01	18.47	9.157E-02	11.16	6.893E-02	290.16
160	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.91	-15.72	-9.159E-02	-13.24	-1.212E-01	-3.857E-01
	5.0E-01	-6.91	-15.72	-9.159E-02	-13.24	-8.010E-02	-4.384E-01
	1.00	-6.91	-15.72	-9.159E-02	-13.24	-6.050E-02	-4.912E-01
	1.50	-6.91	-15.72	-9.159E-02	-13.24	-8.727E-02	-5.441E-01
	2.00	-6.91	-15.72	-9.159E-02	-13.24	-1.295E-01	-5.970E-01
160	STR1 MAX						
	0.00	-45.69	29.62	2.881E-01	14.49	1.91	453.80
	5.0E-01	-45.69	29.62	2.881E-01	14.49	1.77	446.01
	1.00	-45.69	29.62	2.881E-01	14.49	1.68	440.68
	1.50	-45.69	29.62	2.881E-01	14.49	1.61	438.31
	2.00	-45.69	29.62	2.881E-01	14.49	1.59	438.23
160	STR1 MIN						
	0.00	-70.94	-16.54	-2.882E-01	-18.46	-1.99	-41.76
	5.0E-01	-70.94	-16.54	-2.882E-01	-18.46	-1.85	-44.18
	1.00	-70.94	-16.54	-2.882E-01	-18.46	-1.74	-46.59
	1.50	-70.94	-16.54	-2.882E-01	-18.46	-1.69	-49.00
	2.00	-70.94	-16.54	-2.882E-01	-18.46	-1.67	-51.41
160	SISMA MAX						

	0.00	-24.35	12.10	8.533E-01	1.658E-01	6.18	41.06
	5.0E-01	-24.35	12.10	8.533E-01	1.658E-01	5.76	45.96
	1.00	-24.35	12.10	8.533E-01	1.658E-01	5.33	50.87
	1.50	-24.35	12.10	8.533E-01	1.658E-01	5.21	55.78
	2.00	-24.35	12.10	8.533E-01	1.658E-01	5.09	60.69
160	SISMA MIN						
	0.00	-55.35	-10.64	-8.533E-01	-1.03	-6.18	-30.23
	5.0E-01	-55.35	-10.64	-8.533E-01	-1.03	-5.76	-35.85
	1.00	-55.35	-10.64	-8.533E-01	-1.03	-5.33	-41.49
	1.50	-55.35	-10.64	-8.533E-01	-1.03	-5.21	-47.14
	2.00	-55.35	-10.64	-8.533E-01	-1.03	-5.09	-52.78
160	PALO MAX						
	0.00	3.62	4.50	1.92	3.999E-01	19.68	44.29
	5.0E-01	3.62	4.50	1.92	3.999E-01	18.72	45.35
	1.00	3.62	4.50	1.92	3.999E-01	17.76	46.42
	1.50	3.62	4.50	1.92	3.999E-01	16.90	47.49
	2.00	3.62	4.50	1.92	3.999E-01	16.03	48.55
160	PALO MIN						
	0.00	-83.32	-3.04	-1.92	-1.26	-19.68	-33.45
	5.0E-01	-83.32	-3.04	-1.92	-1.26	-18.72	-35.25
	1.00	-83.32	-3.04	-1.92	-1.26	-17.76	-37.05
	1.50	-83.32	-3.04	-1.92	-1.26	-16.90	-38.84
	2.00	-83.32	-3.04	-1.92	-1.26	-16.03	-40.64
161	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
161	PERM						
	0.00	-3.55	2.14	0.00	-1.24	-3.641E-06	103.85
	5.0E-01	-3.55	2.14	0.00	-1.24	-3.641E-06	102.78
	1.00	-3.55	2.14	0.00	-1.24	-3.641E-06	101.71
	1.50	-3.55	2.14	0.00	-1.24	-3.641E-06	100.64
	2.00	-3.55	2.14	0.00	-1.24	-3.641E-06	99.57
161	TUNI						
	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
161	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
161	VTRASV						
	0.00	-4.18	0.00	5.481E-01	0.00	2.36	-1.093E-06
	5.0E-01	-4.18	0.00	5.481E-01	0.00	2.08	-1.093E-06
	1.00	-4.18	0.00	5.481E-01	0.00	1.81	-1.094E-06
	1.50	-4.18	0.00	5.481E-01	0.00	1.53	-1.094E-06
	2.00	-4.18	0.00	5.481E-01	0.00	1.26	-1.094E-06
161	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-5.47
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-6.84
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-8.21
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-9.58
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-10.95
161	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
161	SX						
	0.00	2.42	10.90	2.976E-01	2.039E-01	3.015E-01	21.85
	5.0E-01	2.42	10.90	2.976E-01	2.039E-01	1.527E-01	27.30
	1.00	2.42	10.90	2.976E-01	2.039E-01	3.966E-03	32.74
	1.50	2.42	10.90	2.976E-01	2.039E-01	1.450E-01	38.19
	2.00	2.42	10.90	2.976E-01	2.039E-01	2.938E-01	43.64
161	SY						
	0.00	39.71	2.024E-01	5.47	1.70	22.83	4.49
	5.0E-01	39.71	2.024E-01	5.47	1.70	20.10	4.39
	1.00	39.71	2.024E-01	5.47	1.70	17.36	4.30
	1.50	39.71	2.024E-01	5.47	1.70	14.63	4.20
	2.00	39.71	2.024E-01	5.47	1.70	11.90	4.10

161	SZ						
	0.00	8.12	4.06	3.115E-02	1.66	1.110E-02	111.74
	5.0E-01	8.12	4.06	3.115E-02	1.66	7.254E-03	110.09
	1.00	8.12	4.06	3.115E-02	1.66	2.161E-02	108.45
	1.50	8.12	4.06	3.115E-02	1.66	3.697E-02	106.83
	2.00	8.12	4.06	3.115E-02	1.66	5.245E-02	105.22
161	MOVE1 MAX						
	0.00	1.658E-01	16.59	7.215E-02	4.30	2.551E-02	211.08
	5.0E-01	1.658E-01	16.59	7.215E-02	4.30	0.00	205.96
	1.00	1.658E-01	16.59	7.215E-02	4.30	0.00	202.58
	1.50	1.658E-01	16.59	7.215E-02	4.30	1.119E-02	201.06
	2.00	1.658E-01	16.59	7.215E-02	4.30	4.493E-02	201.17
161	MOVE1 MIN						
	0.00	-4.62	-10.61	-7.214E-02	-14.53	-1.054E-01	-3.525E-01
	5.0E-01	-4.62	-10.61	-7.214E-02	-14.53	-7.504E-02	-3.826E-01
	1.00	-4.62	-10.61	-7.214E-02	-14.53	-6.564E-02	-4.128E-01
	1.50	-4.62	-10.61	-7.214E-02	-14.53	-9.152E-02	-4.430E-01
	2.00	-4.62	-10.61	-7.214E-02	-14.53	-1.251E-01	-4.732E-01
161	MOVE2 MAX						
	0.00	6.020E-02	4.77	1.939E-02	5.21	2.690E-02	79.22
	5.0E-01	6.020E-02	4.77	1.939E-02	5.21	1.777E-02	77.97
	1.00	6.020E-02	4.77	1.939E-02	5.21	1.459E-02	76.89
	1.50	6.020E-02	4.77	1.939E-02	5.21	2.293E-02	76.04
	2.00	6.020E-02	4.77	1.939E-02	5.21	3.232E-02	75.47
161	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.29	-2.49	-1.942E-02	-1.24	-7.320E-03	-2.446E-01
	5.0E-01	-2.29	-2.49	-1.942E-02	-1.24	0.00	-2.674E-01
	1.00	-2.29	-2.49	-1.942E-02	-1.24	0.00	-2.902E-01
	1.50	-2.29	-2.49	-1.942E-02	-1.24	-3.221E-03	-3.131E-01
	2.00	-2.29	-2.49	-1.942E-02	-1.24	-1.263E-02	-3.359E-01
161	TUNI						
	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
161	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
161	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
161	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
161	VTRASV						
	0.00	4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	-2.36	1.093E-06
	5.0E-01	4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	-2.08	1.093E-06
	1.00	4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	-1.81	1.094E-06
	1.50	4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	-1.53	1.094E-06
	2.00	4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	-1.26	1.094E-06
161	VENTO MAX						
	0.00	4.18	0.00	5.481E-01	0.00	2.36	1.093E-06
	5.0E-01	4.18	0.00	5.481E-01	0.00	2.08	1.093E-06
	1.00	4.18	0.00	5.481E-01	0.00	1.81	1.094E-06
	1.50	4.18	0.00	5.481E-01	0.00	1.53	1.094E-06
	2.00	4.18	0.00	5.481E-01	0.00	1.26	1.094E-06
161	VENTO MIN						
	0.00	-4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	-2.36	-1.093E-06
	5.0E-01	-4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	-2.08	-1.093E-06
	1.00	-4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	-1.81	-1.094E-06
	1.50	-4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	-1.53	-1.094E-06
	2.00	-4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	-1.26	-1.094E-06
161	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.260E-01	21.36	9.154E-02	9.51	5.241E-02	290.31
	5.0E-01	2.260E-01	21.36	9.154E-02	9.51	1.777E-02	283.94
	1.00	2.260E-01	21.36	9.154E-02	9.51	1.459E-02	279.48
	1.50	2.260E-01	21.36	9.154E-02	9.51	3.412E-02	277.11
	2.00	2.260E-01	21.36	9.154E-02	9.51	7.724E-02	276.64

161	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.91	-13.10	-9.156E-02	-15.77	-1.127E-01	-5.971E-01
	5.0E-01	-6.91	-13.10	-9.156E-02	-15.77	-7.504E-02	-6.500E-01
	1.00	-6.91	-13.10	-9.156E-02	-15.77	-6.564E-02	-7.030E-01
	1.50	-6.91	-13.10	-9.156E-02	-15.77	-9.474E-02	-7.560E-01
	2.00	-6.91	-13.10	-9.156E-02	-15.77	-1.377E-01	-8.091E-01
161	STR1 MAX						
	0.00	-45.78	35.42	6.169E-01	11.17	2.19	438.29
	5.0E-01	-45.78	35.42	6.169E-01	11.17	1.90	426.40
	1.00	-45.78	35.42	6.169E-01	11.17	1.65	417.08
	1.50	-45.78	35.42	6.169E-01	11.17	1.43	410.59
	2.00	-45.78	35.42	6.169E-01	11.17	1.24	406.67
161	STR1 MIN						
	0.00	-70.84	-11.10	-6.169E-01	-22.96	-2.27	-51.55
	5.0E-01	-70.84	-11.10	-6.169E-01	-22.96	-1.98	-54.92
	1.00	-70.84	-11.10	-6.169E-01	-22.96	-1.72	-58.28
	1.50	-70.84	-11.10	-6.169E-01	-22.96	-1.51	-61.64
	2.00	-70.84	-11.10	-6.169E-01	-22.96	-1.32	-65.01
161	SISMA MAX						
	0.00	-23.08	14.31	1.95	-2.847E-02	7.15	60.57
	5.0E-01	-23.08	14.31	1.95	-2.847E-02	6.18	64.42
	1.00	-23.08	14.31	1.95	-2.847E-02	5.22	68.28
	1.50	-23.08	14.31	1.95	-2.847E-02	4.55	72.14
	2.00	-23.08	14.31	1.95	-2.847E-02	3.88	76.01
161	SISMA MIN						
	0.00	-56.62	-10.03	-1.95	-2.45	-7.15	-52.86
	5.0E-01	-56.62	-10.03	-1.95	-2.45	-6.18	-58.86
	1.00	-56.62	-10.03	-1.95	-2.45	-5.22	-64.86
	1.50	-56.62	-10.03	-1.95	-2.45	-4.55	-70.86
	2.00	-56.62	-10.03	-1.95	-2.45	-3.88	-76.87
161	PALO MAX						
	0.00	3.02	6.83	5.57	1.02	22.92	48.42
	5.0E-01	3.02	6.83	5.57	1.02	20.14	48.39
	1.00	3.02	6.83	5.57	1.02	17.37	48.37
	1.50	3.02	6.83	5.57	1.02	14.68	48.35
	2.00	3.02	6.83	5.57	1.02	12.00	48.33
161	PALO MIN						
	0.00	-82.72	-2.55	-5.57	-3.50	-22.92	-40.72
	5.0E-01	-82.72	-2.55	-5.57	-3.50	-20.14	-42.83
	1.00	-82.72	-2.55	-5.57	-3.50	-17.37	-44.94
	1.50	-82.72	-2.55	-5.57	-3.50	-14.68	-47.06
	2.00	-82.72	-2.55	-5.57	-3.50	-12.00	-49.19
162	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
162	PERM						
	0.00	-3.55	3.40	0.00	-1.90	-3.641E-06	99.38
	5.0E-01	-3.55	3.40	0.00	-1.90	-3.641E-06	97.68
	1.00	-3.55	3.40	0.00	-1.90	-3.641E-06	95.98
	1.50	-3.55	3.40	0.00	-1.90	-3.641E-06	94.28
	2.00	-3.55	3.40	0.00	-1.90	-3.641E-06	92.58
162	TUNI						
	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
162	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
162	VTRASV						
	0.00	-3.97	0.00	9.130E-01	0.00	2.65	-1.094E-06
	5.0E-01	-3.97	0.00	9.130E-01	0.00	2.19	-1.095E-06
	1.00	-3.97	0.00	9.130E-01	0.00	1.74	-1.095E-06
	1.50	-3.97	0.00	9.130E-01	0.00	1.28	-1.095E-06
	2.00	-3.97	0.00	9.130E-01	0.00	8.221E-01	-1.095E-06
162	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-10.95
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-12.31
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-13.68
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-15.05

		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-16.42
162	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
162	SX	0.00	4.02	10.86	2.922E-01	1.309E-01	2.994E-01	43.64
		5.0E-01	4.02	10.86	2.922E-01	1.309E-01	1.533E-01	49.07
		1.00	4.02	10.86	2.922E-01	1.309E-01	7.440E-03	54.50
		1.50	4.02	10.86	2.922E-01	1.309E-01	1.389E-01	59.92
		2.00	4.02	10.86	2.922E-01	1.309E-01	2.851E-01	65.35
162	SY	0.00	37.63	3.148E-01	9.06	2.68	25.62	4.09
		5.0E-01	37.63	3.148E-01	9.06	2.68	21.09	3.93
		1.00	37.63	3.148E-01	9.06	2.68	16.57	3.78
		1.50	37.63	3.148E-01	9.06	2.68	12.04	3.63
		2.00	37.63	3.148E-01	9.06	2.68	7.53	3.48
162	SZ	0.00	7.94	6.14	4.912E-02	2.51	3.053E-02	105.07
		5.0E-01	7.94	6.14	4.912E-02	2.51	7.278E-03	102.56
		1.00	7.94	6.14	4.912E-02	2.51	1.950E-02	100.07
		1.50	7.94	6.14	4.912E-02	2.51	4.375E-02	97.62
		2.00	7.94	6.14	4.912E-02	2.51	6.822E-02	95.20
162	MOVE1 MAX	0.00	1.738E-01	18.94	7.209E-02	1.93	1.904E-02	201.25
		5.0E-01	1.738E-01	18.94	7.209E-02	1.93	0.00	194.32
		1.00	1.738E-01	18.94	7.209E-02	1.93	0.00	189.12
		1.50	1.738E-01	18.94	7.209E-02	1.93	1.734E-02	185.78
		2.00	1.738E-01	18.94	7.209E-02	1.93	5.156E-02	184.23
162	MOVE1 MIN	0.00	-4.62	-8.55	-7.208E-02	-18.18	-9.931E-02	-4.734E-01
		5.0E-01	-4.62	-8.55	-7.208E-02	-18.18	-7.085E-02	-5.035E-01
		1.00	-4.62	-8.55	-7.208E-02	-18.18	-6.956E-02	-5.336E-01
		1.50	-4.62	-8.55	-7.208E-02	-18.18	-9.752E-02	-5.638E-01
		2.00	-4.62	-8.55	-7.208E-02	-18.18	-1.317E-01	-5.939E-01
162	MOVE2 MAX	0.00	6.281E-02	5.59	1.938E-02	6.62	2.491E-02	75.40
		5.0E-01	6.281E-02	5.59	1.938E-02	6.62	1.635E-02	73.59
		1.00	6.281E-02	5.59	1.938E-02	6.62	1.625E-02	71.96
		1.50	6.281E-02	5.59	1.938E-02	6.62	2.464E-02	70.56
		2.00	6.281E-02	5.59	1.938E-02	6.62	3.412E-02	69.42
162	MOVE2 MIN	0.00	-2.29	-2.22	-1.940E-02	-7.974E-01	-5.539E-03	-3.359E-01
		5.0E-01	-2.29	-2.22	-1.940E-02	-7.974E-01	0.00	-3.588E-01
		1.00	-2.29	-2.22	-1.940E-02	-7.974E-01	0.00	-3.817E-01
		1.50	-2.29	-2.22	-1.940E-02	-7.974E-01	-4.997E-03	-4.046E-01
		2.00	-2.29	-2.22	-1.940E-02	-7.974E-01	-1.450E-02	-4.275E-01
162	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
162	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
162	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
162	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
162	VTRASV	0.00	3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	-2.65	1.094E-06
		5.0E-01	3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	-2.19	1.095E-06
		1.00	3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	-1.74	1.095E-06
		1.50	3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	-1.28	1.095E-06

		2.00	3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	-8.221E-01	1.095E-06
162	VENTO MAX	0.00	3.97	0.00	9.130E-01	0.00	2.65	1.094E-06
		5.0E-01	3.97	0.00	9.130E-01	0.00	2.19	1.095E-06
		1.00	3.97	0.00	9.130E-01	0.00	1.74	1.095E-06
		1.50	3.97	0.00	9.130E-01	0.00	1.28	1.095E-06
		2.00	3.97	0.00	9.130E-01	0.00	8.221E-01	1.095E-06
162	VENTO MIN	0.00	-3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	-2.65	-1.094E-06
		5.0E-01	-3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	-2.19	-1.095E-06
		1.00	-3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	-1.74	-1.095E-06
		1.50	-3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	-1.28	-1.095E-06
		2.00	-3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	-8.221E-01	-1.095E-06
162	TRAFFIC MAX	0.00	2.366E-01	24.53	9.146E-02	8.55	4.394E-02	276.65
		5.0E-01	2.366E-01	24.53	9.146E-02	8.55	1.635E-02	267.91
		1.00	2.366E-01	24.53	9.146E-02	8.55	1.625E-02	261.08
		1.50	2.366E-01	24.53	9.146E-02	8.55	4.197E-02	256.34
		2.00	2.366E-01	24.53	9.146E-02	8.55	8.567E-02	253.64
162	TRAFFIC MIN	0.00	-6.91	-10.78	-9.149E-02	-18.98	-1.048E-01	-8.093E-01
		5.0E-01	-6.91	-10.78	-9.149E-02	-18.98	-7.085E-02	-8.623E-01
		1.00	-6.91	-10.78	-9.149E-02	-18.98	-6.956E-02	-9.153E-01
		1.50	-6.91	-10.78	-9.149E-02	-18.98	-1.025E-01	-9.684E-01
		2.00	-6.91	-10.78	-9.149E-02	-18.98	-1.462E-01	-1.02
162	STR1 MAX	0.00	-45.95	41.40	9.452E-01	8.98	2.44	406.43
		5.0E-01	-45.95	41.40	9.452E-01	8.98	1.99	390.49
		1.00	-45.95	41.40	9.452E-01	8.98	1.58	377.13
		1.50	-45.95	41.40	9.452E-01	8.98	1.21	366.58
		2.00	-45.95	41.40	9.452E-01	8.98	8.559E-01	358.80
162	STR1 MIN	0.00	-70.65	-6.27	-9.452E-01	-28.18	-2.53	-65.27
		5.0E-01	-70.65	-6.27	-9.452E-01	-28.18	-2.07	-69.48
		1.00	-70.65	-6.27	-9.452E-01	-28.18	-1.66	-73.69
		1.50	-70.65	-6.27	-9.452E-01	-28.18	-1.29	-77.91
		2.00	-70.65	-6.27	-9.452E-01	-28.18	-9.378E-01	-82.12
162	SISMA MAX	0.00	-22.16	16.19	3.03	-2.075E-01	8.00	75.77
		5.0E-01	-22.16	16.19	3.03	-2.075E-01	6.48	78.70
		1.00	-22.16	16.19	3.03	-2.075E-01	4.98	81.63
		1.50	-22.16	16.19	3.03	-2.075E-01	3.76	84.58
		2.00	-22.16	16.19	3.03	-2.075E-01	2.56	87.54
162	SISMA MIN	0.00	-57.55	-9.39	-3.03	-3.58	-8.00	-77.01
		5.0E-01	-57.55	-9.39	-3.03	-3.58	-6.48	-83.34
		1.00	-57.55	-9.39	-3.03	-3.58	-4.98	-89.67
		1.50	-57.55	-9.39	-3.03	-3.58	-3.76	-96.02
		2.00	-57.55	-9.39	-3.03	-3.58	-2.56	-102.37
162	PALO MAX	0.00	1.37	8.81	9.17	1.58	25.72	48.08
		5.0E-01	1.37	8.81	9.17	1.58	21.14	47.10
		1.00	1.37	8.81	9.17	1.58	16.57	46.13
		1.50	1.37	8.81	9.17	1.58	12.10	45.17
		2.00	1.37	8.81	9.17	1.58	7.63	44.22
162	PALO MIN	0.00	-81.07	-2.02	-9.17	-5.37	-25.72	-49.32
		5.0E-01	-81.07	-2.02	-9.17	-5.37	-21.14	-51.74
		1.00	-81.07	-2.02	-9.17	-5.37	-16.57	-54.17
		1.50	-81.07	-2.02	-9.17	-5.37	-12.10	-56.61
		2.00	-81.07	-2.02	-9.17	-5.37	-7.63	-59.06
163	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
163	PERM	0.00	-3.55	4.46	0.00	-2.33	-3.641E-06	92.32
		5.0E-01	-3.55	4.46	0.00	-2.33	-3.641E-06	90.09
		1.00	-3.55	4.46	0.00	-2.33	-3.641E-06	87.86
		1.50	-3.55	4.46	0.00	-2.33	-3.641E-06	85.63
		2.00	-3.55	4.46	0.00	-2.33	-3.641E-06	83.40
163	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13

		1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
163	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
163	VTRASV	0.00	-3.66	0.00	1.28	0.00	2.90	-1.095E-06
		5.0E-01	-3.66	0.00	1.28	0.00	2.26	-1.096E-06
		1.00	-3.66	0.00	1.28	0.00	1.62	-1.096E-06
		1.50	-3.66	0.00	1.28	0.00	9.800E-01	-1.096E-06
		2.00	-3.66	0.00	1.28	0.00	3.409E-01	-1.097E-06
163	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-16.42
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-17.79
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-19.15
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-20.52
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-21.89
163	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
163	SX	0.00	5.60	10.80	2.834E-01	5.509E-02	2.948E-01	65.35
		5.0E-01	5.60	10.80	2.834E-01	5.509E-02	1.531E-01	70.75
		1.00	5.60	10.80	2.834E-01	5.509E-02	1.158E-02	76.15
		1.50	5.60	10.80	2.834E-01	5.509E-02	1.303E-01	81.55
		2.00	5.60	10.80	2.834E-01	5.509E-02	2.720E-01	86.95
163	SY	0.00	34.66	4.017E-01	12.56	3.43	27.89	3.46
		5.0E-01	34.66	4.017E-01	12.56	3.43	21.61	3.26
		1.00	34.66	4.017E-01	12.56	3.43	15.33	3.07
		1.50	34.66	4.017E-01	12.56	3.43	9.07	2.88
		2.00	34.66	4.017E-01	12.56	3.43	2.86	2.69
163	SZ	0.00	7.69	7.52	6.484E-02	3.04	4.990E-02	94.99
		5.0E-01	7.69	7.52	6.484E-02	3.04	1.821E-02	91.87
		1.00	7.69	7.52	6.484E-02	3.04	1.658E-02	88.80
		1.50	7.69	7.52	6.484E-02	3.04	4.816E-02	85.79
		2.00	7.69	7.52	6.484E-02	3.04	8.041E-02	82.83
163	MOVE1 MAX	0.00	1.887E-01	21.71	7.196E-02	1.22	1.258E-02	184.18
		5.0E-01	1.887E-01	21.71	7.196E-02	1.22	0.00	175.28
		1.00	1.887E-01	21.71	7.196E-02	1.22	0.00	168.11
		1.50	1.887E-01	21.71	7.196E-02	1.22	2.379E-02	162.82
		2.00	1.887E-01	21.71	7.196E-02	1.22	5.825E-02	159.47
163	MOVE1 MIN	0.00	-4.62	-6.51	-7.196E-02	-21.58	-9.287E-02	-5.940E-01
		5.0E-01	-4.62	-6.51	-7.196E-02	-21.58	-6.541E-02	-6.240E-01
		1.00	-4.62	-6.51	-7.196E-02	-21.58	-7.480E-02	-6.539E-01
		1.50	-4.62	-6.51	-7.196E-02	-21.58	-1.040E-01	-6.839E-01
		2.00	-4.62	-6.51	-7.196E-02	-21.58	-1.385E-01	-7.139E-01
163	MOVE2 MAX	0.00	6.536E-02	6.34	1.935E-02	7.83	2.313E-02	69.32
		5.0E-01	6.536E-02	6.34	1.935E-02	7.83	1.495E-02	67.20
		1.00	6.536E-02	6.34	1.935E-02	7.83	1.790E-02	65.31
		1.50	6.536E-02	6.34	1.935E-02	7.83	2.646E-02	63.70
		2.00	6.536E-02	6.34	1.935E-02	7.83	3.598E-02	62.44
163	MOVE2 MIN	0.00	-2.29	-2.21	-1.937E-02	-6.703E-01	-3.688E-03	-4.275E-01
		5.0E-01	-2.29	-2.21	-1.937E-02	-6.703E-01	0.00	-4.504E-01
		1.00	-2.29	-2.21	-1.937E-02	-6.703E-01	0.00	-4.734E-01
		1.50	-2.29	-2.21	-1.937E-02	-6.703E-01	-6.771E-03	-4.964E-01
		2.00	-2.29	-2.21	-1.937E-02	-6.703E-01	-1.632E-02	-5.193E-01
163	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
163	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44

	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
163	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
163	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
163	VTRASV						
	0.00	3.66	0.00	-1.28	0.00	-2.90	1.095E-06
	5.0E-01	3.66	0.00	-1.28	0.00	-2.26	1.096E-06
	1.00	3.66	0.00	-1.28	0.00	-1.62	1.096E-06
	1.50	3.66	0.00	-1.28	0.00	-9.800E-01	1.096E-06
	2.00	3.66	0.00	-1.28	0.00	-3.409E-01	1.097E-06
163	VENTO MAX						
	0.00	3.66	0.00	1.28	0.00	2.90	1.095E-06
	5.0E-01	3.66	0.00	1.28	0.00	2.26	1.096E-06
	1.00	3.66	0.00	1.28	0.00	1.62	1.096E-06
	1.50	3.66	0.00	1.28	0.00	9.800E-01	1.096E-06
	2.00	3.66	0.00	1.28	0.00	3.409E-01	1.097E-06
163	VENTO MIN						
	0.00	-3.66	0.00	-1.28	0.00	-2.90	-1.095E-06
	5.0E-01	-3.66	0.00	-1.28	0.00	-2.26	-1.096E-06
	1.00	-3.66	0.00	-1.28	0.00	-1.62	-1.096E-06
	1.50	-3.66	0.00	-1.28	0.00	-9.800E-01	-1.096E-06
	2.00	-3.66	0.00	-1.28	0.00	-3.409E-01	-1.097E-06
163	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.541E-01	28.04	9.131E-02	9.04	3.571E-02	253.50
	5.0E-01	2.541E-01	28.04	9.131E-02	9.04	1.495E-02	242.48
	1.00	2.541E-01	28.04	9.131E-02	9.04	1.790E-02	233.42
	1.50	2.541E-01	28.04	9.131E-02	9.04	5.025E-02	226.52
	2.00	2.541E-01	28.04	9.131E-02	9.04	9.423E-02	221.91
163	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.91	-8.72	-9.133E-02	-22.25	-9.656E-02	-1.02
	5.0E-01	-6.91	-8.72	-9.133E-02	-22.25	-6.541E-02	-1.07
	1.00	-6.91	-8.72	-9.133E-02	-22.25	-7.480E-02	-1.13
	1.50	-6.91	-8.72	-9.133E-02	-22.25	-1.107E-01	-1.18
	2.00	-6.91	-8.72	-9.133E-02	-22.25	-1.548E-01	-1.23
163	STR1 MAX						
	0.00	-46.20	47.58	1.27	9.07	2.66	358.26
	5.0E-01	-46.20	47.58	1.27	9.07	2.05	338.52
	1.00	-46.20	47.58	1.27	9.07	1.48	321.44
	1.50	-46.20	47.58	1.27	9.07	9.502E-01	307.26
	2.00	-46.20	47.58	1.27	9.07	4.345E-01	296.19
163	STR1 MIN						
	0.00	-70.38	-2.05	-1.27	-33.17	-2.74	-82.46
	5.0E-01	-70.38	-2.05	-1.27	-33.17	-2.12	-87.39
	1.00	-70.38	-2.05	-1.27	-33.17	-1.56	-92.32
	1.50	-70.38	-2.05	-1.27	-33.17	-1.03	-97.25
	2.00	-70.38	-2.05	-1.27	-33.17	-5.163E-01	-102.18
163	SISMA MAX						
	0.00	-21.55	17.64	4.07	-3.312E-01	8.68	87.21
	5.0E-01	-21.55	17.64	4.07	-3.312E-01	6.64	89.39
	1.00	-21.55	17.64	4.07	-3.312E-01	4.62	91.58
	1.50	-21.55	17.64	4.07	-3.312E-01	2.86	93.79
	2.00	-21.55	17.64	4.07	-3.312E-01	1.16	96.01
163	SISMA MIN						
	0.00	-58.16	-8.72	-4.07	-4.32	-8.68	-102.56
	5.0E-01	-58.16	-8.72	-4.07	-4.32	-6.64	-109.20
	1.00	-58.16	-8.72	-4.07	-4.32	-4.62	-115.85
	1.50	-58.16	-8.72	-4.07	-4.32	-2.87	-122.52
	2.00	-58.16	-8.72	-4.07	-4.32	-1.16	-129.21
163	PALO MAX						
	0.00	-1.21	10.36	12.67	2.03	27.99	43.89
	5.0E-01	-1.21	10.36	12.67	2.03	21.66	42.15
	1.00	-1.21	10.36	12.67	2.03	15.34	40.42
	1.50	-1.21	10.36	12.67	2.03	9.12	38.72
	2.00	-1.21	10.36	12.67	2.03	2.97	37.03
163	PALO MIN						
	0.00	-78.50	-1.44	-12.67	-6.69	-27.99	-59.24
	5.0E-01	-78.50	-1.44	-12.67	-6.69	-21.66	-61.96
	1.00	-78.50	-1.44	-12.67	-6.69	-15.34	-64.69

		1.50	-78.50	-1.44	-12.67	-6.69	-9.12	-67.45
		2.00	-78.50	-1.44	-12.67	-6.69	-2.97	-70.22
164	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
164	PERM	0.00	-3.55	5.41	0.00	-2.55	-3.641E-06	83.13
		5.0E-01	-3.55	5.41	0.00	-2.55	-3.641E-06	80.42
		1.00	-3.55	5.41	0.00	-2.55	-3.641E-06	77.72
		1.50	-3.55	5.41	0.00	-2.55	-3.641E-06	75.02
		2.00	-3.55	5.41	0.00	-2.55	-3.641E-06	72.31
164	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
164	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
164	VTRASV	0.00	-3.30	0.00	1.63	0.00	3.08	-1.097E-06
		5.0E-01	-3.30	0.00	1.63	0.00	2.27	-1.097E-06
		1.00	-3.30	0.00	1.63	0.00	1.45	-1.097E-06
		1.50	-3.30	0.00	1.63	0.00	6.356E-01	-1.098E-06
		2.00	-3.30	0.00	1.63	0.00	-1.793E-01	-1.098E-06
164	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-21.89
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-23.26
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-24.63
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-26.00
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-27.36
164	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
164	SX	0.00	7.14	10.75	2.707E-01	1.051E-02	2.857E-01	86.95
		5.0E-01	7.14	10.75	2.707E-01	1.051E-02	1.504E-01	92.32
		1.00	7.14	10.75	2.707E-01	1.051E-02	1.508E-02	97.69
		1.50	7.14	10.75	2.707E-01	1.051E-02	1.204E-01	103.06
		2.00	7.14	10.75	2.707E-01	1.051E-02	2.557E-01	108.43
164	SY	0.00	30.98	4.765E-01	15.85	3.85	29.48	2.67
		5.0E-01	30.98	4.765E-01	15.85	3.85	21.56	2.45
		1.00	30.98	4.765E-01	15.85	3.85	13.64	2.22
		1.50	30.98	4.765E-01	15.85	3.85	5.74	2.00
		2.00	30.98	4.765E-01	15.85	3.85	2.35	1.79
164	SZ	0.00	7.38	8.33	7.597E-02	3.27	6.652E-02	82.61
		5.0E-01	7.38	8.33	7.597E-02	3.27	2.903E-02	79.08
		1.00	7.38	8.33	7.597E-02	3.27	1.211E-02	75.63
		1.50	7.38	8.33	7.597E-02	3.27	4.834E-02	72.25
		2.00	7.38	8.33	7.597E-02	3.27	8.609E-02	68.95
164	MOVE1 MAX	0.00	2.035E-01	24.75	7.174E-02	9.260E-01	5.872E-03	159.28
		5.0E-01	2.035E-01	24.75	7.174E-02	9.260E-01	0.00	148.49
		1.00	2.035E-01	24.75	7.174E-02	9.260E-01	0.00	139.57
		1.50	2.035E-01	24.75	7.174E-02	9.260E-01	3.057E-02	132.65
		2.00	2.035E-01	24.75	7.174E-02	9.260E-01	6.534E-02	127.74
164	MOVE1 MIN	0.00	-4.62	-4.88	-7.173E-02	-24.18	-8.569E-02	-7.140E-01
		5.0E-01	-4.62	-4.88	-7.173E-02	-24.18	-6.112E-02	-7.437E-01
		1.00	-4.62	-4.88	-7.173E-02	-24.18	-7.940E-02	-7.734E-01
		1.50	-4.62	-4.88	-7.173E-02	-24.18	-1.108E-01	-8.031E-01
		2.00	-4.62	-4.88	-7.173E-02	-24.18	-1.455E-01	-8.329E-01
164	MOVE2 MAX	0.00	6.782E-02	6.79	1.928E-02	8.60	2.133E-02	62.31
		5.0E-01	6.782E-02	6.79	1.928E-02	8.60	1.331E-02	60.58

		1.00	6.782E-02	6.79	1.928E-02	8.60	1.963E-02	59.29
		1.50	6.782E-02	6.79	1.928E-02	8.60	2.834E-02	58.44
		2.00	6.782E-02	6.79	1.928E-02	8.60	3.789E-02	57.99
164	MOVE2 MIN	0.00	-2.29	-2.20	-1.931E-02	-5.627E-01	-1.764E-03	-5.193E-01
		5.0E-01	-2.29	-2.20	-1.931E-02	-5.627E-01	0.00	-5.423E-01
		1.00	-2.29	-2.20	-1.931E-02	-5.627E-01	0.00	-5.654E-01
		1.50	-2.29	-2.20	-1.931E-02	-5.627E-01	-8.693E-03	-5.884E-01
		2.00	-2.29	-2.20	-1.931E-02	-5.627E-01	-1.825E-02	-6.115E-01
164	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
164	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
164	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
164	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
164	VTRASV	0.00	3.30	0.00	-1.63	0.00	-3.08	1.097E-06
		5.0E-01	3.30	0.00	-1.63	0.00	-2.27	1.097E-06
		1.00	3.30	0.00	-1.63	0.00	-1.45	1.097E-06
		1.50	3.30	0.00	-1.63	0.00	-6.356E-01	1.098E-06
		2.00	3.30	0.00	-1.63	0.00	1.793E-01	1.098E-06
164	VENTO MAX	0.00	3.30	0.00	1.63	0.00	3.08	1.097E-06
		5.0E-01	3.30	0.00	1.63	0.00	2.27	1.097E-06
		1.00	3.30	0.00	1.63	0.00	1.45	1.097E-06
		1.50	3.30	0.00	1.63	0.00	6.356E-01	1.098E-06
		2.00	3.30	0.00	1.63	0.00	1.793E-01	1.098E-06
164	VENTO MIN	0.00	-3.30	0.00	-1.63	0.00	-3.08	-1.097E-06
		5.0E-01	-3.30	0.00	-1.63	0.00	-2.27	-1.097E-06
		1.00	-3.30	0.00	-1.63	0.00	-1.45	-1.097E-06
		1.50	-3.30	0.00	-1.63	0.00	-6.356E-01	-1.098E-06
		2.00	-3.30	0.00	-1.63	0.00	-1.793E-01	-1.098E-06
164	TRAFFIC MAX	0.00	2.714E-01	31.54	9.102E-02	9.52	2.720E-02	221.59
		5.0E-01	2.714E-01	31.54	9.102E-02	9.52	1.331E-02	209.07
		1.00	2.714E-01	31.54	9.102E-02	9.52	1.963E-02	198.85
		1.50	2.714E-01	31.54	9.102E-02	9.52	5.891E-02	191.09
		2.00	2.714E-01	31.54	9.102E-02	9.52	1.032E-01	185.72
164	TRAFFIC MIN	0.00	-6.91	-7.08	-9.104E-02	-24.75	-8.746E-02	-1.23
		5.0E-01	-6.91	-7.08	-9.104E-02	-24.75	-6.112E-02	-1.29
		1.00	-6.91	-7.08	-9.104E-02	-24.75	-7.940E-02	-1.34
		1.50	-6.91	-7.08	-9.104E-02	-24.75	-1.195E-01	-1.39
		2.00	-6.91	-7.08	-9.104E-02	-24.75	-1.638E-01	-1.44
164	STR1 MAX	0.00	-46.51	53.58	1.59	9.41	2.81	295.38
		5.0E-01	-46.51	53.58	1.59	9.41	2.06	272.98
		1.00	-46.51	53.58	1.59	9.41	1.33	253.69
		1.50	-46.51	53.58	1.59	9.41	6.520E-01	237.71
		2.00	-46.51	53.58	1.59	9.41	3.011E-01	224.97
164	STR1 MIN	0.00	-70.05	1.44	-1.59	-36.86	-2.89	-102.55
		5.0E-01	-70.05	1.44	-1.59	-36.86	-2.12	-108.12
		1.00	-70.05	1.44	-1.59	-36.86	-1.41	-113.69
		1.50	-70.05	1.44	-1.59	-36.86	-7.339E-01	-119.26
		2.00	-70.05	1.44	-1.59	-36.86	-3.830E-01	-124.82
164	SISMA MAX	0.00	-21.20	18.80	5.05	-4.064E-01	9.15	95.67
		5.0E-01	-21.20	18.80	5.05	-4.064E-01	6.63	97.21

		1.00	-21.20	18.80	5.05	-4.064E-01	4.11	98.77
		1.50	-21.20	18.80	5.05	-4.064E-01	1.86	100.36
		2.00	-21.20	18.80	5.05	-4.064E-01	9.874E-01	101.97
164	SISMA MIN	0.00	-58.50	-7.99	-5.05	-4.70	-9.15	-129.40
		5.0E-01	-58.50	-7.99	-5.05	-4.70	-6.63	-136.35
		1.00	-58.50	-7.99	-5.05	-4.70	-4.11	-143.32
		1.50	-58.50	-7.99	-5.05	-4.70	-1.86	-150.32
		2.00	-58.50	-7.99	-5.05	-4.70	-9.875E-01	-157.34
164	PALO MAX	0.00	-4.52	11.61	15.95	2.28	29.58	36.67
		5.0E-01	-4.52	11.61	15.95	2.28	21.61	34.29
		1.00	-4.52	11.61	15.95	2.28	13.65	31.94
		1.50	-4.52	11.61	15.95	2.28	5.79	29.61
		2.00	-4.52	11.61	15.95	2.28	2.46	27.32
164	PALO MIN	0.00	-75.18	-7.940E-01	-15.95	-7.39	-29.58	-70.41
		5.0E-01	-75.18	-7.940E-01	-15.95	-7.39	-21.61	-73.44
		1.00	-75.18	-7.940E-01	-15.95	-7.39	-13.65	-76.49
		1.50	-75.18	-7.940E-01	-15.95	-7.39	-5.79	-79.57
		2.00	-75.18	-7.940E-01	-15.95	-7.39	-2.46	-82.68
165	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
165	PERM	0.00	-3.55	12.71	0.00	-1.46	-3.641E-06	71.85
		5.0E-01	-3.55	12.71	0.00	-1.46	-3.641E-06	65.50
		1.00	-3.55	12.71	0.00	-1.46	-3.641E-06	59.15
		1.50	-3.55	12.71	0.00	-1.46	-3.641E-06	52.79
		2.00	-3.55	12.71	0.00	-1.46	-3.641E-06	46.44
165	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
165	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
165	VTRASV	0.00	-2.87	0.00	1.97	0.00	3.19	-1.098E-06
		5.0E-01	-2.87	0.00	1.97	0.00	2.20	-1.099E-06
		1.00	-2.87	0.00	1.97	0.00	1.21	-1.101E-06
		1.50	-2.87	0.00	1.97	0.00	2.276E-01	-1.102E-06
		2.00	-2.87	0.00	1.97	0.00	-7.596E-01	-1.103E-06
165	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-27.36
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-28.73
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-30.10
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-31.47
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-32.84
165	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
165	SX	0.00	8.63	10.66	2.428E-01	1.505E-01	2.670E-01	108.43
		5.0E-01	8.63	10.66	2.428E-01	1.505E-01	1.456E-01	113.70
		1.00	8.63	10.66	2.428E-01	1.505E-01	2.425E-02	118.98
		1.50	8.63	10.66	2.428E-01	1.505E-01	9.722E-02	124.27
		2.00	8.63	10.66	2.428E-01	1.505E-01	2.186E-01	129.56
165	SY	0.00	26.85	1.39	19.15	5.10	30.38	1.78
		5.0E-01	26.85	1.39	19.15	5.10	20.80	1.10
		1.00	26.85	1.39	19.15	5.10	11.24	4.892E-01
		1.50	26.85	1.39	19.15	5.10	1.77	4.870E-01
		2.00	26.85	1.39	19.15	5.10	7.96	1.10
165	SZ	0.00	7.02	12.60	8.466E-02	1.26	8.138E-02	68.54

	5.0E-01	7.02	12.60	8.466E-02	1.26	3.932E-02	62.53
	1.00	7.02	12.60	8.466E-02	1.26	7.323E-03	56.59
	1.50	7.02	12.60	8.466E-02	1.26	4.632E-02	50.73
	2.00	7.02	12.60	8.466E-02	1.26	8.844E-02	44.99
165	MOVE1	MAX					
	0.00	2.173E-01	24.50	7.120E-02	3.63	0.00	127.60
	5.0E-01	2.173E-01	24.50	7.120E-02	3.63	0.00	116.74
	1.00	2.173E-01	24.50	7.120E-02	3.63	5.329E-03	107.61
	1.50	2.173E-01	24.50	7.120E-02	3.63	3.802E-02	100.46
	2.00	2.173E-01	24.50	7.120E-02	3.63	7.271E-02	95.79
165	MOVE1	MIN					
	0.00	-4.62	-5.09	-7.119E-02	-17.98	-7.939E-02	-8.332E-01
	5.0E-01	-4.62	-5.09	-7.119E-02	-17.98	-6.087E-02	-8.545E-01
	1.00	-4.62	-5.09	-7.119E-02	-17.98	-8.581E-02	-8.757E-01
	1.50	-4.62	-5.09	-7.119E-02	-17.98	-1.182E-01	-9.305E-01
	2.00	-4.62	-5.09	-7.119E-02	-17.98	-1.529E-01	-1.85
165	MOVE2	MAX					
	0.00	7.009E-02	9.04	1.914E-02	5.31	1.898E-02	57.89
	5.0E-01	7.009E-02	9.04	1.914E-02	5.31	1.323E-02	53.48
	1.00	7.009E-02	9.04	1.914E-02	5.31	2.123E-02	49.15
	1.50	7.009E-02	9.04	1.914E-02	5.31	3.042E-02	44.92
	2.00	7.009E-02	9.04	1.914E-02	5.31	3.990E-02	40.83
165	MOVE2	MIN					
	0.00	-2.29	-5.320E-02	-1.916E-02	-6.707E-01	0.00	-6.114E-01
	5.0E-01	-2.29	-5.320E-02	-1.916E-02	-6.707E-01	0.00	-6.372E-01
	1.00	-2.29	-5.320E-02	-1.916E-02	-6.707E-01	-1.544E-03	-6.631E-01
	1.50	-2.29	-5.320E-02	-1.916E-02	-6.707E-01	-1.073E-01	-6.889E-01
	2.00	-2.29	-5.320E-02	-1.916E-02	-6.707E-01	-2.026E-02	-7.148E-01
165	TUNI						
	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
165	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
165	TEMP	MAX					
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
165	TEMP	MIN					
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
165	VTRASV						
	0.00	2.87	0.00	-1.97	0.00	-3.19	1.098E-06
	5.0E-01	2.87	0.00	-1.97	0.00	-2.20	1.099E-06
	1.00	2.87	0.00	-1.97	0.00	-1.21	1.101E-06
	1.50	2.87	0.00	-1.97	0.00	-2.276E-01	1.102E-06
	2.00	2.87	0.00	-1.97	0.00	7.596E-01	1.103E-06
165	VENTO	MAX					
	0.00	2.87	0.00	1.97	0.00	3.19	1.098E-06
	5.0E-01	2.87	0.00	1.97	0.00	2.20	1.099E-06
	1.00	2.87	0.00	1.97	0.00	1.21	1.101E-06
	1.50	2.87	0.00	1.97	0.00	2.276E-01	1.102E-06
	2.00	2.87	0.00	1.97	0.00	7.596E-01	1.103E-06
165	VENTO	MIN					
	0.00	-2.87	0.00	-1.97	0.00	-3.19	-1.098E-06
	5.0E-01	-2.87	0.00	-1.97	0.00	-2.20	-1.099E-06
	1.00	-2.87	0.00	-1.97	0.00	-1.21	-1.101E-06
	1.50	-2.87	0.00	-1.97	0.00	-2.276E-01	-1.102E-06
	2.00	-2.87	0.00	-1.97	0.00	-7.596E-01	-1.103E-06
165	TRAFFIC	MAX					
	0.00	2.874E-01	33.54	9.034E-02	8.95	1.898E-02	185.49
	5.0E-01	2.874E-01	33.54	9.034E-02	8.95	1.323E-02	170.22
	1.00	2.874E-01	33.54	9.034E-02	8.95	2.656E-02	156.76
	1.50	2.874E-01	33.54	9.034E-02	8.95	6.844E-02	145.38
	2.00	2.874E-01	33.54	9.034E-02	8.95	1.126E-01	136.62
165	TRAFFIC	MIN					
	0.00	-6.91	-5.15	-9.036E-02	-18.66	-7.939E-02	-1.44

	5.0E-01	-6.91	-5.15	-9.036E-02	-18.66	-6.087E-02	-1.49
	1.00	-6.91	-5.15	-9.036E-02	-18.66	-8.735E-02	-1.54
	1.50	-6.91	-5.15	-9.036E-02	-18.66	-1.290E-01	-1.62
	2.00	-6.91	-5.15	-9.036E-02	-18.66	-1.731E-01	-2.56
165	STR1 MAX						
	0.00	-46.87	66.13	1.90	10.11	2.90	224.03
	5.0E-01	-46.87	66.13	1.90	10.11	2.00	193.00
	1.00	-46.87	66.13	1.90	10.11	1.13	164.40
	1.50	-46.87	66.13	1.90	10.11	2.976E-01	138.61
	2.00	-46.87	66.13	1.90	10.11	8.361E-01	116.36
165	STR1 MIN						
	0.00	-69.67	13.90	-1.90	-27.15	-2.98	-125.45
	5.0E-01	-69.67	13.90	-1.90	-27.15	-2.06	-135.93
	1.00	-69.67	13.90	-1.90	-27.15	-1.21	-146.42
	1.50	-69.67	13.90	-1.90	-27.15	-3.795E-01	-156.96
	2.00	-69.67	13.90	-1.90	-27.15	-9.179E-01	-168.66
165	SISMA MAX						
	0.00	-21.06	27.56	6.01	5.999E-01	9.40	101.38
	5.0E-01	-21.06	27.56	6.01	5.999E-01	6.40	98.29
	1.00	-21.06	27.56	6.01	5.999E-01	3.40	95.25
	1.50	-21.06	27.56	6.01	5.999E-01	6.431E-01	92.43
	2.00	-21.06	27.56	6.01	5.999E-01	2.63	89.82
165	SISMA MIN						
	0.00	-58.64	-2.15	-6.01	-3.52	-9.40	-157.67
	5.0E-01	-58.64	-2.15	-6.01	-3.52	-6.40	-167.29
	1.00	-58.64	-2.15	-6.01	-3.52	-3.40	-176.96
	1.50	-58.64	-2.15	-6.01	-3.52	-6.432E-01	-186.84
	2.00	-58.64	-2.15	-6.01	-3.52	-2.63	-196.94
165	PALO MAX						
	0.00	-8.31	21.08	19.25	4.07	30.48	26.72
	5.0E-01	-8.31	21.08	19.25	4.07	20.86	19.47
	1.00	-8.31	21.08	19.25	4.07	11.25	12.31
	1.50	-8.31	21.08	19.25	4.07	1.82	5.78
	2.00	-8.31	21.08	19.25	4.07	8.05	-9.848E-02
165	PALO MIN						
	0.00	-71.40	4.34	-19.25	-6.98	-30.48	-83.01
	5.0E-01	-71.40	4.34	-19.25	-6.98	-20.86	-88.47
	1.00	-71.40	4.34	-19.25	-6.98	-11.25	-94.01
	1.50	-71.40	4.34	-19.25	-6.98	-1.82	-100.19
	2.00	-71.40	4.34	-19.25	-6.98	-8.05	-107.02
166	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.0E+00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
166	PERM						
	0.00	-3.55	13.28	0.00	-1.36	-3.641E-06	46.29
	5.0E-01	-3.55	13.28	0.00	-1.36	-3.641E-06	39.65
	1.0E+00	-3.55	13.28	0.00	-1.36	-3.641E-06	33.01
	1.50	-3.55	13.28	0.00	-1.36	-3.641E-06	26.37
	2.00	-3.55	13.28	0.00	-1.36	-3.641E-06	19.73
166	TUNI						
	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.0E+00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
166	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.0E+00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
166	VTRASV						
	0.00	-2.44	0.00	2.29	0.00	3.12	-1.103E-06
	5.0E-01	-2.44	0.00	2.29	0.00	1.98	-1.104E-06
	1.0E+00	-2.44	0.00	2.29	0.00	8.316E-01	-1.105E-06
	1.50	-2.44	0.00	2.29	0.00	-3.125E-01	-1.107E-06
	2.00	-2.44	0.00	2.29	0.00	-1.46	-1.108E-06
166	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-32.84
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-34.20
	1.0E+00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-35.57
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-36.94
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-38.31
166	SPINTA						

		0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.0E+00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
166	SX							
		0.00	10.03	10.63	2.037E-01	1.623E-01	2.451E-01	129.55
		5.0E-01	10.03	10.63	2.037E-01	1.623E-01	1.432E-01	134.82
		1.0E+00	10.03	10.63	2.037E-01	1.623E-01	4.133E-02	140.09
		1.50	10.03	10.63	2.037E-01	1.623E-01	6.055E-02	145.37
		2.00	10.03	10.63	2.037E-01	1.623E-01	1.624E-01	150.64
166	SY							
		0.00	22.81	1.44	21.87	4.80	29.25	1.10
		5.0E-01	22.81	1.44	21.87	4.80	18.32	1.80
		1.0E+00	22.81	1.44	21.87	4.80	7.40	2.50
		1.50	22.81	1.44	21.87	4.80	3.61	3.22
		2.00	22.81	1.44	21.87	4.80	14.51	3.93
166	SZ							
		0.00	6.63	13.10	7.679E-02	1.11	8.262E-02	44.86
		5.0E-01	6.63	13.10	7.679E-02	1.11	4.431E-02	38.66
		1.0E+00	6.63	13.10	7.679E-02	1.11	7.081E-03	32.59
		1.50	6.63	13.10	7.679E-02	1.11	3.295E-02	26.76
		2.00	6.63	13.10	7.679E-02	1.11	7.120E-02	21.34
166	MOVE1 MAX							
		0.00	2.293E-01	27.71	7.015E-02	2.66	0.00	95.33
		5.0E-01	2.293E-01	27.71	7.015E-02	2.66	0.00	83.41
		1.0E+00	2.293E-01	27.71	7.015E-02	2.66	1.469E-02	73.72
		1.50	2.293E-01	27.71	7.015E-02	2.66	4.779E-02	66.48
		2.00	2.293E-01	27.71	7.015E-02	2.66	8.214E-02	61.78
166	MOVE1 MIN							
		0.00	-4.62	-2.81	-7.015E-02	-17.62	-7.149E-02	-1.84
		5.0E-01	-4.62	-2.81	-7.015E-02	-17.62	-6.927E-02	-4.33
		1.0E+00	-4.62	-2.81	-7.015E-02	-17.62	-9.492E-02	-7.82
		1.50	-4.62	-2.81	-7.015E-02	-17.62	-1.279E-01	-12.19
		2.00	-4.62	-2.81	-7.015E-02	-17.62	-1.623E-01	-17.46
166	MOVE2 MAX							
		0.00	7.206E-02	9.15	1.886E-02	5.01	1.656E-02	40.84
		5.0E-01	7.206E-02	9.15	1.886E-02	5.01	1.574E-02	36.59
		1.0E+00	7.206E-02	9.15	1.886E-02	5.01	2.390E-02	32.54
		1.50	7.206E-02	9.15	1.886E-02	5.01	3.309E-02	28.81
		2.00	7.206E-02	9.15	1.886E-02	5.01	4.246E-02	25.50
166	MOVE2 MIN							
		0.00	-2.29	-5.199E-02	-1.888E-02	-2.067E-01	0.00	-7.147E-01
		5.0E-01	-2.29	-5.199E-02	-1.888E-02	-2.067E-01	0.00	-7.636E-01
		1.0E+00	-2.29	-5.199E-02	-1.888E-02	-2.067E-01	-4.238E-03	-1.06
		1.50	-2.29	-5.199E-02	-1.888E-02	-2.067E-01	-1.349E-02	-1.96
		2.00	-2.29	-5.199E-02	-1.888E-02	-2.067E-01	-2.282E-02	-3.07
166	TUNI							
		0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.0E+00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
166	TGRAD							
		0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.0E+00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
166	TEMP MAX							
		0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.0E+00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
166	TEMP MIN							
		0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.0E+00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
166	VTRASV							
		0.00	2.44	0.00	-2.29	0.00	-3.12	1.103E-06
		5.0E-01	2.44	0.00	-2.29	0.00	-1.98	1.104E-06
		1.0E+00	2.44	0.00	-2.29	0.00	-8.316E-01	1.105E-06
		1.50	2.44	0.00	-2.29	0.00	3.125E-01	1.107E-06
		2.00	2.44	0.00	-2.29	0.00	1.46	1.108E-06
166	VENTO MAX							

	0.00	2.44	0.00	2.29	0.00	3.12	1.103E-06
	5.0E-01	2.44	0.00	2.29	0.00	1.98	1.104E-06
	1.0E+00	2.44	0.00	2.29	0.00	8.316E-01	1.105E-06
	1.50	2.44	0.00	2.29	0.00	3.125E-01	1.107E-06
	2.00	2.44	0.00	2.29	0.00	1.46	1.108E-06
166	VENTO MIN						
	0.00	-2.44	0.00	-2.29	0.00	-3.12	-1.103E-06
	5.0E-01	-2.44	0.00	-2.29	0.00	-1.98	-1.104E-06
	1.0E+00	-2.44	0.00	-2.29	0.00	-8.316E-01	-1.105E-06
	1.50	-2.44	0.00	-2.29	0.00	-3.125E-01	-1.107E-06
	2.00	-2.44	0.00	-2.29	0.00	-1.46	-1.108E-06
166	TRAFFIC MAX						
	0.00	3.013E-01	36.86	8.901E-02	7.67	1.656E-02	136.17
	5.0E-01	3.013E-01	36.86	8.901E-02	7.67	1.574E-02	120.00
	1.0E+00	3.013E-01	36.86	8.901E-02	7.67	3.859E-02	106.26
	1.50	3.013E-01	36.86	8.901E-02	7.67	8.087E-02	95.28
	2.00	3.013E-01	36.86	8.901E-02	7.67	1.246E-01	87.28
166	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.91	-2.86	-8.903E-02	-17.82	-7.149E-02	-2.55
	5.0E-01	-6.91	-2.86	-8.903E-02	-17.82	-6.927E-02	-5.09
	1.0E+00	-6.91	-2.86	-8.903E-02	-17.82	-9.916E-02	-8.88
	1.50	-6.91	-2.86	-8.903E-02	-17.82	-1.414E-01	-14.15
	2.00	-6.91	-2.86	-8.903E-02	-17.82	-1.852E-01	-20.53
166	STR1 MAX						
	0.00	-47.24	71.38	2.18	8.51	2.83	115.55
	5.0E-01	-47.24	71.38	2.18	8.51	1.80	82.91
	1.0E+00	-47.24	71.38	2.18	8.51	8.009E-01	53.55
	1.50	-47.24	71.38	2.18	8.51	3.909E-01	27.93
	2.00	-47.24	71.38	2.18	8.51	1.48	6.31
166	STR1 MIN						
	0.00	-69.28	17.75	-2.18	-25.90	-2.90	-168.85
	5.0E-01	-69.28	17.75	-2.18	-25.90	-1.87	-183.08
	1.0E+00	-69.28	17.75	-2.18	-25.90	-8.828E-01	-199.00
	1.50	-69.28	17.75	-2.18	-25.90	-4.727E-01	-216.93
	2.00	-69.28	17.75	-2.18	-25.90	-1.56	-236.35
166	SISMA MAX						
	0.00	-20.99	28.27	6.79	5.717E-01	9.05	89.63
	5.0E-01	-20.99	28.27	6.79	5.717E-01	5.65	86.61
	1.0E+00	-20.99	28.27	6.79	5.717E-01	2.26	83.63
	1.50	-20.99	28.27	6.79	5.717E-01	1.15	80.73
	2.00	-20.99	28.27	6.79	5.717E-01	4.54	77.96
166	SISMA MIN						
	0.00	-58.71	-1.71	-6.79	-3.30	-9.05	-197.05
	5.0E-01	-58.71	-1.71	-6.79	-3.30	-5.65	-207.31
	1.0E+00	-58.71	-1.71	-6.79	-3.30	-2.26	-217.61
	1.50	-58.71	-1.71	-6.79	-3.30	-1.15	-227.99
	2.00	-58.71	-1.71	-6.79	-3.30	-4.54	-238.49
166	PALO MAX						
	0.00	-12.05	21.84	21.96	3.82	29.35	-2.852E-01
	5.0E-01	-12.05	21.84	21.96	3.82	18.38	-6.51
	1.0E+00	-12.05	21.84	21.96	3.82	7.41	-12.68
	1.50	-12.05	21.84	21.96	3.82	3.64	-18.77
	2.00	-12.05	21.84	21.96	3.82	14.58	-24.74
166	PALO MIN						
	0.00	-67.65	4.72	-21.96	-6.55	-29.35	-107.13
	5.0E-01	-67.65	4.72	-21.96	-6.55	-18.38	-114.19
	1.0E+00	-67.65	4.72	-21.96	-6.55	-7.41	-121.30
	1.50	-67.65	4.72	-21.96	-6.55	-3.64	-128.48
	2.00	-67.65	4.72	-21.96	-6.55	-14.58	-135.80
167	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
167	PERM						
	0.00	-3.55	13.63	0.00	-1.16	-3.641E-06	19.61
	5.0E-01	-3.55	13.63	0.00	-1.16	-3.641E-06	12.79
	1.00	-3.55	13.63	0.00	-1.16	-3.641E-06	5.98
	1.50	-3.55	13.63	0.00	-1.16	-3.641E-06	-8.372E-01
	2.00	-3.55	13.63	0.00	-1.16	-3.641E-06	-7.65
167	TUNI						
	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13

167	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
167	VTRASV	0.00	-2.10	0.00	2.55	0.00	2.67	-1.108E-06
		5.0E-01	-2.10	0.00	2.55	0.00	1.39	-1.109E-06
		1.00	-2.10	0.00	2.55	0.00	1.159E-01	-1.110E-06
		1.50	-2.10	0.00	2.55	0.00	-1.16	-1.112E-06
		2.00	-2.10	0.00	2.55	0.00	-2.44	-1.113E-06
167	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-38.31
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-39.68
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-41.05
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-42.41
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-43.78
167	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
167	SX	0.00	11.30	10.62	1.408E-01	1.578E-01	2.217E-01	150.64
		5.0E-01	11.30	10.62	1.408E-01	1.578E-01	1.513E-01	155.91
		1.00	11.30	10.62	1.408E-01	1.578E-01	8.088E-02	161.18
		1.50	11.30	10.62	1.408E-01	1.578E-01	1.049E-02	166.45
		2.00	11.30	10.62	1.408E-01	1.578E-01	5.991E-02	171.72
167	SY	0.00	19.50	1.46	23.95	4.23	24.55	3.94
		5.0E-01	19.50	1.46	23.95	4.23	12.58	4.67
		1.00	19.50	1.46	23.95	4.23	7.393E-01	5.39
		1.50	19.50	1.46	23.95	4.23	11.39	6.12
		2.00	19.50	1.46	23.95	4.23	23.36	6.85
167	SZ	0.00	6.24	13.67	5.534E-02	8.925E-01	8.482E-02	21.26
		5.0E-01	6.24	13.67	5.534E-02	8.925E-01	5.719E-02	15.81
		1.00	6.24	13.67	5.534E-02	8.925E-01	2.963E-02	11.89
		1.50	6.24	13.67	5.534E-02	8.925E-01	4.116E-03	11.24
		2.00	6.24	13.67	5.534E-02	8.925E-01	2.622E-02	14.31
167	MOVE1 MAX	0.00	2.383E-01	31.59	6.766E-02	1.67	0.00	61.22
		5.0E-01	2.383E-01	31.59	6.766E-02	1.67	3.227E-04	49.22
		1.00	2.383E-01	31.59	6.766E-02	1.67	3.028E-02	39.60
		1.50	2.383E-01	31.59	6.766E-02	1.67	6.297E-02	32.64
		2.00	2.383E-01	31.59	6.766E-02	1.67	9.622E-02	28.37
167	MOVE1 MIN	0.00	-4.62	-8.011E-01	-6.766E-02	-16.39	-5.872E-02	-17.45
		5.0E-01	-4.62	-8.011E-01	-6.766E-02	-16.39	-8.076E-02	-23.68
		1.00	-4.62	-8.011E-01	-6.766E-02	-16.39	-1.105E-01	-30.83
		1.50	-4.62	-8.011E-01	-6.766E-02	-16.39	-1.431E-01	-38.93
		2.00	-4.62	-8.011E-01	-6.766E-02	-16.39	-1.764E-01	-47.99
167	MOVE2 MAX	0.00	7.354E-02	9.30	1.819E-02	4.44	1.251E-02	25.45
		5.0E-01	7.354E-02	9.30	1.819E-02	4.44	1.983E-02	21.75
		1.00	7.354E-02	9.30	1.819E-02	4.44	2.824E-02	18.29
		1.50	7.354E-02	9.30	1.819E-02	4.44	3.724E-02	15.19
		2.00	7.354E-02	9.30	1.819E-02	4.44	4.631E-02	12.55
167	MOVE2 MIN	0.00	-2.29	-5.211E-02	-1.821E-02	-4.005E-02	0.00	-3.07
		5.0E-01	-2.29	-5.211E-02	-1.821E-02	-4.005E-02	-7.766E-05	-4.40
		1.00	-2.29	-5.211E-02	-1.821E-02	-4.005E-02	-8.588E-03	-5.97
		1.50	-2.29	-5.211E-02	-1.821E-02	-4.005E-02	-1.760E-02	-7.77
		2.00	-2.29	-5.211E-02	-1.821E-02	-4.005E-02	-2.658E-02	-9.84
167	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
167	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44

167	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
167	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
167	VTRASV						
	0.00	2.10	0.00	-2.55	0.00	-2.67	1.108E-06
	5.0E-01	2.10	0.00	-2.55	0.00	-1.39	1.109E-06
	1.00	2.10	0.00	-2.55	0.00	-1.159E-01	1.110E-06
	1.50	2.10	0.00	-2.55	0.00	1.16	1.112E-06
	2.00	2.10	0.00	-2.55	0.00	2.44	1.113E-06
167	VENTO MAX						
	0.00	2.10	0.00	2.55	0.00	2.67	1.108E-06
	5.0E-01	2.10	0.00	2.55	0.00	1.39	1.109E-06
	1.00	2.10	0.00	2.55	0.00	1.159E-01	1.110E-06
	1.50	2.10	0.00	2.55	0.00	1.16	1.112E-06
	2.00	2.10	0.00	2.55	0.00	2.44	1.113E-06
167	VENTO MIN						
	0.00	-2.10	0.00	-2.55	0.00	-2.67	-1.108E-06
	5.0E-01	-2.10	0.00	-2.55	0.00	-1.39	-1.109E-06
	1.00	-2.10	0.00	-2.55	0.00	-1.159E-01	-1.110E-06
	1.50	-2.10	0.00	-2.55	0.00	-1.16	-1.112E-06
	2.00	-2.10	0.00	-2.55	0.00	-2.44	-1.113E-06
167	TRAFFIC MAX						
	0.00	3.118E-01	40.90	8.585E-02	6.12	1.251E-02	86.67
	5.0E-01	3.118E-01	40.90	8.585E-02	6.12	2.015E-02	70.96
	1.00	3.118E-01	40.90	8.585E-02	6.12	5.852E-02	57.89
	1.50	3.118E-01	40.90	8.585E-02	6.12	1.002E-01	47.83
	2.00	3.118E-01	40.90	8.585E-02	6.12	1.425E-01	40.91
167	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.91	-8.532E-01	-8.587E-02	-16.43	-5.872E-02	-20.51
	5.0E-01	-6.91	-8.532E-01	-8.587E-02	-16.43	-8.084E-02	-28.08
	1.00	-6.91	-8.532E-01	-8.587E-02	-16.43	-1.190E-01	-36.80
	1.50	-6.91	-8.532E-01	-8.587E-02	-16.43	-1.607E-01	-46.71
	2.00	-6.91	-8.532E-01	-8.587E-02	-16.43	-2.030E-01	-57.83
167	STR1 MAX						
	0.00	-47.53	77.31	2.41	6.70	2.42	5.33
	5.0E-01	-47.53	77.31	2.41	6.70	1.28	-26.93
	1.00	-47.53	77.31	2.41	6.70	1.837E-01	-55.62
	1.50	-47.53	77.31	2.41	6.70	1.18	-80.26
	2.00	-47.53	77.31	2.41	6.70	2.39	-100.64
167	STR1 MIN						
	0.00	-68.98	20.94	-2.41	-23.74	-2.48	-236.50
	5.0E-01	-68.98	20.94	-2.41	-23.74	-1.36	-257.76
	1.00	-68.98	20.94	-2.41	-23.74	-2.656E-01	-280.57
	1.50	-68.98	20.94	-2.41	-23.74	-1.26	-305.00
	2.00	-68.98	20.94	-2.41	-23.74	-2.47	-331.06
167	SISMA MAX						
	0.00	-20.83	28.79	7.34	5.399E-01	7.61	77.81
	5.0E-01	-20.83	28.79	7.34	5.399E-01	3.94	74.85
	1.00	-20.83	28.79	7.34	5.399E-01	3.115E-01	72.34
	1.50	-20.83	28.79	7.34	5.399E-01	3.43	70.82
	2.00	-20.83	28.79	7.34	5.399E-01	7.08	70.42
167	SISMA MIN						
	0.00	-58.88	-1.53	-7.34	-2.85	-7.61	-238.59
	5.0E-01	-58.88	-1.53	-7.34	-2.85	-3.94	-249.26
	1.00	-58.88	-1.53	-7.34	-2.85	-3.116E-01	-260.38
	1.50	-58.88	-1.53	-7.34	-2.85	-3.43	-272.49
	2.00	-58.88	-1.53	-7.34	-2.85	-7.08	-285.72
167	PALO MAX						
	0.00	-15.08	22.38	24.01	3.39	24.64	-24.88
	5.0E-01	-15.08	22.38	24.01	3.39	12.64	-31.02
	1.00	-15.08	22.38	24.01	3.39	7.724E-01	-36.71
	1.50	-15.08	22.38	24.01	3.39	11.39	-41.41
	2.00	-15.08	22.38	24.01	3.39	23.39	-44.99
167	PALO MIN						
	0.00	-64.62	4.89	-24.01	-5.71	-24.64	-135.90
	5.0E-01	-64.62	4.89	-24.01	-5.71	-12.64	-143.39
	1.00	-64.62	4.89	-24.01	-5.71	-7.725E-01	-151.33
	1.50	-64.62	4.89	-24.01	-5.71	-11.39	-160.26
	2.00	-64.62	4.89	-24.01	-5.71	-23.39	-170.31

168	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		6.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.20	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.80	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.40	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
168	PERM	0.00	-3.55	13.98	0.00	-9.238E-01	-3.641E-06	-7.75
		6.0E-01	-3.55	13.98	0.00	-9.238E-01	-3.641E-06	-16.14
		1.20	-3.55	13.98	0.00	-9.238E-01	-3.641E-06	-24.53
		1.80	-3.55	13.98	0.00	-9.238E-01	-3.641E-06	-32.92
		2.40	-3.55	13.98	0.00	-9.238E-01	-3.641E-06	-41.31
168	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		6.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.20	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.80	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.40	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
168	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		6.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.20	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.80	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.40	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
168	VTRASV	0.00	-1.94	0.00	2.69	0.00	1.24	-1.113E-06
		6.0E-01	-1.94	0.00	2.69	0.00	-3.773E-01	-1.115E-06
		1.20	-1.94	0.00	2.69	0.00	-1.99	-1.116E-06
		1.80	-1.94	0.00	2.69	0.00	-3.60	-1.118E-06
		2.40	-1.94	0.00	2.69	0.00	-5.22	-1.119E-06
168	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-43.78
		6.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-45.42
		1.20	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-47.07
		1.80	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-48.71
		2.40	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-50.35
168	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		6.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.20	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.80	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.40	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
168	SX	0.00	12.43	10.62	9.843E-02	1.390E-01	2.212E-01	171.72
		6.0E-01	12.43	10.62	9.843E-02	1.390E-01	1.622E-01	178.05
		1.20	12.43	10.62	9.843E-02	1.390E-01	1.031E-01	184.38
		1.80	12.43	10.62	9.843E-02	1.390E-01	4.410E-02	190.71
		2.40	12.43	10.62	9.843E-02	1.390E-01	1.524E-02	197.05
168	SY	0.00	17.61	1.47	24.70	3.59	10.97	6.86
		6.0E-01	17.61	1.47	24.70	3.59	3.87	7.73
		1.20	17.61	1.47	24.70	3.59	18.68	8.61
		1.80	17.61	1.47	24.70	3.59	33.50	9.49
		2.40	17.61	1.47	24.70	3.59	48.32	10.36
168	SZ	0.00	5.87	14.43	4.380E-02	7.058E-01	9.848E-02	14.34
		6.0E-01	5.87	14.43	4.380E-02	7.058E-01	7.258E-02	20.41
		1.20	5.87	14.43	4.380E-02	7.058E-01	4.708E-02	27.89
		1.80	5.87	14.43	4.380E-02	7.058E-01	2.341E-02	35.90
		2.40	5.87	14.43	4.380E-02	7.058E-01	1.614E-02	44.16
168	MOVE1 MAX	0.00	2.434E-01	35.77	6.253E-02	9.790E-02	3.978E-03	28.36
		6.0E-01	2.434E-01	35.77	6.253E-02	9.790E-02	3.834E-02	14.89
		1.20	2.434E-01	35.77	6.253E-02	9.790E-02	7.493E-02	4.55
		1.80	2.434E-01	35.77	6.253E-02	9.790E-02	1.120E-01	7.170E-01
		2.40	2.434E-01	35.77	6.253E-02	9.790E-02	1.492E-01	7.296E-01
168	MOVE1 MIN	0.00	-4.62	-4.162E-02	-6.249E-02	-16.42	-8.462E-02	-47.99
		6.0E-01	-4.62	-4.162E-02	-6.249E-02	-16.42	-1.186E-01	-60.28
		1.20	-4.62	-4.162E-02	-6.249E-02	-16.42	-1.551E-01	-74.05
		1.80	-4.62	-4.162E-02	-6.249E-02	-16.42	-1.921E-01	-89.19
		2.40	-4.62	-4.162E-02	-6.249E-02	-16.42	-2.294E-01	-105.20
168	MOVE2 MAX	0.00	7.439E-02	9.47	1.678E-02	4.14	2.088E-02	12.44
		6.0E-01	7.439E-02	9.47	1.678E-02	4.14	3.051E-02	9.07
		1.20	7.439E-02	9.47	1.678E-02	4.14	4.050E-02	6.18
		1.80	7.439E-02	9.47	1.678E-02	4.14	5.056E-02	3.89

		2.40	7.439E-02	9.47	1.678E-02	4.14	6.062E-02	2.12
168	MOVE2 MIN	0.00	-2.29	-5.209E-02	-1.683E-02	-3.260E-02	-1.151E-03	-9.83
		6.0E-01	-2.29	-5.209E-02	-1.683E-02	-3.260E-02	-1.081E-02	-12.68
		1.20	-2.29	-5.209E-02	-1.683E-02	-3.260E-02	-2.086E-02	-15.94
		1.80	-2.29	-5.209E-02	-1.683E-02	-3.260E-02	-3.085E-02	-19.56
		2.40	-2.29	-5.209E-02	-1.683E-02	-3.260E-02	-4.093E-02	-23.52
168	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		6.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.20	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.80	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.40	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
168	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		6.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.20	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.80	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.40	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
168	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		6.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.20	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.80	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.40	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
168	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		6.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.20	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.80	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.40	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
168	VTRASV	0.00	1.94	0.00	-2.69	0.00	-1.24	1.113E-06
		6.0E-01	1.94	0.00	-2.69	0.00	3.773E-01	1.115E-06
		1.20	1.94	0.00	-2.69	0.00	1.99	1.116E-06
		1.80	1.94	0.00	-2.69	0.00	3.60	1.118E-06
		2.40	1.94	0.00	-2.69	0.00	5.22	1.119E-06
168	VENTO MAX	0.00	1.94	0.00	2.69	0.00	1.24	1.113E-06
		6.0E-01	1.94	0.00	2.69	0.00	3.773E-01	1.115E-06
		1.20	1.94	0.00	2.69	0.00	1.99	1.116E-06
		1.80	1.94	0.00	2.69	0.00	3.60	1.118E-06
		2.40	1.94	0.00	2.69	0.00	5.22	1.119E-06
168	VENTO MIN	0.00	-1.94	0.00	-2.69	0.00	-1.24	-1.113E-06
		6.0E-01	-1.94	0.00	-2.69	0.00	-3.773E-01	-1.115E-06
		1.20	-1.94	0.00	-2.69	0.00	-1.99	-1.116E-06
		1.80	-1.94	0.00	-2.69	0.00	-3.60	-1.118E-06
		2.40	-1.94	0.00	-2.69	0.00	-5.22	-1.119E-06
168	TRAFFIC MAX	0.00	3.178E-01	45.24	7.931E-02	4.23	2.485E-02	40.81
		6.0E-01	3.178E-01	45.24	7.931E-02	4.23	6.885E-02	23.96
		1.20	3.178E-01	45.24	7.931E-02	4.23	1.154E-01	10.73
		1.80	3.178E-01	45.24	7.931E-02	4.23	1.625E-01	4.61
		2.40	3.178E-01	45.24	7.931E-02	4.23	2.098E-01	2.85
168	TRAFFIC MIN	0.00	-6.91	-9.371E-02	-7.932E-02	-16.45	-8.577E-02	-57.82
		6.0E-01	-6.91	-9.371E-02	-7.932E-02	-16.45	-1.294E-01	-72.96
		1.20	-6.91	-9.371E-02	-7.932E-02	-16.45	-1.760E-01	-89.99
		1.80	-6.91	-9.371E-02	-7.932E-02	-16.45	-2.230E-01	-108.74
		2.40	-6.91	-9.371E-02	-7.932E-02	-16.45	-2.703E-01	-128.72
168	STR1 MAX	0.00	-47.67	83.65	2.53	4.47	1.15	-100.91
		6.0E-01	-47.67	83.65	2.53	4.47	4.329E-01	-137.19
		1.20	-47.67	83.65	2.53	4.47	1.95	-168.60
		1.80	-47.67	83.65	2.53	4.47	3.46	-190.42
		2.40	-47.67	83.65	2.53	4.47	4.98	-206.32
168	STR1 MIN	0.00	-68.83	22.45	-2.53	-23.46	-1.23	-331.18
		6.0E-01	-68.83	22.45	-2.53	-23.46	-5.147E-01	-365.16
		1.20	-68.83	22.45	-2.53	-23.46	-2.03	-401.69
		1.80	-68.83	22.45	-2.53	-23.46	-3.54	-440.56
		2.40	-68.83	22.45	-2.53	-23.46	-5.06	-481.07
168	SISMA MAX	0.00	-20.38	29.37	7.52	5.042E-01	3.54	70.34
		6.0E-01	-20.38	29.37	7.52	5.042E-01	1.34	70.36
		1.20	-20.38	29.37	7.52	5.042E-01	5.72	70.80
		1.80	-20.38	29.37	7.52	5.042E-01	10.10	71.41

		2.40	-20.38	29.37	7.52	5.042E-01	14.52	72.10
168	SISMA MIN	0.00	-59.33	-1.40	-7.52	-2.35	-3.54	-285.82
		6.0E-01	-59.33	-1.40	-7.52	-2.35	-1.34	-302.63
		1.20	-59.33	-1.40	-7.52	-2.35	-5.72	-319.86
		1.80	-59.33	-1.40	-7.52	-2.35	-10.10	-337.25
		2.40	-59.33	-1.40	-7.52	-2.35	-14.52	-354.71
168	PALO MAX	0.00	-16.75	22.97	24.75	2.92	11.07	-45.07
		6.0E-01	-16.75	22.97	24.75	2.92	3.94	-48.86
		1.20	-16.75	22.97	24.75	2.92	18.72	-52.24
		1.80	-16.75	22.97	24.75	2.92	33.52	-55.45
		2.40	-16.75	22.97	24.75	2.92	48.33	-58.58
168	PALO MIN	0.00	-62.95	5.00	-24.75	-4.77	-11.07	-170.42
		6.0E-01	-62.95	5.00	-24.75	-4.77	-3.94	-183.41
		1.20	-62.95	5.00	-24.75	-4.77	-18.72	-196.82
		1.80	-62.95	5.00	-24.75	-4.77	-33.52	-210.39
		2.40	-62.95	5.00	-24.75	-4.77	-48.33	-224.04
169	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
169	PERM	0.00	-3.55	7.319E-01	0.00	4.319E-01	-3.641E-06	105.42
		5.0E-01	-3.55	7.319E-01	0.00	4.319E-01	-3.641E-06	105.05
		1.00	-3.55	7.319E-01	0.00	4.319E-01	-3.641E-06	104.68
		1.50	-3.55	7.319E-01	0.00	4.319E-01	-3.641E-06	104.32
		2.00	-3.55	7.319E-01	0.00	4.319E-01	-3.641E-06	103.95
169	TUNI	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
169	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
169	VTRASV	0.00	4.30	0.00	1.833E-01	0.00	2.03	-1.092E-06
		5.0E-01	4.30	0.00	1.833E-01	0.00	1.93	-1.092E-06
		1.00	4.30	0.00	1.833E-01	0.00	1.84	-1.091E-06
		1.50	4.30	0.00	1.833E-01	0.00	1.75	-1.091E-06
		2.00	4.30	0.00	1.833E-01	0.00	1.66	-1.091E-06
169	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-1.37
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-2.74
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-4.10
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-5.47
169	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
169	SX	0.00	8.081E-01	10.92	3.008E-01	2.484E-01	3.020E-01	2.102E-02
		5.0E-01	8.081E-01	10.92	3.008E-01	2.484E-01	1.516E-01	5.46
		1.00	8.081E-01	10.92	3.008E-01	2.484E-01	1.255E-03	10.92
		1.50	8.081E-01	10.92	3.008E-01	2.484E-01	1.492E-01	16.38
		2.00	8.081E-01	10.92	3.008E-01	2.484E-01	2.996E-01	21.84
169	SY	0.00	40.77	7.009E-02	1.83	5.827E-01	19.58	4.64
		5.0E-01	40.77	7.009E-02	1.83	5.827E-01	18.67	4.61
		1.00	40.77	7.009E-02	1.83	5.827E-01	17.76	4.57
		1.50	40.77	7.009E-02	1.83	5.827E-01	16.84	4.54
		2.00	40.77	7.009E-02	1.83	5.827E-01	15.93	4.51
169	SZ	0.00	8.21	1.42	1.350E-02	5.823E-01	1.344E-02	114.10
		5.0E-01	8.21	1.42	1.350E-02	5.823E-01	1.655E-02	113.53
		1.00	8.21	1.42	1.350E-02	5.823E-01	2.141E-02	112.96

	1.50	8.21	1.42	1.350E-02	5.823E-01	2.709E-02	112.39
	2.00	8.21	1.42	1.350E-02	5.823E-01	3.318E-02	111.82
169	MOVE1 MAX						
	0.00	6.967E-02	5.07	7.217E-02	4.25	3.197E-02	142.12
	5.0E-01	6.967E-02	5.07	7.217E-02	4.25	6.803E-05	141.45
	1.00	6.967E-02	5.07	7.217E-02	4.25	0.00	140.91
	1.50	6.967E-02	5.07	7.217E-02	4.25	5.260E-03	140.51
	2.00	6.967E-02	5.07	7.217E-02	4.25	3.841E-02	140.23
169	MOVE1 MIN						
	0.00	-5.02	-4.05	-7.217E-02	-6.73	-1.121E-01	-2.320E-01
	5.0E-01	-5.02	-4.05	-7.217E-02	-6.73	-8.010E-02	-2.672E-01
	1.00	-5.02	-4.05	-7.217E-02	-6.73	-6.050E-02	-3.027E-01
	1.50	-5.02	-4.05	-7.217E-02	-6.73	-8.574E-02	-3.383E-01
	2.00	-5.02	-4.05	-7.217E-02	-6.73	-1.186E-01	-3.739E-01
169	MOVE2 MAX						
	0.00	8.491E-02	16.05	1.940E-02	1.83	2.866E-02	128.47
	5.0E-01	8.491E-02	16.05	1.940E-02	1.83	1.920E-02	124.03
	1.00	8.491E-02	16.05	1.940E-02	1.83	1.310E-02	122.06
	1.50	8.491E-02	16.05	1.940E-02	1.83	2.121E-02	123.31
	2.00	8.491E-02	16.05	1.940E-02	1.83	3.053E-02	126.97
169	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.20	-15.03	-1.943E-02	-1.34	-9.102E-03	-1.537E-01
	5.0E-01	-2.20	-15.03	-1.943E-02	-1.34	0.00	-1.747E-01
	1.00	-2.20	-15.03	-1.943E-02	-1.34	0.00	-1.956E-01
	1.50	-2.20	-15.03	-1.943E-02	-1.34	-1.524E-03	-2.165E-01
	2.00	-2.20	-15.03	-1.943E-02	-1.34	-1.085E-02	-2.375E-01
169	TUNI						
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
169	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
169	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
169	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
169	VTRASV						
	0.00	-4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	-2.03	1.092E-06
	5.0E-01	-4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	-1.93	1.092E-06
	1.00	-4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	-1.84	1.091E-06
	1.50	-4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	-1.75	1.091E-06
	2.00	-4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	-1.66	1.091E-06
169	VENTO MAX						
	0.00	4.30	0.00	1.833E-01	0.00	2.03	1.092E-06
	5.0E-01	4.30	0.00	1.833E-01	0.00	1.93	1.092E-06
	1.00	4.30	0.00	1.833E-01	0.00	1.84	1.091E-06
	1.50	4.30	0.00	1.833E-01	0.00	1.75	1.091E-06
	2.00	4.30	0.00	1.833E-01	0.00	1.66	1.091E-06
169	VENTO MIN						
	0.00	-4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	-2.03	-1.092E-06
	5.0E-01	-4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	-1.93	-1.092E-06
	1.00	-4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	-1.84	-1.091E-06
	1.50	-4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	-1.75	-1.091E-06
	2.00	-4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	-1.66	-1.091E-06
169	TRAFFIC MAX						
	0.00	1.546E-01	21.12	9.157E-02	6.08	6.062E-02	270.59
	5.0E-01	1.546E-01	21.12	9.157E-02	6.08	1.927E-02	265.48
	1.00	1.546E-01	21.12	9.157E-02	6.08	1.310E-02	262.97
	1.50	1.546E-01	21.12	9.157E-02	6.08	2.646E-02	263.81
	2.00	1.546E-01	21.12	9.157E-02	6.08	6.893E-02	267.20
169	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.22	-19.08	-9.159E-02	-8.07	-1.212E-01	-3.857E-01
	5.0E-01	-7.22	-19.08	-9.159E-02	-8.07	-8.010E-02	-4.419E-01
	1.00	-7.22	-19.08	-9.159E-02	-8.07	-6.050E-02	-4.983E-01

		1.50	-7.22	-19.08	-9.159E-02	-8.07	-8.727E-02	-5.548E-01
		2.00	-7.22	-19.08	-9.159E-02	-8.07	-1.295E-01	-6.114E-01
169	STR1 MAX	0.00	-45.77	33.20	2.886E-01	8.80	1.90	421.17
		5.0E-01	-45.77	33.20	2.886E-01	8.80	1.77	411.93
		1.00	-45.77	33.20	2.886E-01	8.80	1.68	406.20
		1.50	-45.77	33.20	2.886E-01	8.80	1.61	405.00
		2.00	-45.77	33.20	2.886E-01	8.80	1.59	407.23
169	STR1 MIN	0.00	-71.38	-21.08	-2.886E-01	-10.32	-1.99	-41.76
		5.0E-01	-71.38	-21.08	-2.886E-01	-10.32	-1.85	-44.18
		1.00	-71.38	-21.08	-2.886E-01	-10.32	-1.74	-46.60
		1.50	-71.38	-21.08	-2.886E-01	-10.32	-1.69	-49.02
		2.00	-71.38	-21.08	-2.886E-01	-10.32	-1.67	-51.43
169	SISMA MAX	0.00	-24.35	12.10	8.539E-01	1.03	6.18	41.06
		5.0E-01	-24.35	12.10	8.539E-01	1.03	5.76	45.96
		1.00	-24.35	12.10	8.539E-01	1.03	5.33	50.87
		1.50	-24.35	12.10	8.539E-01	1.03	5.21	55.78
		2.00	-24.35	12.10	8.539E-01	1.03	5.09	60.70
169	SISMA MIN	0.00	-55.35	-10.64	-8.539E-01	-1.660E-01	-6.18	-30.23
		5.0E-01	-55.35	-10.64	-8.539E-01	-1.660E-01	-5.76	-35.85
		1.00	-55.35	-10.64	-8.539E-01	-1.660E-01	-5.33	-41.49
		1.50	-55.35	-10.64	-8.539E-01	-1.660E-01	-5.21	-47.14
		2.00	-55.35	-10.64	-8.539E-01	-1.660E-01	-5.09	-52.78
169	PALO MAX	0.00	3.62	4.50	1.92	1.26	19.68	44.30
		5.0E-01	3.62	4.50	1.92	1.26	18.72	45.36
		1.00	3.62	4.50	1.92	1.26	17.76	46.43
		1.50	3.62	4.50	1.92	1.26	16.89	47.49
		2.00	3.62	4.50	1.92	1.26	16.03	48.56
169	PALO MIN	0.00	-83.32	-3.04	-1.92	-4.000E-01	-19.68	-33.46
		5.0E-01	-83.32	-3.04	-1.92	-4.000E-01	-18.72	-35.25
		1.00	-83.32	-3.04	-1.92	-4.000E-01	-17.76	-37.05
		1.50	-83.32	-3.04	-1.92	-4.000E-01	-16.89	-38.85
		2.00	-83.32	-3.04	-1.92	-4.000E-01	-16.03	-40.65
170	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
170	PERM	0.00	-3.55	2.14	0.00	1.24	-3.641E-06	103.85
		5.0E-01	-3.55	2.14	0.00	1.24	-3.641E-06	102.78
		1.00	-3.55	2.14	0.00	1.24	-3.641E-06	101.71
		1.50	-3.55	2.14	0.00	1.24	-3.641E-06	100.64
		2.00	-3.55	2.14	0.00	1.24	-3.641E-06	99.57
170	TUNI	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
170	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
170	VTRASV	0.00	4.19	0.00	5.497E-01	0.00	2.35	-1.091E-06
		5.0E-01	4.19	0.00	5.497E-01	0.00	2.08	-1.091E-06
		1.00	4.19	0.00	5.497E-01	0.00	1.81	-1.090E-06
		1.50	4.19	0.00	5.497E-01	0.00	1.53	-1.090E-06
		2.00	4.19	0.00	5.497E-01	0.00	1.26	-1.090E-06
170	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-5.47
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-6.84
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-8.21
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-9.58
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-10.95
170	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77

		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
170	SX							
		0.00	2.42	10.90	2.983E-01	2.040E-01	3.020E-01	21.85
	5.0E-01	2.42	10.90	2.983E-01	2.040E-01	1.528E-01		27.30
	1.00	2.42	10.90	2.983E-01	2.040E-01	3.819E-03		32.74
	1.50	2.42	10.90	2.983E-01	2.040E-01	1.455E-01		38.19
	2.00	2.42	10.90	2.983E-01	2.040E-01	2.946E-01		43.64
170	SY							
	0.00	39.71	2.030E-01	5.47	1.70	22.83		4.50
	5.0E-01	39.71	2.030E-01	5.47	1.70	20.10		4.40
	1.00	39.71	2.030E-01	5.47	1.70	17.36		4.30
	1.50	39.71	2.030E-01	5.47	1.70	14.63		4.20
	2.00	39.71	2.030E-01	5.47	1.70	11.90		4.10
170	SZ							
	0.00	8.12	4.06	3.222E-02	1.66	1.264E-02		111.74
	5.0E-01	8.12	4.06	3.222E-02	1.66	6.341E-03		110.09
	1.00	8.12	4.06	3.222E-02	1.66	2.097E-02		108.45
	1.50	8.12	4.06	3.222E-02	1.66	3.685E-02		106.83
	2.00	8.12	4.06	3.222E-02	1.66	5.287E-02		105.22
170	MOVE1 MAX							
	0.00	7.765E-02	6.26	7.215E-02	2.57	2.551E-02		140.08
	5.0E-01	7.765E-02	6.26	7.215E-02	2.57	0.00		138.54
	1.00	7.765E-02	6.26	7.215E-02	2.57	0.00		137.11
	1.50	7.765E-02	6.26	7.215E-02	2.57	1.119E-02		135.84
	2.00	7.765E-02	6.26	7.215E-02	2.57	4.493E-02		134.69
170	MOVE1 MIN							
	0.00	-5.02	-3.40	-7.214E-02	-9.71	-1.054E-01		-3.737E-01
	5.0E-01	-5.02	-3.40	-7.214E-02	-9.71	-7.504E-02		-4.095E-01
	1.00	-5.02	-3.40	-7.214E-02	-9.71	-6.564E-02		-4.453E-01
	1.50	-5.02	-3.40	-7.214E-02	-9.71	-9.152E-02		-4.812E-01
	2.00	-5.02	-3.40	-7.214E-02	-9.71	-1.251E-01		-5.172E-01
170	MOVE2 MAX							
	0.00	8.755E-02	17.15	1.939E-02	2.33	2.690E-02		127.10
	5.0E-01	8.755E-02	17.15	1.939E-02	2.33	1.777E-02		121.82
	1.00	8.755E-02	17.15	1.939E-02	2.33	1.459E-02		119.09
	1.50	8.755E-02	17.15	1.939E-02	2.33	2.293E-02		119.51
	2.00	8.755E-02	17.15	1.939E-02	2.33	3.232E-02		122.30
170	MOVE2 MIN							
	0.00	-2.20	-13.82	-1.942E-02	-8.890E-01	-7.319E-03		-2.376E-01
	5.0E-01	-2.20	-13.82	-1.942E-02	-8.890E-01	0.00		-2.585E-01
	1.00	-2.20	-13.82	-1.942E-02	-8.890E-01	0.00		-2.795E-01
	1.50	-2.20	-13.82	-1.942E-02	-8.890E-01	-3.221E-03		-3.005E-01
	2.00	-2.20	-13.82	-1.942E-02	-8.890E-01	-1.263E-02		-3.214E-01
170	TUNI							
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04		11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04		11.13
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04		11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04		11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04		11.13
170	TGRAD							
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06		-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06		-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06		-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06		-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06		-67.44
170	TEMP MAX							
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04		67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04		67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04		67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04		67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04		67.44
170	TEMP MIN							
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04		-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04		-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04		-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04		-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04		-67.44
170	VTRASV							
	0.00	-4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	-2.35		1.091E-06
	5.0E-01	-4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	-2.08		1.091E-06
	1.00	-4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	-1.81		1.090E-06
	1.50	-4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	-1.53		1.090E-06
	2.00	-4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	-1.26		1.090E-06
170	VENTO MAX							
	0.00	4.19	0.00	5.497E-01	0.00	2.35		1.091E-06
	5.0E-01	4.19	0.00	5.497E-01	0.00	2.08		1.091E-06

	1.00	4.19	0.00	5.497E-01	0.00	1.81	1.090E-06
	1.50	4.19	0.00	5.497E-01	0.00	1.53	1.090E-06
	2.00	4.19	0.00	5.497E-01	0.00	1.26	1.090E-06
170	VENTO MIN						
	0.00	-4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	-2.35	-1.091E-06
	5.0E-01	-4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	-2.08	-1.091E-06
	1.00	-4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	-1.81	-1.090E-06
	1.50	-4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	-1.53	-1.090E-06
	2.00	-4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	-1.26	-1.090E-06
170	TRAFFIC MAX						
	0.00	1.652E-01	23.42	9.154E-02	4.90	5.241E-02	267.18
	5.0E-01	1.652E-01	23.42	9.154E-02	4.90	1.777E-02	260.35
	1.00	1.652E-01	23.42	9.154E-02	4.90	1.459E-02	256.20
	1.50	1.652E-01	23.42	9.154E-02	4.90	3.412E-02	255.35
	2.00	1.652E-01	23.42	9.154E-02	4.90	7.724E-02	256.99
170	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.23	-17.22	-9.156E-02	-10.60	-1.127E-01	-6.113E-01
	5.0E-01	-7.23	-17.22	-9.156E-02	-10.60	-7.504E-02	-6.680E-01
	1.00	-7.23	-17.22	-9.156E-02	-10.60	-6.564E-02	-7.248E-01
	1.50	-7.23	-17.22	-9.156E-02	-10.60	-9.474E-02	-7.817E-01
	2.00	-7.23	-17.22	-9.156E-02	-10.60	-1.377E-01	-8.386E-01
170	STR1 MAX						
	0.00	-45.85	38.19	6.183E-01	8.30	2.19	407.07
	5.0E-01	-45.85	38.19	6.183E-01	8.30	1.90	394.56
	1.00	-45.85	38.19	6.183E-01	8.30	1.64	385.66
	1.50	-45.85	38.19	6.183E-01	8.30	1.42	381.22
	2.00	-45.85	38.19	6.183E-01	8.30	1.23	380.15
170	STR1 MIN						
	0.00	-71.28	-16.66	-6.184E-01	-12.64	-2.27	-51.57
	5.0E-01	-71.28	-16.66	-6.184E-01	-12.64	-1.97	-54.94
	1.00	-71.28	-16.66	-6.184E-01	-12.64	-1.71	-58.31
	1.50	-71.28	-16.66	-6.184E-01	-12.64	-1.51	-61.68
	2.00	-71.28	-16.66	-6.184E-01	-12.64	-1.32	-65.05
170	SISMA MAX						
	0.00	-23.08	14.32	1.95	2.45	7.15	60.57
	5.0E-01	-23.08	14.32	1.95	2.45	6.18	64.43
	1.00	-23.08	14.32	1.95	2.45	5.22	68.28
	1.50	-23.08	14.32	1.95	2.45	4.55	72.14
	2.00	-23.08	14.32	1.95	2.45	3.88	76.01
170	SISMA MIN						
	0.00	-56.62	-10.03	-1.95	2.799E-02	-7.15	-52.87
	5.0E-01	-56.62	-10.03	-1.95	2.799E-02	-6.18	-58.86
	1.00	-56.62	-10.03	-1.95	2.799E-02	-5.22	-64.86
	1.50	-56.62	-10.03	-1.95	2.799E-02	-4.55	-70.86
	2.00	-56.62	-10.03	-1.95	2.799E-02	-3.88	-76.87
170	PALO MAX						
	0.00	3.02	6.83	5.57	3.50	22.92	48.43
	5.0E-01	3.02	6.83	5.57	3.50	20.14	48.40
	1.00	3.02	6.83	5.57	3.50	17.37	48.37
	1.50	3.02	6.83	5.57	3.50	14.68	48.35
	2.00	3.02	6.83	5.57	3.50	12.00	48.33
170	PALO MIN						
	0.00	-82.72	-2.55	-5.57	-1.02	-22.92	-40.72
	5.0E-01	-82.72	-2.55	-5.57	-1.02	-20.14	-42.83
	1.00	-82.72	-2.55	-5.57	-1.02	-17.37	-44.95
	1.50	-82.72	-2.55	-5.57	-1.02	-14.68	-47.07
	2.00	-82.72	-2.55	-5.57	-1.02	-12.00	-49.19
171	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
171	PERM						
	0.00	-3.55	3.40	0.00	1.90	-3.641E-06	99.38
	5.0E-01	-3.55	3.40	0.00	1.90	-3.641E-06	97.68
	1.00	-3.55	3.40	0.00	1.90	-3.641E-06	95.98
	1.50	-3.55	3.40	0.00	1.90	-3.641E-06	94.28
	2.00	-3.55	3.40	0.00	1.90	-3.641E-06	92.58
171	TUNI						
	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
171	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44

	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
171	VTRASV						
	0.00	3.98	0.00	9.149E-01	0.00	2.64	-1.090E-06
	5.0E-01	3.98	0.00	9.149E-01	0.00	2.19	-1.089E-06
	1.00	3.98	0.00	9.149E-01	0.00	1.73	-1.089E-06
	1.50	3.98	0.00	9.149E-01	0.00	1.27	-1.089E-06
	2.00	3.98	0.00	9.149E-01	0.00	8.145E-01	-1.089E-06
171	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-10.95
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-12.31
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-13.68
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-15.05
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-16.42
171	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
171	SX						
	0.00	4.02	10.86	2.926E-01	1.311E-01	2.995E-01	43.64
	5.0E-01	4.02	10.86	2.926E-01	1.311E-01	1.532E-01	49.07
	1.00	4.02	10.86	2.926E-01	1.311E-01	7.076E-03	54.50
	1.50	4.02	10.86	2.926E-01	1.311E-01	1.395E-01	59.92
	2.00	4.02	10.86	2.926E-01	1.311E-01	2.858E-01	65.35
171	SY						
	0.00	37.63	3.159E-01	9.06	2.68	25.62	4.09
	5.0E-01	37.63	3.159E-01	9.06	2.68	21.09	3.94
	1.00	37.63	3.159E-01	9.06	2.68	16.57	3.78
	1.50	37.63	3.159E-01	9.06	2.68	12.04	3.63
	2.00	37.63	3.159E-01	9.06	2.68	7.53	3.48
171	SZ						
	0.00	7.95	6.14	5.045E-02	2.51	3.131E-02	105.07
	5.0E-01	7.95	6.14	5.045E-02	2.51	7.407E-03	102.56
	1.00	7.95	6.14	5.045E-02	2.51	2.005E-02	100.07
	1.50	7.95	6.14	5.045E-02	2.51	4.497E-02	97.62
	2.00	7.95	6.14	5.045E-02	2.51	7.011E-02	95.20
171	MOVE1 MAX						
	0.00	8.561E-02	7.38	7.209E-02	1.48	1.904E-02	134.42
	5.0E-01	8.561E-02	7.38	7.209E-02	1.48	0.00	132.20
	1.00	8.561E-02	7.38	7.209E-02	1.48	0.00	130.13
	1.50	8.561E-02	7.38	7.209E-02	1.48	1.734E-02	128.21
	2.00	8.561E-02	7.38	7.209E-02	1.48	5.156E-02	126.46
171	MOVE1 MIN						
	0.00	-5.02	-3.01	-7.208E-02	-12.72	-9.931E-02	-5.170E-01
	5.0E-01	-5.02	-3.01	-7.208E-02	-12.72	-7.085E-02	-5.531E-01
	1.00	-5.02	-3.01	-7.208E-02	-12.72	-6.956E-02	-5.891E-01
	1.50	-5.02	-3.01	-7.208E-02	-12.72	-9.752E-02	-6.252E-01
	2.00	-5.02	-3.01	-7.208E-02	-12.72	-1.317E-01	-6.613E-01
171	MOVE2 MAX						
	0.00	9.016E-02	18.63	1.938E-02	2.80	2.491E-02	122.58
	5.0E-01	9.016E-02	18.63	1.938E-02	2.80	1.635E-02	116.19
	1.00	9.016E-02	18.63	1.938E-02	2.80	1.625E-02	112.39
	1.50	9.016E-02	18.63	1.938E-02	2.80	2.464E-02	111.65
	2.00	9.016E-02	18.63	1.938E-02	2.80	3.412E-02	113.16
171	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.20	-11.96	-1.940E-02	-4.777E-01	-5.539E-03	-3.215E-01
	5.0E-01	-2.20	-11.96	-1.940E-02	-4.777E-01	0.00	-3.425E-01
	1.00	-2.20	-11.96	-1.940E-02	-4.777E-01	0.00	-3.634E-01
	1.50	-2.20	-11.96	-1.940E-02	-4.777E-01	-4.997E-03	-3.844E-01
	2.00	-2.20	-11.96	-1.940E-02	-4.777E-01	-1.450E-02	-4.054E-01
171	TUNI						
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
171	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
171	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44

	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
171	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
171	VTRASV						
	0.00	-3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	-2.64	1.090E-06
	5.0E-01	-3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	-2.19	1.089E-06
	1.00	-3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	-1.73	1.089E-06
	1.50	-3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	-1.27	1.089E-06
	2.00	-3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	-8.145E-01	1.089E-06
171	VENTO MAX						
	0.00	3.98	0.00	9.149E-01	0.00	2.64	1.090E-06
	5.0E-01	3.98	0.00	9.149E-01	0.00	2.19	1.089E-06
	1.00	3.98	0.00	9.149E-01	0.00	1.73	1.089E-06
	1.50	3.98	0.00	9.149E-01	0.00	1.27	1.089E-06
	2.00	3.98	0.00	9.149E-01	0.00	8.145E-01	1.089E-06
171	VENTO MIN						
	0.00	-3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	-2.64	-1.090E-06
	5.0E-01	-3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	-2.19	-1.089E-06
	1.00	-3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	-1.73	-1.089E-06
	1.50	-3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	-1.27	-1.089E-06
	2.00	-3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	-8.145E-01	-1.089E-06
171	TRAFFIC MAX						
	0.00	1.758E-01	26.01	9.146E-02	4.29	4.394E-02	256.99
	5.0E-01	1.758E-01	26.01	9.146E-02	4.29	1.635E-02	248.39
	1.00	1.758E-01	26.01	9.146E-02	4.29	1.625E-02	242.52
	1.50	1.758E-01	26.01	9.146E-02	4.29	4.197E-02	239.85
	2.00	1.758E-01	26.01	9.146E-02	4.29	8.567E-02	239.63
171	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.23	-14.97	-9.148E-02	-13.20	-1.048E-01	-8.385E-01
	5.0E-01	-7.23	-14.97	-9.148E-02	-13.20	-7.085E-02	-8.955E-01
	1.00	-7.23	-14.97	-9.148E-02	-13.20	-6.956E-02	-9.526E-01
	1.50	-7.23	-14.97	-9.148E-02	-13.20	-1.025E-01	-1.01
	2.00	-7.23	-14.97	-9.148E-02	-13.20	-1.462E-01	-1.07
171	STR1 MAX						
	0.00	-46.02	43.40	9.469E-01	8.34	2.44	379.89
	5.0E-01	-46.02	43.40	9.469E-01	8.34	1.99	364.13
	1.00	-46.02	43.40	9.469E-01	8.34	1.58	352.06
	1.50	-46.02	43.40	9.469E-01	8.34	1.20	344.33
	2.00	-46.02	43.40	9.469E-01	8.34	8.491E-01	339.87
171	STR1 MIN						
	0.00	-71.09	-11.92	-9.469E-01	-15.26	-2.52	-65.31
	5.0E-01	-71.09	-11.92	-9.469E-01	-15.26	-2.06	-69.52
	1.00	-71.09	-11.92	-9.469E-01	-15.26	-1.65	-73.74
	1.50	-71.09	-11.92	-9.469E-01	-15.26	-1.28	-77.96
	2.00	-71.09	-11.92	-9.469E-01	-15.26	-9.310E-01	-82.18
171	SISMA MAX						
	0.00	-22.16	16.19	3.03	3.59	8.00	75.77
	5.0E-01	-22.16	16.19	3.03	3.59	6.48	78.70
	1.00	-22.16	16.19	3.03	3.59	4.98	81.63
	1.50	-22.16	16.19	3.03	3.59	3.77	84.58
	2.00	-22.16	16.19	3.03	3.59	2.57	87.54
171	SISMA MIN						
	0.00	-57.55	-9.39	-3.03	2.068E-01	-8.00	-77.01
	5.0E-01	-57.55	-9.39	-3.03	2.068E-01	-6.48	-83.34
	1.00	-57.55	-9.39	-3.03	2.068E-01	-4.98	-89.67
	1.50	-57.55	-9.39	-3.03	2.068E-01	-3.77	-96.02
	2.00	-57.55	-9.39	-3.03	2.068E-01	-2.57	-102.37
171	PALO MAX						
	0.00	1.37	8.81	9.17	5.37	25.72	48.08
	5.0E-01	1.37	8.81	9.17	5.37	21.14	47.10
	1.00	1.37	8.81	9.17	5.37	16.57	46.13
	1.50	1.37	8.81	9.17	5.37	12.10	45.17
	2.00	1.37	8.81	9.17	5.37	7.63	44.22
171	PALO MIN						
	0.00	-81.07	-2.02	-9.17	-1.58	-25.72	-49.32
	5.0E-01	-81.07	-2.02	-9.17	-1.58	-21.14	-51.74
	1.00	-81.07	-2.02	-9.17	-1.58	-16.57	-54.17
	1.50	-81.07	-2.02	-9.17	-1.58	-12.10	-56.61
	2.00	-81.07	-2.02	-9.17	-1.58	-7.63	-59.06

172 PP

		0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
172	PERM	0.00	-3.55	4.46	0.00	2.33	-3.641E-06	92.32
		5.0E-01	-3.55	4.46	0.00	2.33	-3.641E-06	90.09
		1.00	-3.55	4.46	0.00	2.33	-3.641E-06	87.86
		1.50	-3.55	4.46	0.00	2.33	-3.641E-06	85.63
		2.00	-3.55	4.46	0.00	2.33	-3.641E-06	83.40
172	TUNI	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
172	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
172	VTRASV	0.00	3.67	0.00	1.27	0.00	2.88	-1.089E-06
		5.0E-01	3.67	0.00	1.27	0.00	2.25	-1.088E-06
		1.00	3.67	0.00	1.27	0.00	1.61	-1.088E-06
		1.50	3.67	0.00	1.27	0.00	9.746E-01	-1.088E-06
		2.00	3.67	0.00	1.27	0.00	3.380E-01	-1.087E-06
172	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-16.42
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-17.79
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-19.15
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-20.52
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-21.89
172	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
172	SX	0.00	5.60	10.80	2.835E-01	5.532E-02	2.946E-01	65.35
		5.0E-01	5.60	10.80	2.835E-01	5.532E-02	1.528E-01	70.75
		1.00	5.60	10.80	2.835E-01	5.532E-02	1.119E-02	76.15
		1.50	5.60	10.80	2.835E-01	5.532E-02	1.307E-01	81.55
		2.00	5.60	10.80	2.835E-01	5.532E-02	2.724E-01	86.95
172	SY	0.00	34.66	4.033E-01	12.56	3.43	27.89	3.46
		5.0E-01	34.66	4.033E-01	12.56	3.43	21.61	3.26
		1.00	34.66	4.033E-01	12.56	3.43	15.33	3.07
		1.50	34.66	4.033E-01	12.56	3.43	9.07	2.88
		2.00	34.66	4.033E-01	12.56	3.43	2.87	2.69
172	SZ	0.00	7.70	7.52	6.528E-02	3.04	4.890E-02	94.99
		5.0E-01	7.70	7.52	6.528E-02	3.04	1.703E-02	91.87
		1.00	7.70	7.52	6.528E-02	3.04	1.788E-02	88.80
		1.50	7.70	7.52	6.528E-02	3.04	4.981E-02	85.79
		2.00	7.70	7.52	6.528E-02	3.04	8.230E-02	82.83
172	MOVE1 MAX	0.00	9.346E-02	8.20	7.196E-02	9.005E-01	1.257E-02	126.09
		5.0E-01	9.346E-02	8.20	7.196E-02	9.005E-01	0.00	123.59
		1.00	9.346E-02	8.20	7.196E-02	9.005E-01	0.00	121.27
		1.50	9.346E-02	8.20	7.196E-02	9.005E-01	2.379E-02	119.17
		2.00	9.346E-02	8.20	7.196E-02	9.005E-01	5.825E-02	117.27
172	MOVE1 MIN	0.00	-5.02	-2.79	-7.196E-02	-15.20	-9.287E-02	-6.612E-01
		5.0E-01	-5.02	-2.79	-7.196E-02	-15.20	-6.541E-02	-6.975E-01
		1.00	-5.02	-2.79	-7.196E-02	-15.20	-7.480E-02	-7.338E-01
		1.50	-5.02	-2.79	-7.196E-02	-15.20	-1.040E-01	-7.700E-01
		2.00	-5.02	-2.79	-7.196E-02	-15.20	-1.385E-01	-8.063E-01
172	MOVE2 MAX	0.00	9.271E-02	21.18	1.934E-02	3.24	2.313E-02	113.58
		5.0E-01	9.271E-02	21.18	1.934E-02	3.24	1.495E-02	105.36
		1.00	9.271E-02	21.18	1.934E-02	3.24	1.790E-02	99.58
		1.50	9.271E-02	21.18	1.934E-02	3.24	2.645E-02	96.71
		2.00	9.271E-02	21.18	1.934E-02	3.24	3.598E-02	96.24
172	MOVE2 MIN							

	0.00	-2.21	-8.48	-1.937E-02	-1.643E-01	-3.687E-03	-4.054E-01
	5.0E-01	-2.21	-8.48	-1.937E-02	-1.643E-01	0.00	-4.263E-01
	1.00	-2.21	-8.48	-1.937E-02	-1.643E-01	0.00	-4.472E-01
	1.50	-2.21	-8.48	-1.937E-02	-1.643E-01	-6.771E-03	-4.682E-01
	2.00	-2.21	-8.48	-1.937E-02	-1.643E-01	-1.632E-02	-4.891E-01
172	TUNI						
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
172	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
172	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
172	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
172	VTRASV						
	0.00	-3.67	0.00	-1.27	0.00	-2.88	1.089E-06
	5.0E-01	-3.67	0.00	-1.27	0.00	-2.25	1.088E-06
	1.00	-3.67	0.00	-1.27	0.00	-1.61	1.088E-06
	1.50	-3.67	0.00	-1.27	0.00	-9.746E-01	1.088E-06
	2.00	-3.67	0.00	-1.27	0.00	-3.380E-01	1.087E-06
172	VENTO MAX						
	0.00	3.67	0.00	1.27	0.00	2.88	1.089E-06
	5.0E-01	3.67	0.00	1.27	0.00	2.25	1.088E-06
	1.00	3.67	0.00	1.27	0.00	1.61	1.088E-06
	1.50	3.67	0.00	1.27	0.00	9.746E-01	1.088E-06
	2.00	3.67	0.00	1.27	0.00	3.380E-01	1.087E-06
172	VENTO MIN						
	0.00	-3.67	0.00	-1.27	0.00	-2.88	-1.089E-06
	5.0E-01	-3.67	0.00	-1.27	0.00	-2.25	-1.088E-06
	1.00	-3.67	0.00	-1.27	0.00	-1.61	-1.088E-06
	1.50	-3.67	0.00	-1.27	0.00	-9.746E-01	-1.088E-06
	2.00	-3.67	0.00	-1.27	0.00	-3.380E-01	-1.087E-06
172	TRAFFIC MAX						
	0.00	1.862E-01	29.38	9.131E-02	4.14	3.571E-02	239.67
	5.0E-01	1.862E-01	29.38	9.131E-02	4.14	1.495E-02	228.95
	1.00	1.862E-01	29.38	9.131E-02	4.14	1.790E-02	220.85
	1.50	1.862E-01	29.38	9.131E-02	4.14	5.025E-02	215.88
	2.00	1.862E-01	29.38	9.131E-02	4.14	9.423E-02	213.51
172	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.23	-11.26	-9.133E-02	-15.37	-9.656E-02	-1.07
	5.0E-01	-7.23	-11.26	-9.133E-02	-15.37	-6.541E-02	-1.12
	1.00	-7.23	-11.26	-9.133E-02	-15.37	-7.480E-02	-1.18
	1.50	-7.23	-11.26	-9.133E-02	-15.37	-1.107E-01	-1.24
	2.00	-7.23	-11.26	-9.133E-02	-15.37	-1.548E-01	-1.30
172	STR1 MAX						
	0.00	-46.29	49.38	1.27	8.73	2.64	339.58
	5.0E-01	-46.29	49.38	1.27	8.73	2.04	320.25
	1.00	-46.29	49.38	1.27	8.73	1.47	304.46
	1.50	-46.29	49.38	1.27	8.73	9.454E-01	292.89
	2.00	-46.29	49.38	1.27	8.73	4.318E-01	284.84
172	STR1 MIN						
	0.00	-70.82	-5.49	-1.27	-17.61	-2.73	-82.52
	5.0E-01	-70.82	-5.49	-1.27	-17.61	-2.11	-87.46
	1.00	-70.82	-5.49	-1.27	-17.61	-1.55	-92.40
	1.50	-70.82	-5.49	-1.27	-17.61	-1.03	-97.33
	2.00	-70.82	-5.49	-1.27	-17.61	-5.137E-01	-102.27
172	SISMA MAX						
	0.00	-21.55	17.64	4.07	4.32	8.68	87.21
	5.0E-01	-21.55	17.64	4.07	4.32	6.64	89.39
	1.00	-21.55	17.64	4.07	4.32	4.62	91.58
	1.50	-21.55	17.64	4.07	4.32	2.87	93.79
	2.00	-21.55	17.64	4.07	4.32	1.16	96.01
172	SISMA MIN						

		0.00	-58.16	-8.72	-4.07	3.305E-01	-8.68	-102.56
		5.0E-01	-58.16	-8.72	-4.07	3.305E-01	-6.64	-109.20
		1.00	-58.16	-8.72	-4.07	3.305E-01	-4.62	-115.85
		1.50	-58.16	-8.72	-4.07	3.305E-01	-2.87	-122.52
		2.00	-58.16	-8.72	-4.07	3.305E-01	-1.16	-129.21
172	PALO MAX	0.00	-1.21	10.36	12.67	6.69	27.99	43.89
		5.0E-01	-1.21	10.36	12.67	6.69	21.66	42.15
		1.00	-1.21	10.36	12.67	6.69	15.34	40.42
		1.50	-1.21	10.36	12.67	6.69	9.12	38.71
		2.00	-1.21	10.36	12.67	6.69	2.97	37.03
172	PALO MIN	0.00	-78.50	-1.44	-12.67	-2.03	-27.99	-59.24
		5.0E-01	-78.50	-1.44	-12.67	-2.03	-21.66	-61.96
		1.00	-78.50	-1.44	-12.67	-2.03	-15.34	-64.69
		1.50	-78.50	-1.44	-12.67	-2.03	-9.12	-67.45
		2.00	-78.50	-1.44	-12.67	-2.03	-2.97	-70.22
173	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
173	PERM	0.00	-3.55	5.41	0.00	2.55	-3.641E-06	83.13
		5.0E-01	-3.55	5.41	0.00	2.55	-3.641E-06	80.42
		1.00	-3.55	5.41	0.00	2.55	-3.641E-06	77.72
		1.50	-3.55	5.41	0.00	2.55	-3.641E-06	75.02
		2.00	-3.55	5.41	0.00	2.55	-3.641E-06	72.31
173	TUNI	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
173	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
173	VTRASV	0.00	3.29	0.00	1.60	0.00	3.06	-1.087E-06
		5.0E-01	3.29	0.00	1.60	0.00	2.26	-1.087E-06
		1.00	3.29	0.00	1.60	0.00	1.46	-1.087E-06
		1.50	3.29	0.00	1.60	0.00	6.649E-01	-1.086E-06
		2.00	3.29	0.00	1.60	0.00	-1.349E-01	-1.086E-06
173	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-21.89
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-23.26
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-24.63
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-26.00
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-27.36
173	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
173	SX	0.00	7.14	10.75	2.707E-01	9.926E-03	2.855E-01	86.95
		5.0E-01	7.14	10.75	2.707E-01	9.926E-03	1.501E-01	92.32
		1.00	7.14	10.75	2.707E-01	9.926E-03	1.480E-02	97.69
		1.50	7.14	10.75	2.707E-01	9.926E-03	1.206E-01	103.06
		2.00	7.14	10.75	2.707E-01	9.926E-03	2.560E-01	108.43
173	SY	0.00	30.97	4.780E-01	15.85	3.85	29.48	2.67
		5.0E-01	30.97	4.780E-01	15.85	3.85	21.56	2.44
		1.00	30.97	4.780E-01	15.85	3.85	13.64	2.22
		1.50	30.97	4.780E-01	15.85	3.85	5.74	2.00
		2.00	30.97	4.780E-01	15.85	3.85	2.35	1.78
173	SZ	0.00	7.38	8.33	7.511E-02	3.27	6.423E-02	82.61
		5.0E-01	7.38	8.33	7.511E-02	3.27	2.722E-02	79.08
		1.00	7.38	8.33	7.511E-02	3.27	1.329E-02	75.63
		1.50	7.38	8.33	7.511E-02	3.27	4.933E-02	72.25
		2.00	7.38	8.33	7.511E-02	3.27	8.666E-02	68.95

173	MOVE1	MAX						
	0.00	1.011E-01	8.61	7.173E-02	6.498E-01	5.872E-03	116.89	
	5.0E-01	1.011E-01	8.61	7.173E-02	6.498E-01	0.00	114.64	
	1.00	1.011E-01	8.61	7.173E-02	6.498E-01	0.00	112.63	
	1.50	1.011E-01	8.61	7.173E-02	6.498E-01	3.057E-02	110.87	
	2.00	1.011E-01	8.61	7.173E-02	6.498E-01	6.534E-02	109.32	
173	MOVE1	MIN						
	0.00	-5.02	-2.56	-7.173E-02	-16.71	-8.569E-02	-8.062E-01	
	5.0E-01	-5.02	-2.56	-7.173E-02	-16.71	-6.112E-02	-8.428E-01	
	1.00	-5.02	-2.56	-7.173E-02	-16.71	-7.940E-02	-8.793E-01	
	1.50	-5.02	-2.56	-7.173E-02	-16.71	-1.108E-01	-9.159E-01	
	2.00	-5.02	-2.56	-7.173E-02	-16.71	-1.455E-01	-9.524E-01	
173	MOVE2	MAX						
	0.00	9.517E-02	26.26	1.928E-02	3.68	2.133E-02	96.38	
	5.0E-01	9.517E-02	26.26	1.928E-02	3.68	1.331E-02	84.58	
	1.00	9.517E-02	26.26	1.928E-02	3.68	1.963E-02	75.00	
	1.50	9.517E-02	26.26	1.928E-02	3.68	2.834E-02	68.29	
	2.00	9.517E-02	26.26	1.928E-02	3.68	3.789E-02	64.55	
173	MOVE2	MIN						
	0.00	-2.21	-3.48	-1.931E-02	-1.423E-01	-1.764E-03	-4.891E-01	
	5.0E-01	-2.21	-3.48	-1.931E-02	-1.423E-01	0.00	-5.100E-01	
	1.00	-2.21	-3.48	-1.931E-02	-1.423E-01	0.00	-5.309E-01	
	1.50	-2.21	-3.48	-1.931E-02	-1.423E-01	-8.693E-03	-5.517E-01	
	2.00	-2.21	-3.48	-1.931E-02	-1.423E-01	-1.825E-02	-5.726E-01	
173	TUNI							
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13	
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13	
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13	
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13	
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13	
173	TGRAD							
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44	
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44	
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44	
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44	
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44	
173	TEMP	MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44	
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44	
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44	
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44	
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44	
173	TEMP	MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44	
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44	
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44	
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44	
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44	
173	VTRASV							
	0.00	-3.29	0.00	-1.60	0.00	-3.06	1.087E-06	
	5.0E-01	-3.29	0.00	-1.60	0.00	-2.26	1.087E-06	
	1.00	-3.29	0.00	-1.60	0.00	-1.46	1.087E-06	
	1.50	-3.29	0.00	-1.60	0.00	-6.649E-01	1.086E-06	
	2.00	-3.29	0.00	-1.60	0.00	1.349E-01	1.086E-06	
173	VENTO	MAX						
	0.00	3.29	0.00	1.60	0.00	3.06	1.087E-06	
	5.0E-01	3.29	0.00	1.60	0.00	2.26	1.087E-06	
	1.00	3.29	0.00	1.60	0.00	1.46	1.087E-06	
	1.50	3.29	0.00	1.60	0.00	6.649E-01	1.086E-06	
	2.00	3.29	0.00	1.60	0.00	1.349E-01	1.086E-06	
173	VENTO	MIN						
	0.00	-3.29	0.00	-1.60	0.00	-3.06	-1.087E-06	
	5.0E-01	-3.29	0.00	-1.60	0.00	-2.26	-1.087E-06	
	1.00	-3.29	0.00	-1.60	0.00	-1.46	-1.087E-06	
	1.50	-3.29	0.00	-1.60	0.00	-6.649E-01	-1.086E-06	
	2.00	-3.29	0.00	-1.60	0.00	-1.349E-01	-1.086E-06	
173	TRAFFIC	MAX						
	0.00	1.962E-01	34.87	9.102E-02	4.33	2.720E-02	213.27	
	5.0E-01	1.962E-01	34.87	9.102E-02	4.33	1.331E-02	199.22	
	1.00	1.962E-01	34.87	9.102E-02	4.33	1.963E-02	187.62	
	1.50	1.962E-01	34.87	9.102E-02	4.33	5.891E-02	179.16	
	2.00	1.962E-01	34.87	9.102E-02	4.33	1.032E-01	173.87	
173	TRAFFIC	MIN						
	0.00	-7.23	-6.04	-9.104E-02	-16.85	-8.746E-02	-1.30	
	5.0E-01	-7.23	-6.04	-9.104E-02	-16.85	-6.112E-02	-1.35	
	1.00	-7.23	-6.04	-9.104E-02	-16.85	-7.940E-02	-1.41	
	1.50	-7.23	-6.04	-9.104E-02	-16.85	-1.195E-01	-1.47	
	2.00	-7.23	-6.04	-9.104E-02	-16.85	-1.638E-01	-1.53	

173	STR1 MAX						
	0.00	-46.62	58.06	1.56	9.30	2.79	284.14
	5.0E-01	-46.62	58.06	1.56	9.30	2.06	259.69
	1.00	-46.62	58.06	1.56	9.30	1.35	238.53
	1.50	-46.62	58.06	1.56	9.30	6.783E-01	221.61
	2.00	-46.62	58.06	1.56	9.30	2.612E-01	208.96
173	STR1 MIN						
	0.00	-70.47	2.84	-1.56	-19.30	-2.88	-102.64
	5.0E-01	-70.47	2.84	-1.56	-19.30	-2.12	-108.21
	1.00	-70.47	2.84	-1.56	-19.30	-1.43	-113.78
	1.50	-70.47	2.84	-1.56	-19.30	-7.603E-01	-119.36
	2.00	-70.47	2.84	-1.56	-19.30	-3.430E-01	-124.93
173	SISMA MAX						
	0.00	-21.20	18.80	5.05	4.70	9.15	95.66
	5.0E-01	-21.20	18.80	5.05	4.70	6.63	97.21
	1.00	-21.20	18.80	5.05	4.70	4.11	98.77
	1.50	-21.20	18.80	5.05	4.70	1.86	100.35
	2.00	-21.20	18.80	5.05	4.70	9.878E-01	101.97
173	SISMA MIN						
	0.00	-58.50	-7.99	-5.05	4.066E-01	-9.15	-129.40
	5.0E-01	-58.50	-7.99	-5.05	4.066E-01	-6.63	-136.35
	1.00	-58.50	-7.99	-5.05	4.066E-01	-4.11	-143.32
	1.50	-58.50	-7.99	-5.05	4.066E-01	-1.86	-150.31
	2.00	-58.50	-7.99	-5.05	4.066E-01	-9.879E-01	-157.33
173	PALO MAX						
	0.00	-4.52	11.61	15.95	7.39	29.58	36.67
	5.0E-01	-4.52	11.61	15.95	7.39	21.61	34.29
	1.00	-4.52	11.61	15.95	7.39	13.65	31.94
	1.50	-4.52	11.61	15.95	7.39	5.80	29.61
	2.00	-4.52	11.61	15.95	7.39	2.46	27.31
173	PALO MIN						
	0.00	-75.18	-7.957E-01	-15.95	-2.28	-29.58	-70.41
	5.0E-01	-75.18	-7.957E-01	-15.95	-2.28	-21.61	-73.44
	1.00	-75.18	-7.957E-01	-15.95	-2.28	-13.65	-76.49
	1.50	-75.18	-7.957E-01	-15.95	-2.28	-5.80	-79.57
	2.00	-75.18	-7.957E-01	-15.95	-2.28	-2.46	-82.68
174	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
174	PERM						
	0.00	-3.55	12.71	0.00	1.46	-3.641E-06	71.85
	5.0E-01	-3.55	12.71	0.00	1.46	-3.641E-06	65.50
	1.00	-3.55	12.71	0.00	1.46	-3.641E-06	59.15
	1.50	-3.55	12.71	0.00	1.46	-3.641E-06	52.79
	2.00	-3.55	12.71	0.00	1.46	-3.641E-06	46.44
174	TUNI						
	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
174	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
174	VTRASV						
	0.00	2.86	0.00	2.01	0.00	3.24	-1.086E-06
	5.0E-01	2.86	0.00	2.01	0.00	2.23	-1.085E-06
	1.00	2.86	0.00	2.01	0.00	1.23	-1.084E-06
	1.50	2.86	0.00	2.01	0.00	2.197E-01	-1.082E-06
	2.00	2.86	0.00	2.01	0.00	-7.860E-01	-1.081E-06
174	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-27.36
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-28.73
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-30.10
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-31.47
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-32.84
174	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77

		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
174	SX	0.00	8.63	10.66	2.428E-01	1.497E-01	2.668E-01	108.43
		5.0E-01	8.63	10.66	2.428E-01	1.497E-01	1.454E-01	113.70
		1.00	8.63	10.66	2.428E-01	1.497E-01	2.402E-02	118.98
		1.50	8.63	10.66	2.428E-01	1.497E-01	9.741E-02	124.27
		2.00	8.63	10.66	2.428E-01	1.497E-01	2.188E-01	129.56
174	SY	0.00	26.85	1.39	19.15	5.10	30.38	1.77
		5.0E-01	26.85	1.39	19.15	5.10	20.80	1.09
		1.00	26.85	1.39	19.15	5.10	11.24	4.837E-01
		1.50	26.85	1.39	19.15	5.10	1.77	4.894E-01
		2.00	26.85	1.39	19.15	5.10	7.96	1.10
174	SZ	0.00	7.02	12.60	8.302E-02	1.26	7.947E-02	68.54
		5.0E-01	7.02	12.60	8.302E-02	1.26	3.827E-02	62.53
		1.00	7.02	12.60	8.302E-02	1.26	7.699E-03	56.59
		1.50	7.02	12.60	8.302E-02	1.26	4.583E-02	50.73
		2.00	7.02	12.60	8.302E-02	1.26	8.710E-02	44.99
174	MOVE1 MAX	0.00	1.082E-01	15.54	7.120E-02	1.852E-01	0.00	108.79
		5.0E-01	1.082E-01	15.54	7.120E-02	1.852E-01	0.00	101.23
		1.00	1.082E-01	15.54	7.120E-02	1.852E-01	5.329E-03	93.72
		1.50	1.082E-01	15.54	7.120E-02	1.852E-01	3.802E-02	86.22
		2.00	1.082E-01	15.54	7.120E-02	1.852E-01	7.271E-02	78.82
174	MOVE1 MIN	0.00	-5.02	-9.054E-02	-7.119E-02	-18.12	-7.939E-02	-9.520E-01
		5.0E-01	-5.02	-9.054E-02	-7.119E-02	-18.12	-6.087E-02	-9.972E-01
		1.00	-5.02	-9.054E-02	-7.119E-02	-18.12	-8.581E-02	-1.04
		1.50	-5.02	-9.054E-02	-7.119E-02	-18.12	-1.182E-01	-1.09
		2.00	-5.02	-9.054E-02	-7.119E-02	-18.12	-1.529E-01	-1.13
174	MOVE2 MAX	0.00	9.745E-02	11.97	1.914E-02	3.80	1.898E-02	64.63
		5.0E-01	9.745E-02	11.97	1.914E-02	3.80	1.323E-02	61.87
		1.00	9.745E-02	11.97	1.914E-02	3.80	2.123E-02	61.88
		1.50	9.745E-02	11.97	1.914E-02	3.80	3.042E-02	64.62
		2.00	9.745E-02	11.97	1.914E-02	3.80	3.990E-02	69.25
174	MOVE2 MIN	0.00	-2.21	-15.87	-1.916E-02	-3.417E-01	0.00	-5.728E-01
		5.0E-01	-2.21	-15.87	-1.916E-02	-3.417E-01	0.00	-5.907E-01
		1.00	-2.21	-15.87	-1.916E-02	-3.417E-01	-1.544E-03	-6.086E-01
		1.50	-2.21	-15.87	-1.916E-02	-3.417E-01	-1.073E-02	-6.266E-01
		2.00	-2.21	-15.87	-1.916E-02	-3.417E-01	-2.026E-02	-6.907E-01
174	TUNI	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
174	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
174	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
174	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
174	VTRASV	0.00	-2.86	0.00	-2.01	0.00	-3.24	1.086E-06
		5.0E-01	-2.86	0.00	-2.01	0.00	-2.23	1.085E-06
		1.00	-2.86	0.00	-2.01	0.00	-1.23	1.084E-06
		1.50	-2.86	0.00	-2.01	0.00	-2.197E-01	1.082E-06
		2.00	-2.86	0.00	-2.01	0.00	7.860E-01	1.081E-06
174	VENTO MAX	0.00	2.86	0.00	2.01	0.00	3.24	1.086E-06
		5.0E-01	2.86	0.00	2.01	0.00	2.23	1.085E-06
		1.00	2.86	0.00	2.01	0.00	1.23	1.084E-06
		1.50	2.86	0.00	2.01	0.00	2.197E-01	1.082E-06

		2.00	2.86	0.00	2.01	0.00	7.860E-01	1.081E-06
174	VENTO MIN	0.00	-2.86	0.00	-2.01	0.00	-3.24	-1.086E-06
		5.0E-01	-2.86	0.00	-2.01	0.00	-2.23	-1.085E-06
		1.00	-2.86	0.00	-2.01	0.00	-1.23	-1.084E-06
		1.50	-2.86	0.00	-2.01	0.00	-2.197E-01	-1.082E-06
		2.00	-2.86	0.00	-2.01	0.00	-7.860E-01	-1.081E-06
174	TRAFFIC MAX	0.00	2.056E-01	27.51	9.034E-02	3.98	1.898E-02	173.42
		5.0E-01	2.056E-01	27.51	9.034E-02	3.98	1.323E-02	163.09
		1.00	2.056E-01	27.51	9.034E-02	3.98	2.656E-02	155.60
		1.50	2.056E-01	27.51	9.034E-02	3.98	6.844E-02	150.85
		2.00	2.056E-01	27.51	9.034E-02	3.98	1.126E-01	148.06
174	TRAFFIC MIN	0.00	-7.23	-15.96	-9.036E-02	-18.47	-7.939E-02	-1.52
		5.0E-01	-7.23	-15.96	-9.036E-02	-18.47	-6.087E-02	-1.59
		1.00	-7.23	-15.96	-9.036E-02	-18.47	-8.735E-02	-1.65
		1.50	-7.23	-15.96	-9.036E-02	-18.47	-1.290E-01	-1.71
		2.00	-7.23	-15.96	-9.036E-02	-18.47	-1.731E-01	-1.82
174	STR1 MAX	0.00	-46.99	57.99	1.93	7.35	2.94	207.74
		5.0E-01	-46.99	57.99	1.93	7.35	2.03	183.37
		1.00	-46.99	57.99	1.93	7.35	1.14	162.83
		1.50	-46.99	57.99	1.93	7.35	2.905E-01	146.00
		2.00	-46.99	57.99	1.93	7.35	8.599E-01	131.81
174	STR1 MIN	0.00	-70.09	-7.033E-01	-1.93	-22.96	-3.02	-125.55
		5.0E-01	-70.09	-7.033E-01	-1.93	-22.96	-2.09	-136.06
		1.00	-70.09	-7.033E-01	-1.93	-22.96	-1.22	-146.57
		1.50	-70.09	-7.033E-01	-1.93	-22.96	-3.724E-01	-157.08
		2.00	-70.09	-7.033E-01	-1.93	-22.96	-9.417E-01	-167.66
174	SISMA MAX	0.00	-21.06	27.56	6.01	3.52	9.40	101.38
		5.0E-01	-21.06	27.56	6.01	3.52	6.40	98.29
		1.00	-21.06	27.56	6.01	3.52	3.40	95.25
		1.50	-21.06	27.56	6.01	3.52	6.432E-01	92.43
		2.00	-21.06	27.56	6.01	3.52	2.63	89.82
174	SISMA MIN	0.00	-58.64	-2.15	-6.01	-5.991E-01	-9.40	-157.67
		5.0E-01	-58.64	-2.15	-6.01	-5.991E-01	-6.40	-167.29
		1.00	-58.64	-2.15	-6.01	-5.991E-01	-3.40	-176.96
		1.50	-58.64	-2.15	-6.01	-5.991E-01	-6.433E-01	-186.84
		2.00	-58.64	-2.15	-6.01	-5.991E-01	-2.63	-196.94
174	PALO MAX	0.00	-8.31	21.08	19.25	6.98	30.48	26.72
		5.0E-01	-8.31	21.08	19.25	6.98	20.86	19.47
		1.00	-8.31	21.08	19.25	6.98	11.25	12.30
		1.50	-8.31	21.08	19.25	6.98	1.82	5.78
		2.00	-8.31	21.08	19.25	6.98	8.05	-9.386E-02
174	PALO MIN	0.00	-71.40	4.34	-19.25	-4.06	-30.48	-83.00
		5.0E-01	-71.40	4.34	-19.25	-4.06	-20.86	-88.46
		1.00	-71.40	4.34	-19.25	-4.06	-11.25	-94.01
		1.50	-71.40	4.34	-19.25	-4.06	-1.82	-100.19
		2.00	-71.40	4.34	-19.25	-4.06	-8.05	-107.03
175	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.0E+00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
175	PERM	0.00	-3.55	13.28	0.00	1.36	-3.641E-06	46.29
		5.0E-01	-3.55	13.28	0.00	1.36	-3.641E-06	39.65
		1.0E+00	-3.55	13.28	0.00	1.36	-3.641E-06	33.01
		1.50	-3.55	13.28	0.00	1.36	-3.641E-06	26.37
		2.00	-3.55	13.28	0.00	1.36	-3.641E-06	19.73
175	TUNI	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.0E+00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
175	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.0E+00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44

		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
175	VTRASV	0.00	2.46	0.00	2.30	0.00	3.11	-1.081E-06
		5.0E-01	2.46	0.00	2.30	0.00	1.96	-1.080E-06
		1.0E+00	2.46	0.00	2.30	0.00	8.095E-01	-1.079E-06
		1.50	2.46	0.00	2.30	0.00	-3.403E-01	-1.077E-06
		2.00	2.46	0.00	2.30	0.00	-1.49	-1.076E-06
175	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-32.84
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-34.20
		1.0E+00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-35.57
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-36.94
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-38.31
175	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.0E+00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
175	SX	0.00	10.03	10.63	2.035E-01	1.615E-01	2.447E-01	129.55
		5.0E-01	10.03	10.63	2.035E-01	1.615E-01	1.429E-01	134.82
		1.0E+00	10.03	10.63	2.035E-01	1.615E-01	4.115E-02	140.09
		1.50	10.03	10.63	2.035E-01	1.615E-01	6.063E-02	145.37
		2.00	10.03	10.63	2.035E-01	1.615E-01	1.624E-01	150.64
175	SY	0.00	22.80	1.44	21.87	4.80	29.25	1.10
		5.0E-01	22.80	1.44	21.87	4.80	18.32	1.80
		1.0E+00	22.80	1.44	21.87	4.80	7.40	2.51
		1.50	22.80	1.44	21.87	4.80	3.61	3.22
		2.00	22.80	1.44	21.87	4.80	14.51	3.94
175	SZ	0.00	6.63	13.10	7.595E-02	1.11	8.284E-02	44.86
		5.0E-01	6.63	13.10	7.595E-02	1.11	4.496E-02	38.66
		1.0E+00	6.63	13.10	7.595E-02	1.11	8.011E-03	32.60
		1.50	6.63	13.10	7.595E-02	1.11	3.148E-02	26.76
		2.00	6.63	13.10	7.595E-02	1.11	6.930E-02	21.34
175	MOVE1 MAX	0.00	1.143E-01	15.50	7.015E-02	1.486E-01	0.00	78.70
		5.0E-01	1.143E-01	15.50	7.015E-02	1.486E-01	0.00	71.22
		1.0E+00	1.143E-01	15.50	7.015E-02	1.486E-01	1.469E-02	63.93
		1.50	1.143E-01	15.50	7.015E-02	1.486E-01	4.779E-02	56.88
		2.00	1.143E-01	15.50	7.015E-02	1.486E-01	8.214E-02	50.18
175	MOVE1 MIN	0.00	-5.02	-9.122E-02	-7.015E-02	-17.27	-7.149E-02	-1.13
		5.0E-01	-5.02	-9.122E-02	-7.015E-02	-17.27	-6.927E-02	-1.18
		1.0E+00	-5.02	-9.122E-02	-7.015E-02	-17.27	-9.492E-02	-1.34
		1.50	-5.02	-9.122E-02	-7.015E-02	-17.27	-1.279E-01	-1.89
		2.00	-5.02	-9.122E-02	-7.015E-02	-17.27	-1.623E-01	-3.25
175	MOVE2 MAX	0.00	9.941E-02	18.52	1.886E-02	3.70	1.656E-02	69.24
		5.0E-01	9.941E-02	18.52	1.886E-02	3.70	1.574E-02	62.46
		1.0E+00	9.941E-02	18.52	1.886E-02	3.70	2.390E-02	58.00
		1.50	9.941E-02	18.52	1.886E-02	3.70	3.309E-02	56.36
		2.00	9.941E-02	18.52	1.886E-02	3.70	4.246E-02	57.16
175	MOVE2 MIN	0.00	-2.21	-9.55	-1.888E-02	-4.632E-01	0.00	-6.902E-01
		5.0E-01	-2.21	-9.55	-1.888E-02	-4.632E-01	0.00	-1.62
		1.0E+00	-2.21	-9.55	-1.888E-02	-4.632E-01	-4.238E-03	-3.22
		1.50	-2.21	-9.55	-1.888E-02	-4.632E-01	-1.349E-02	-5.22
		2.00	-2.21	-9.55	-1.888E-02	-4.632E-01	-2.282E-02	-7.53
175	TUNI	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.0E+00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
175	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.0E+00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
175	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.0E+00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44

	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
175	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.0E+00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
175	VTRASV						
	0.00	-2.46	0.00	-2.30	0.00	-3.11	1.081E-06
	5.0E-01	-2.46	0.00	-2.30	0.00	-1.96	1.080E-06
	1.0E+00	-2.46	0.00	-2.30	0.00	-8.095E-01	1.079E-06
	1.50	-2.46	0.00	-2.30	0.00	3.403E-01	1.077E-06
	2.00	-2.46	0.00	-2.30	0.00	1.49	1.076E-06
175	VENTO MAX						
	0.00	2.46	0.00	2.30	0.00	3.11	1.081E-06
	5.0E-01	2.46	0.00	2.30	0.00	1.96	1.080E-06
	1.0E+00	2.46	0.00	2.30	0.00	8.095E-01	1.079E-06
	1.50	2.46	0.00	2.30	0.00	3.403E-01	1.077E-06
	2.00	2.46	0.00	2.30	0.00	1.49	1.076E-06
175	VENTO MIN						
	0.00	-2.46	0.00	-2.30	0.00	-3.11	-1.081E-06
	5.0E-01	-2.46	0.00	-2.30	0.00	-1.96	-1.080E-06
	1.0E+00	-2.46	0.00	-2.30	0.00	-8.095E-01	-1.079E-06
	1.50	-2.46	0.00	-2.30	0.00	-3.403E-01	-1.077E-06
	2.00	-2.46	0.00	-2.30	0.00	-1.49	-1.076E-06
175	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.137E-01	34.02	8.901E-02	3.85	1.656E-02	147.94
	5.0E-01	2.137E-01	34.02	8.901E-02	3.85	1.574E-02	133.68
	1.0E+00	2.137E-01	34.02	8.901E-02	3.85	3.859E-02	121.93
	1.50	2.137E-01	34.02	8.901E-02	3.85	8.087E-02	113.24
	2.00	2.137E-01	34.02	8.901E-02	3.85	1.246E-01	107.35
175	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.23	-9.64	-8.903E-02	-17.73	-7.149E-02	-1.82
	5.0E-01	-7.23	-9.64	-8.903E-02	-17.73	-6.927E-02	-2.80
	1.0E+00	-7.23	-9.64	-8.903E-02	-17.73	-9.916E-02	-4.56
	1.50	-7.23	-9.64	-8.903E-02	-17.73	-1.414E-01	-7.12
	2.00	-7.23	-9.64	-8.903E-02	-17.73	-1.852E-01	-10.78
175	STR1 MAX						
	0.00	-47.34	67.55	2.19	7.04	2.82	131.44
	5.0E-01	-47.34	67.55	2.19	7.04	1.78	101.38
	1.0E+00	-47.34	67.55	2.19	7.04	7.810E-01	74.70
	1.50	-47.34	67.55	2.19	7.04	4.159E-01	52.17
	2.00	-47.34	67.55	2.19	7.04	1.51	33.40
175	STR1 MIN						
	0.00	-69.73	8.61	-2.19	-22.10	-2.90	-167.86
	5.0E-01	-69.73	8.61	-2.19	-22.10	-1.86	-179.99
	1.0E+00	-69.73	8.61	-2.19	-22.10	-8.629E-01	-193.17
	1.50	-69.73	8.61	-2.19	-22.10	-4.977E-01	-207.44
	2.00	-69.73	8.61	-2.19	-22.10	-1.59	-223.19
175	SISMA MAX						
	0.00	-20.99	28.27	6.79	3.30	9.05	89.63
	5.0E-01	-20.99	28.27	6.79	3.30	5.65	86.61
	1.0E+00	-20.99	28.27	6.79	3.30	2.26	83.64
	1.50	-20.99	28.27	6.79	3.30	1.15	80.73
	2.00	-20.99	28.27	6.79	3.30	4.54	77.96
175	SISMA MIN						
	0.00	-58.71	-1.71	-6.79	-5.709E-01	-9.05	-197.05
	5.0E-01	-58.71	-1.71	-6.79	-5.709E-01	-5.65	-207.31
	1.0E+00	-58.71	-1.71	-6.79	-5.709E-01	-2.26	-217.61
	1.50	-58.71	-1.71	-6.79	-5.709E-01	-1.15	-227.99
	2.00	-58.71	-1.71	-6.79	-5.709E-01	-4.54	-238.50
175	PALO MAX						
	0.00	-12.05	21.84	21.96	6.55	29.35	-2.806E-01
	5.0E-01	-12.05	21.84	21.96	6.55	18.38	-6.50
	1.0E+00	-12.05	21.84	21.96	6.55	7.41	-12.67
	1.50	-12.05	21.84	21.96	6.55	3.64	-18.77
	2.00	-12.05	21.84	21.96	6.55	14.58	-24.73
175	PALO MIN						
	0.00	-67.65	4.72	-21.96	-3.82	-29.35	-107.14
	5.0E-01	-67.65	4.72	-21.96	-3.82	-18.38	-114.19
	1.0E+00	-67.65	4.72	-21.96	-3.82	-7.41	-121.30
	1.50	-67.65	4.72	-21.96	-3.82	-3.64	-128.49
	2.00	-67.65	4.72	-21.96	-3.82	-14.58	-135.80
176	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23

		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
176	PERM	0.00	-3.55	13.63	0.00	1.16	-3.641E-06	19.61
		5.0E-01	-3.55	13.63	0.00	1.16	-3.641E-06	12.79
		1.00	-3.55	13.63	0.00	1.16	-3.641E-06	5.98
		1.50	-3.55	13.63	0.00	1.16	-3.641E-06	-8.372E-01
		2.00	-3.55	13.63	0.00	1.16	-3.641E-06	-7.65
176	TUNI	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
176	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
176	VTRASV	0.00	2.11	0.00	2.54	0.00	2.62	-1.076E-06
		5.0E-01	2.11	0.00	2.54	0.00	1.36	-1.075E-06
		1.00	2.11	0.00	2.54	0.00	8.528E-02	-1.074E-06
		1.50	2.11	0.00	2.54	0.00	-1.18	-1.072E-06
		2.00	2.11	0.00	2.54	0.00	-2.45	-1.071E-06
176	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-38.31
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-39.68
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-41.05
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-42.41
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-43.78
176	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
176	SX	0.00	11.30	10.62	1.406E-01	1.571E-01	2.214E-01	150.64
		5.0E-01	11.30	10.62	1.406E-01	1.571E-01	1.511E-01	155.91
		1.00	11.30	10.62	1.406E-01	1.571E-01	8.082E-02	161.18
		1.50	11.30	10.62	1.406E-01	1.571E-01	1.052E-02	166.45
		2.00	11.30	10.62	1.406E-01	1.571E-01	5.978E-02	171.72
176	SY	0.00	19.50	1.46	23.95	4.23	24.55	3.94
		5.0E-01	19.50	1.46	23.95	4.23	12.58	4.67
		1.00	19.50	1.46	23.95	4.23	7.393E-01	5.40
		1.50	19.50	1.46	23.95	4.23	11.39	6.12
		2.00	19.50	1.46	23.95	4.23	23.36	6.85
176	SZ	0.00	6.24	13.67	5.621E-02	8.931E-01	8.686E-02	21.26
		5.0E-01	6.24	13.67	5.621E-02	8.931E-01	5.880E-02	15.81
		1.00	6.24	13.67	5.621E-02	8.931E-01	3.081E-02	11.89
		1.50	6.24	13.67	5.621E-02	8.931E-01	4.681E-03	11.24
		2.00	6.24	13.67	5.621E-02	8.931E-01	2.597E-02	14.31
176	MOVE1 MAX	0.00	1.190E-01	15.34	6.766E-02	1.234E-01	0.00	50.09
		5.0E-01	1.190E-01	15.34	6.766E-02	1.234E-01	3.228E-04	43.69
		1.00	1.190E-01	15.34	6.766E-02	1.234E-01	3.028E-02	37.81
		1.50	1.190E-01	15.34	6.766E-02	1.234E-01	6.297E-02	32.49
		2.00	1.190E-01	15.34	6.766E-02	1.234E-01	9.622E-02	27.74
176	MOVE1 MIN	0.00	-5.02	-9.160E-02	-6.766E-02	-15.39	-5.872E-02	-3.25
		5.0E-01	-5.02	-9.160E-02	-6.766E-02	-15.39	-8.076E-02	-4.92
		1.00	-5.02	-9.160E-02	-6.766E-02	-15.39	-1.105E-01	-6.94
		1.50	-5.02	-9.160E-02	-6.766E-02	-15.39	-1.431E-01	-9.34
		2.00	-5.02	-9.160E-02	-6.766E-02	-15.39	-1.764E-01	-12.21
176	MOVE2 MAX	0.00	1.009E-01	24.93	1.819E-02	3.38	1.251E-02	56.89
		5.0E-01	1.009E-01	24.93	1.819E-02	3.38	1.983E-02	46.45
		1.00	1.009E-01	24.93	1.819E-02	3.38	2.824E-02	38.48
		1.50	1.009E-01	24.93	1.819E-02	3.38	3.724E-02	33.64
		2.00	1.009E-01	24.93	1.819E-02	3.38	4.631E-02	31.70
176	MOVE2 MIN	0.00	-2.21	-4.54	-1.821E-02	-5.296E-01	0.00	-7.51
		5.0E-01	-2.21	-4.54	-1.821E-02	-5.296E-01	-7.769E-05	-10.15

	1.00	-2.21	-4.54	-1.821E-02	-5.296E-01	-8.588E-03	-13.03
	1.50	-2.21	-4.54	-1.821E-02	-5.296E-01	-1.760E-02	-16.15
	2.00	-2.21	-4.54	-1.821E-02	-5.296E-01	-2.658E-02	-19.57
176	TUNI						
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
176	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
176	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
176	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
176	VTRASV						
	0.00	-2.11	0.00	-2.54	0.00	-2.62	1.076E-06
	5.0E-01	-2.11	0.00	-2.54	0.00	-1.36	1.075E-06
	1.00	-2.11	0.00	-2.54	0.00	-8.528E-02	1.074E-06
	1.50	-2.11	0.00	-2.54	0.00	1.18	1.072E-06
	2.00	-2.11	0.00	-2.54	0.00	2.45	1.071E-06
176	VENTO MAX						
	0.00	2.11	0.00	2.54	0.00	2.62	1.076E-06
	5.0E-01	2.11	0.00	2.54	0.00	1.36	1.075E-06
	1.00	2.11	0.00	2.54	0.00	8.528E-02	1.074E-06
	1.50	2.11	0.00	2.54	0.00	1.18	1.072E-06
	2.00	2.11	0.00	2.54	0.00	2.45	1.071E-06
176	VENTO MIN						
	0.00	-2.11	0.00	-2.54	0.00	-2.62	-1.076E-06
	5.0E-01	-2.11	0.00	-2.54	0.00	-1.36	-1.075E-06
	1.00	-2.11	0.00	-2.54	0.00	-8.528E-02	-1.074E-06
	1.50	-2.11	0.00	-2.54	0.00	-1.18	-1.072E-06
	2.00	-2.11	0.00	-2.54	0.00	-2.45	-1.071E-06
176	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.199E-01	40.27	8.585E-02	3.50	1.251E-02	106.98
	5.0E-01	2.199E-01	40.27	8.585E-02	3.50	2.015E-02	90.13
	1.00	2.199E-01	40.27	8.585E-02	3.50	5.852E-02	76.30
	1.50	2.199E-01	40.27	8.585E-02	3.50	1.002E-01	66.13
	2.00	2.199E-01	40.27	8.585E-02	3.50	1.425E-01	59.44
176	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.23	-4.63	-8.587E-02	-15.92	-5.872E-02	-10.76
	5.0E-01	-7.23	-4.63	-8.587E-02	-15.92	-8.084E-02	-15.07
	1.00	-7.23	-4.63	-8.587E-02	-15.92	-1.190E-01	-19.97
	1.50	-7.23	-4.63	-8.587E-02	-15.92	-1.607E-01	-25.50
	2.00	-7.23	-4.63	-8.587E-02	-15.92	-2.030E-01	-31.78
176	STR1 MAX						
	0.00	-47.65	76.46	2.40	6.29	2.38	32.74
	5.0E-01	-47.65	76.46	2.40	6.29	1.25	-1.05
	1.00	-47.65	76.46	2.40	6.29	1.562E-01	-30.78
	1.50	-47.65	76.46	2.40	6.29	1.20	-55.56
	2.00	-47.65	76.46	2.40	6.29	2.40	-75.63
176	STR1 MIN						
	0.00	-69.42	15.84	-2.40	-19.93	-2.44	-223.33
	5.0E-01	-69.42	15.84	-2.40	-19.93	-1.33	-240.19
	1.00	-69.42	15.84	-2.40	-19.93	-2.380E-01	-257.86
	1.50	-69.42	15.84	-2.40	-19.93	-1.28	-276.36
	2.00	-69.42	15.84	-2.40	-19.93	-2.48	-295.89
176	SISMA MAX						
	0.00	-20.83	28.79	7.34	2.85	7.61	77.82
	5.0E-01	-20.83	28.79	7.34	2.85	3.94	74.85
	1.00	-20.83	28.79	7.34	2.85	3.118E-01	72.35
	1.50	-20.83	28.79	7.34	2.85	3.43	70.82
	2.00	-20.83	28.79	7.34	2.85	7.08	70.42
176	SISMA MIN						
	0.00	-58.88	-1.52	-7.34	-5.393E-01	-7.61	-238.59
	5.0E-01	-58.88	-1.52	-7.34	-5.393E-01	-3.94	-249.26

	1.00	-58.88	-1.52	-7.34	-5.393E-01	-3.119E-01	-260.38
	1.50	-58.88	-1.52	-7.34	-5.393E-01	-3.43	-272.49
	2.00	-58.88	-1.52	-7.34	-5.393E-01	-7.08	-285.72
176	PALO MAX						
	0.00	-15.09	22.38	24.01	5.70	24.65	-24.87
	5.0E-01	-15.09	22.38	24.01	5.70	12.64	-31.02
	1.00	-15.09	22.38	24.01	5.70	7.728E-01	-36.70
	1.50	-15.09	22.38	24.01	5.70	11.39	-41.40
	2.00	-15.09	22.38	24.01	5.70	23.39	-44.99
176	PALO MIN						
	0.00	-64.62	4.89	-24.01	-3.39	-24.65	-135.90
	5.0E-01	-64.62	4.89	-24.01	-3.39	-12.64	-143.39
	1.00	-64.62	4.89	-24.01	-3.39	-7.728E-01	-151.34
	1.50	-64.62	4.89	-24.01	-3.39	-11.39	-160.27
	2.00	-64.62	4.89	-24.01	-3.39	-23.39	-170.31
177	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	6.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.20	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.80	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.40	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
177	PERM						
	0.00	-3.55	13.98	0.00	9.238E-01	-3.641E-06	-7.75
	6.0E-01	-3.55	13.98	0.00	9.238E-01	-3.641E-06	-16.14
	1.20	-3.55	13.98	0.00	9.238E-01	-3.641E-06	-24.53
	1.80	-3.55	13.98	0.00	9.238E-01	-3.641E-06	-32.92
	2.40	-3.55	13.98	0.00	9.238E-01	-3.641E-06	-41.31
177	TUNI						
	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	6.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.20	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.80	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.40	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
177	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	6.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.20	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.80	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.40	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
177	VTRASV						
	0.00	1.89	0.00	2.60	0.00	1.17	-1.071E-06
	6.0E-01	1.89	0.00	2.60	0.00	-3.915E-01	-1.070E-06
	1.20	1.89	0.00	2.60	0.00	-1.95	-1.068E-06
	1.80	1.89	0.00	2.60	0.00	-3.52	-1.067E-06
	2.40	1.89	0.00	2.60	0.00	-5.08	-1.065E-06
177	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-43.78
	6.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-45.42
	1.20	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-47.07
	1.80	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-48.71
	2.40	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-50.35
177	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	6.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.20	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.80	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.40	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
177	SX						
	0.00	12.43	10.62	9.813E-02	1.386E-01	2.210E-01	171.72
	6.0E-01	12.43	10.62	9.813E-02	1.386E-01	1.622E-01	178.05
	1.20	12.43	10.62	9.813E-02	1.386E-01	1.033E-01	184.38
	1.80	12.43	10.62	9.813E-02	1.386E-01	4.446E-02	190.71
	2.40	12.43	10.62	9.813E-02	1.386E-01	1.477E-02	197.05
177	SY						
	0.00	17.60	1.47	24.70	3.59	10.97	6.86
	6.0E-01	17.60	1.47	24.70	3.59	3.87	7.74
	1.20	17.60	1.47	24.70	3.59	18.68	8.61
	1.80	17.60	1.47	24.70	3.59	33.50	9.49
	2.40	17.60	1.47	24.70	3.59	48.32	10.37
177	SZ						
	0.00	5.87	14.43	4.560E-02	7.062E-01	1.001E-01	14.34
	6.0E-01	5.87	14.43	4.560E-02	7.062E-01	7.310E-02	20.41
	1.20	5.87	14.43	4.560E-02	7.062E-01	4.651E-02	27.89
	1.80	5.87	14.43	4.560E-02	7.062E-01	2.191E-02	35.90
	2.40	5.87	14.43	4.560E-02	7.062E-01	1.712E-02	44.16
177	MOVE1 MAX						
	0.00	1.217E-01	15.22	6.253E-02	1.001E-01	3.978E-03	27.62

	6.0E-01	1.217E-01	15.22	6.253E-02	1.001E-01	3.834E-02	22.53
	1.20	1.217E-01	15.22	6.253E-02	1.001E-01	7.493E-02	18.49
	1.80	1.217E-01	15.22	6.253E-02	1.001E-01	1.120E-01	15.29
	2.40	1.217E-01	15.22	6.253E-02	1.001E-01	1.492E-01	12.84
177	MOVE1	MIN					
	0.00	-5.02	-9.155E-02	-6.249E-02	-13.19	-8.462E-02	-12.21
	6.0E-01	-5.02	-9.155E-02	-6.249E-02	-13.19	-1.186E-01	-16.28
	1.20	-5.02	-9.155E-02	-6.249E-02	-13.19	-1.551E-01	-21.15
	1.80	-5.02	-9.155E-02	-6.249E-02	-13.19	-1.921E-01	-26.87
	2.40	-5.02	-9.155E-02	-6.249E-02	-13.19	-2.294E-01	-33.32
177	MOVE2	MAX					
	0.00	1.017E-01	32.39	1.678E-02	2.98	2.088E-02	32.34
	6.0E-01	1.017E-01	32.39	1.678E-02	2.98	3.051E-02	16.24
	1.20	1.017E-01	32.39	1.678E-02	2.98	4.050E-02	3.49
	1.80	1.017E-01	32.39	1.678E-02	2.98	5.056E-02	5.476E-01
	2.40	1.017E-01	32.39	1.678E-02	2.98	6.062E-02	5.690E-01
177	MOVE2	MIN					
	0.00	-2.21	-3.574E-02	-1.683E-02	-3.258E-02	-1.152E-03	-19.55
	6.0E-01	-2.21	-3.574E-02	-1.683E-02	-3.258E-02	-1.082E-02	-24.31
	1.20	-2.21	-3.574E-02	-1.683E-02	-3.258E-02	-2.086E-02	-29.70
	1.80	-2.21	-3.574E-02	-1.683E-02	-3.258E-02	-3.085E-02	-41.54
	2.40	-2.21	-3.574E-02	-1.683E-02	-3.258E-02	-4.093E-02	-57.38
177	TUNI						
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	6.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.20	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.80	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.40	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
177	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	6.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.20	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.80	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.40	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
177	TEMP	MAX					
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	6.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.20	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.80	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.40	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
177	TEMP	MIN					
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	6.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.20	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.80	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.40	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
177	VTRASV						
	0.00	-1.89	0.00	-2.60	0.00	-1.17	1.071E-06
	6.0E-01	-1.89	0.00	-2.60	0.00	3.915E-01	1.070E-06
	1.20	-1.89	0.00	-2.60	0.00	1.95	1.068E-06
	1.80	-1.89	0.00	-2.60	0.00	3.52	1.067E-06
	2.40	-1.89	0.00	-2.60	0.00	5.08	1.065E-06
177	VENTO	MAX					
	0.00	1.89	0.00	2.60	0.00	1.17	1.071E-06
	6.0E-01	1.89	0.00	2.60	0.00	3.915E-01	1.070E-06
	1.20	1.89	0.00	2.60	0.00	1.95	1.068E-06
	1.80	1.89	0.00	2.60	0.00	3.52	1.067E-06
	2.40	1.89	0.00	2.60	0.00	5.08	1.065E-06
177	VENTO	MIN					
	0.00	-1.89	0.00	-2.60	0.00	-1.17	-1.071E-06
	6.0E-01	-1.89	0.00	-2.60	0.00	-3.915E-01	-1.070E-06
	1.20	-1.89	0.00	-2.60	0.00	-1.95	-1.068E-06
	1.80	-1.89	0.00	-2.60	0.00	-3.52	-1.067E-06
	2.40	-1.89	0.00	-2.60	0.00	-5.08	-1.065E-06
177	TRAFFIC	MAX					
	0.00	2.234E-01	47.61	7.931E-02	3.08	2.486E-02	59.96
	6.0E-01	2.234E-01	47.61	7.931E-02	3.08	6.885E-02	38.77
	1.20	2.234E-01	47.61	7.931E-02	3.08	1.154E-01	21.98
	1.80	2.234E-01	47.61	7.931E-02	3.08	1.625E-01	15.84
	2.40	2.234E-01	47.61	7.931E-02	3.08	2.098E-01	13.41
177	TRAFFIC	MIN					
	0.00	-7.23	-1.273E-01	-7.932E-02	-13.23	-8.577E-02	-31.76
	6.0E-01	-7.23	-1.273E-01	-7.932E-02	-13.23	-1.294E-01	-40.59
	1.20	-7.23	-1.273E-01	-7.932E-02	-13.23	-1.760E-01	-50.85
	1.80	-7.23	-1.273E-01	-7.932E-02	-13.23	-2.230E-01	-68.41
	2.40	-7.23	-1.273E-01	-7.932E-02	-13.23	-2.703E-01	-90.71
177	STR1	MAX					
	0.00	-47.84	86.84	2.45	5.40	1.09	-75.06

	6.0E-01	-47.84	86.84	2.45	5.40	4.457E-01	-117.20
	1.20	-47.84	86.84	2.45	5.40	1.91	-153.41
	1.80	-47.84	86.84	2.45	5.40	3.38	-175.25
	2.40	-47.84	86.84	2.45	5.40	4.85	-192.08
177	STR1 MIN						
	0.00	-69.22	22.40	-2.45	-16.61	-1.17	-295.99
	6.0E-01	-69.22	22.40	-2.45	-16.61	-5.276E-01	-321.46
	1.20	-69.22	22.40	-2.45	-16.61	-2.00	-348.86
	1.80	-69.22	22.40	-2.45	-16.61	-3.47	-386.11
	2.40	-69.22	22.40	-2.45	-16.61	-4.93	-429.75
177	SISMA MAX						
	0.00	-20.38	29.37	7.52	2.35	3.54	70.34
	6.0E-01	-20.38	29.37	7.52	2.35	1.34	70.36
	1.20	-20.38	29.37	7.52	2.35	5.72	70.80
	1.80	-20.38	29.37	7.52	2.35	10.10	71.41
	2.40	-20.38	29.37	7.52	2.35	14.52	72.10
177	SISMA MIN						
	0.00	-59.33	-1.40	-7.52	-5.037E-01	-3.54	-285.83
	6.0E-01	-59.33	-1.40	-7.52	-5.037E-01	-1.34	-302.63
	1.20	-59.33	-1.40	-7.52	-5.037E-01	-5.72	-319.86
	1.80	-59.33	-1.40	-7.52	-5.037E-01	-10.10	-337.25
	2.40	-59.33	-1.40	-7.52	-5.037E-01	-14.52	-354.72
177	PALO MAX						
	0.00	-16.76	22.96	24.75	4.77	11.07	-45.07
	6.0E-01	-16.76	22.96	24.75	4.77	3.94	-48.86
	1.20	-16.76	22.96	24.75	4.77	18.72	-52.23
	1.80	-16.76	22.96	24.75	4.77	33.52	-55.44
	2.40	-16.76	22.96	24.75	4.77	48.33	-58.58
177	PALO MIN						
	0.00	-62.95	5.01	-24.75	-2.92	-11.07	-170.42
	6.0E-01	-62.95	5.01	-24.75	-2.92	-3.94	-183.41
	1.20	-62.95	5.01	-24.75	-2.92	-18.72	-196.82
	1.80	-62.95	5.01	-24.75	-2.92	-33.52	-210.39
	2.40	-62.95	5.01	-24.75	-2.92	-48.33	-224.04
178	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
178	PERM						
	0.00	-3.55	1.20	0.00	1.42	-3.641E-06	121.05
	5.0E-01	-3.55	1.20	0.00	1.42	-3.641E-06	120.45
	1.00	-3.55	1.20	0.00	1.42	-3.641E-06	119.85
	1.50	-3.55	1.20	0.00	1.42	-3.641E-06	119.25
	2.00	-3.55	1.20	0.00	1.42	-3.641E-06	118.65
178	TUNI						
	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
178	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
178	VTRASV						
	0.00	14.39	0.00	1.125E-01	0.00	2.10	-1.093E-06
	5.0E-01	14.39	0.00	1.125E-01	0.00	2.04	-1.092E-06
	1.00	14.39	0.00	1.125E-01	0.00	1.99	-1.091E-06
	1.50	14.39	0.00	1.125E-01	0.00	1.93	-1.090E-06
	2.00	14.39	0.00	1.125E-01	0.00	1.87	-1.089E-06
178	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-1.37
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-2.74
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-4.10
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-5.47
178	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
178	SX						

		0.00	8.524E-01	11.06	1.03	1.48	1.04	1.600E-02
		5.0E-01	8.524E-01	11.06	1.03	1.48	5.185E-01	5.52
		1.00	8.524E-01	11.06	1.03	1.48	1.785E-03	11.05
		1.50	8.524E-01	11.06	1.03	1.48	5.151E-01	16.58
		2.00	8.524E-01	11.06	1.03	1.48	1.03	22.11
178	SY	0.00	137.31	2.757E-01	1.12	7.325E-01	20.33	15.15
		5.0E-01	137.31	2.757E-01	1.12	7.325E-01	19.77	15.02
		1.00	137.31	2.757E-01	1.12	7.325E-01	19.21	14.90
		1.50	137.31	2.757E-01	1.12	7.325E-01	18.65	14.77
		2.00	137.31	2.757E-01	1.12	7.325E-01	18.09	14.64
178	SZ	0.00	8.84	1.81	3.976E-02	2.24	4.158E-02	127.29
		5.0E-01	8.84	1.81	3.976E-02	2.24	6.105E-02	126.50
		1.00	8.84	1.81	3.976E-02	2.24	8.073E-02	125.70
		1.50	8.84	1.81	3.976E-02	2.24	1.005E-01	124.91
		2.00	8.84	1.81	3.976E-02	2.24	1.203E-01	124.12
178	MOVE1 MAX	0.00	0.00	3.01	4.367E-02	3.29	5.915E-03	111.39
		5.0E-01	0.00	3.01	4.367E-02	3.29	0.00	111.01
		1.00	0.00	3.01	4.367E-02	3.29	0.00	110.67
		1.50	0.00	3.01	4.367E-02	3.29	0.00	110.37
		2.00	0.00	3.01	4.367E-02	3.29	1.193E-02	110.11
178	MOVE1 MIN	0.00	-5.43	-2.25	-4.364E-02	-4.41	-8.573E-02	-2.372E-01
		5.0E-01	-5.43	-2.25	-4.364E-02	-4.41	-7.050E-02	-2.690E-01
		1.00	-5.43	-2.25	-4.364E-02	-4.41	-6.052E-02	-3.116E-01
		1.50	-5.43	-2.25	-4.364E-02	-4.41	-7.571E-02	-3.542E-01
		2.00	-5.43	-2.25	-4.364E-02	-4.41	-9.223E-02	-3.969E-01
178	MOVE2 MAX	0.00	1.193E-01	4.97	1.172E-02	1.46	2.135E-02	94.84
		5.0E-01	1.193E-01	4.97	1.172E-02	1.46	1.627E-02	94.08
		1.00	1.193E-01	4.97	1.172E-02	1.46	1.311E-02	93.60
		1.50	1.193E-01	4.97	1.172E-02	1.46	1.817E-02	93.37
		2.00	1.193E-01	4.97	1.172E-02	1.46	2.313E-02	93.46
178	MOVE2 MIN	0.00	-2.12	-4.09	-1.173E-02	-2.20	-1.790E-03	-1.555E-01
		5.0E-01	-2.12	-4.09	-1.173E-02	-2.20	0.00	-1.741E-01
		1.00	-2.12	-4.09	-1.173E-02	-2.20	0.00	-1.927E-01
		1.50	-2.12	-4.09	-1.173E-02	-2.20	0.00	-2.113E-01
		2.00	-2.12	-4.09	-1.173E-02	-2.20	-3.457E-03	-2.299E-01
178	TUNI	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
178	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
178	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
178	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
178	VTRASV	0.00	-14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	-2.10	1.093E-06
		5.0E-01	-14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	-2.04	1.092E-06
		1.00	-14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	-1.99	1.091E-06
		1.50	-14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	-1.93	1.090E-06
		2.00	-14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	-1.87	1.089E-06
178	VENTO MAX	0.00	14.39	0.00	1.125E-01	0.00	2.10	1.093E-06
		5.0E-01	14.39	0.00	1.125E-01	0.00	2.04	1.092E-06
		1.00	14.39	0.00	1.125E-01	0.00	1.99	1.091E-06
		1.50	14.39	0.00	1.125E-01	0.00	1.93	1.090E-06
		2.00	14.39	0.00	1.125E-01	0.00	1.87	1.089E-06
178	VENTO MIN							

	0.00	-14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	-2.10	-1.093E-06
	5.0E-01	-14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	-2.04	-1.092E-06
	1.00	-14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	-1.99	-1.091E-06
	1.50	-14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	-1.93	-1.090E-06
	2.00	-14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	-1.87	-1.089E-06
178	TRAFFIC MAX						
	0.00	1.193E-01	7.98	5.539E-02	4.75	2.727E-02	206.23
	5.0E-01	1.193E-01	7.98	5.539E-02	4.75	1.627E-02	205.09
	1.00	1.193E-01	7.98	5.539E-02	4.75	1.311E-02	204.27
	1.50	1.193E-01	7.98	5.539E-02	4.75	1.817E-02	203.75
	2.00	1.193E-01	7.98	5.539E-02	4.75	3.506E-02	203.57
178	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.55	-6.34	-5.537E-02	-6.61	-8.752E-02	-3.927E-01
	5.0E-01	-7.55	-6.34	-5.537E-02	-6.61	-7.050E-02	-4.431E-01
	1.00	-7.55	-6.34	-5.537E-02	-6.61	-6.052E-02	-5.042E-01
	1.50	-7.55	-6.34	-5.537E-02	-6.61	-7.571E-02	-5.655E-01
	2.00	-7.55	-6.34	-5.537E-02	-6.61	-9.569E-02	-6.268E-01
178	STR1 MAX						
	0.00	-36.73	16.09	1.760E-01	8.33	1.93	355.40
	5.0E-01	-36.73	16.09	1.760E-01	8.33	1.86	351.20
	1.00	-36.73	16.09	1.760E-01	8.33	1.81	347.43
	1.50	-36.73	16.09	1.760E-01	8.33	1.76	344.07
	2.00	-36.73	16.09	1.760E-01	8.33	1.73	341.17
178	STR1 MIN						
	0.00	-80.90	-3.25	-1.760E-01	-7.00	-2.01	-20.66
	5.0E-01	-80.90	-3.25	-1.760E-01	-7.00	-1.93	-23.39
	1.00	-80.90	-3.25	-1.760E-01	-7.00	-1.87	-26.13
	1.50	-80.90	-3.25	-1.760E-01	-7.00	-1.84	-28.87
	2.00	-80.90	-3.25	-1.760E-01	-7.00	-1.82	-31.62
178	SISMA MAX						
	0.00	4.84	12.89	1.38	3.80	7.15	63.80
	5.0E-01	4.84	12.89	1.38	3.80	6.47	68.43
	1.00	4.84	12.89	1.38	3.80	5.79	73.08
	1.50	4.84	12.89	1.38	3.80	6.14	77.74
	2.00	4.84	12.89	1.38	3.80	6.49	82.39
178	SISMA MIN						
	0.00	-84.55	-10.48	-1.38	-9.559E-01	-7.15	-21.69
	5.0E-01	-84.55	-10.48	-1.38	-9.559E-01	-6.47	-27.52
	1.00	-84.55	-10.48	-1.38	-9.559E-01	-5.79	-33.38
	1.50	-84.55	-10.48	-1.38	-9.559E-01	-6.14	-39.23
	2.00	-84.55	-10.48	-1.38	-9.559E-01	-6.49	-45.09
178	PALO MAX						
	0.00	100.36	5.34	1.44	3.27	20.65	74.40
	5.0E-01	100.36	5.34	1.44	3.27	19.94	75.08
	1.00	100.36	5.34	1.44	3.27	19.23	75.78
	1.50	100.36	5.34	1.44	3.27	18.83	76.47
	2.00	100.36	5.34	1.44	3.27	18.43	77.16
178	PALO MIN						
	0.00	-180.07	-2.93	-1.44	-4.302E-01	-20.65	-32.29
	5.0E-01	-180.07	-2.93	-1.44	-4.302E-01	-19.94	-34.17
	1.00	-180.07	-2.93	-1.44	-4.302E-01	-19.23	-36.07
	1.50	-180.07	-2.93	-1.44	-4.302E-01	-18.83	-37.97
	2.00	-180.07	-2.93	-1.44	-4.302E-01	-18.43	-39.86
179	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
179	PERM						
	0.00	-3.55	3.66	0.00	4.24	-3.641E-06	118.75
	5.0E-01	-3.55	3.66	0.00	4.24	-3.641E-06	116.92
	1.00	-3.55	3.66	0.00	4.24	-3.641E-06	115.09
	1.50	-3.55	3.66	0.00	4.24	-3.641E-06	113.25
	2.00	-3.55	3.66	0.00	4.24	-3.641E-06	111.42
179	TUNI						
	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
179	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44

179	VTRASV						
	0.00	14.02	0.00	3.381E-01	0.00	2.29	-1.090E-06
	5.0E-01	14.02	0.00	3.381E-01	0.00	2.12	-1.089E-06
	1.00	14.02	0.00	3.381E-01	0.00	1.95	-1.087E-06
	1.50	14.02	0.00	3.381E-01	0.00	1.78	-1.086E-06
	2.00	14.02	0.00	3.381E-01	0.00	1.61	-1.085E-06
179	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-5.47
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-6.84
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-8.21
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-9.58
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-10.95
179	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
179	SX						
	0.00	2.56	10.98	1.03	1.13	1.04	22.10
	5.0E-01	2.56	10.98	1.03	1.13	5.200E-01	27.59
	1.00	2.56	10.98	1.03	1.13	5.100E-03	33.08
	1.50	2.56	10.98	1.03	1.13	5.102E-01	38.57
	2.00	2.56	10.98	1.03	1.13	1.03	44.06
179	SY						
	0.00	133.61	8.219E-01	3.35	2.16	22.14	14.71
	5.0E-01	133.61	8.219E-01	3.35	2.16	20.47	14.33
	1.00	133.61	8.219E-01	3.35	2.16	18.79	13.94
	1.50	133.61	8.219E-01	3.35	2.16	17.12	13.56
	2.00	133.61	8.219E-01	3.35	2.16	15.44	13.18
179	SZ						
	0.00	8.72	5.29	1.173E-01	6.39	3.865E-02	124.21
	5.0E-01	8.72	5.29	1.173E-01	6.39	2.096E-02	121.87
	1.00	8.72	5.29	1.173E-01	6.39	7.915E-02	119.54
	1.50	8.72	5.29	1.173E-01	6.39	1.377E-01	117.23
	2.00	8.72	5.29	1.173E-01	6.39	1.964E-01	114.92
179	MOVE1 MAX						
	0.00	2.208E-02	3.82	4.369E-02	2.33	4.895E-04	109.94
	5.0E-01	2.208E-02	3.82	4.369E-02	2.33	0.00	108.95
	1.00	2.208E-02	3.82	4.369E-02	2.33	0.00	107.99
	1.50	2.208E-02	3.82	4.369E-02	2.33	0.00	107.07
	2.00	2.208E-02	3.82	4.369E-02	2.33	1.814E-02	106.20
179	MOVE1 MIN						
	0.00	-5.43	-1.57	-4.366E-02	-5.70	-8.063E-02	-3.862E-01
	5.0E-01	-5.43	-1.57	-4.366E-02	-5.70	-6.523E-02	-4.297E-01
	1.00	-5.43	-1.57	-4.366E-02	-5.70	-6.569E-02	-4.732E-01
	1.50	-5.43	-1.57	-4.366E-02	-5.70	-7.983E-02	-5.169E-01
	2.00	-5.43	-1.57	-4.366E-02	-5.70	-9.836E-02	-5.605E-01
179	MOVE2 MAX						
	0.00	1.354E-01	5.88	1.172E-02	7.179E-01	1.977E-02	93.38
	5.0E-01	1.354E-01	5.88	1.172E-02	7.179E-01	1.488E-02	91.89
	1.00	1.354E-01	5.88	1.172E-02	7.179E-01	1.460E-02	90.73
	1.50	1.354E-01	5.88	1.172E-02	7.179E-01	1.975E-02	89.85
	2.00	1.354E-01	5.88	1.172E-02	7.179E-01	2.489E-02	89.28
179	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.12	-3.41	-1.174E-02	-2.92	-1.446E-04	-2.334E-01
	5.0E-01	-2.12	-3.41	-1.174E-02	-2.92	0.00	-2.518E-01
	1.00	-2.12	-3.41	-1.174E-02	-2.92	0.00	-2.702E-01
	1.50	-2.12	-3.41	-1.174E-02	-2.92	0.00	-2.887E-01
	2.00	-2.12	-3.41	-1.174E-02	-2.92	-5.217E-03	-3.071E-01
179	TUNI						
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
179	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
179	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44

179	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
179	VTRASV						
	0.00	-14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	-2.29	1.090E-06
	5.0E-01	-14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	-2.12	1.089E-06
	1.00	-14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	-1.95	1.087E-06
	1.50	-14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	-1.78	1.086E-06
	2.00	-14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	-1.61	1.085E-06
179	VENTO MAX						
	0.00	14.02	0.00	3.381E-01	0.00	2.29	1.090E-06
	5.0E-01	14.02	0.00	3.381E-01	0.00	2.12	1.089E-06
	1.00	14.02	0.00	3.381E-01	0.00	1.95	1.087E-06
	1.50	14.02	0.00	3.381E-01	0.00	1.78	1.086E-06
	2.00	14.02	0.00	3.381E-01	0.00	1.61	1.085E-06
179	VENTO MIN						
	0.00	-14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	-2.29	-1.090E-06
	5.0E-01	-14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	-2.12	-1.089E-06
	1.00	-14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	-1.95	-1.087E-06
	1.50	-14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	-1.78	-1.086E-06
	2.00	-14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	-1.61	-1.085E-06
179	TRAFFIC MAX						
	0.00	1.575E-01	9.71	5.542E-02	3.05	2.026E-02	203.32
	5.0E-01	1.575E-01	9.71	5.542E-02	3.05	1.488E-02	200.84
	1.00	1.575E-01	9.71	5.542E-02	3.05	1.460E-02	198.72
	1.50	1.575E-01	9.71	5.542E-02	3.05	1.975E-02	196.93
	2.00	1.575E-01	9.71	5.542E-02	3.05	4.303E-02	195.48
179	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.55	-4.98	-5.540E-02	-8.62	-8.077E-02	-6.196E-01
	5.0E-01	-7.55	-4.98	-5.540E-02	-8.62	-6.523E-02	-6.815E-01
	1.00	-7.55	-4.98	-5.540E-02	-8.62	-6.569E-02	-7.435E-01
	1.50	-7.55	-4.98	-5.540E-02	-8.62	-7.983E-02	-8.055E-01
	2.00	-7.55	-4.98	-5.540E-02	-8.62	-1.036E-01	-8.676E-01
179	STR1 MAX						
	0.00	-37.01	21.74	3.791E-01	9.85	2.08	340.97
	5.0E-01	-37.01	21.74	3.791E-01	9.85	1.93	333.30
	1.00	-37.01	21.74	3.791E-01	9.85	1.77	326.12
	1.50	-37.01	21.74	3.791E-01	9.85	1.63	319.38
	2.00	-37.01	21.74	3.791E-01	9.85	1.51	313.10
179	STR1 MIN						
	0.00	-80.57	1.92	-3.790E-01	-5.91	-2.17	-31.47
	5.0E-01	-80.57	1.92	-3.790E-01	-5.91	-1.99	-35.87
	1.00	-80.57	1.92	-3.790E-01	-5.91	-1.84	-40.28
	1.50	-80.57	1.92	-3.790E-01	-5.91	-1.71	-44.68
	2.00	-80.57	1.92	-3.790E-01	-5.91	-1.59	-49.09
179	SISMA MAX						
	0.00	5.40	16.48	2.07	7.94	7.69	82.53
	5.0E-01	5.40	16.48	2.07	7.94	6.67	85.37
	1.00	5.40	16.48	2.07	7.94	5.67	88.22
	1.50	5.40	16.48	2.07	7.94	5.69	91.06
	2.00	5.40	16.48	2.07	7.94	5.72	93.92
179	SISMA MIN						
	0.00	-85.11	-9.15	-2.07	5.511E-01	-7.69	-45.02
	5.0E-01	-85.11	-9.15	-2.07	5.511E-01	-6.67	-51.53
	1.00	-85.11	-9.15	-2.07	5.511E-01	-5.67	-58.04
	1.50	-85.11	-9.15	-2.07	5.511E-01	-5.69	-64.55
	2.00	-85.11	-9.15	-2.07	5.511E-01	-5.72	-71.07
179	PALO MAX						
	0.00	97.14	9.37	3.70	8.66	22.47	77.36
	5.0E-01	97.14	9.37	3.70	8.66	20.63	76.09
	1.00	97.14	9.37	3.70	8.66	18.82	74.82
	1.50	97.14	9.37	3.70	8.66	17.31	73.56
	2.00	97.14	9.37	3.70	8.66	15.81	72.30
179	PALO MIN						
	0.00	-176.84	-2.04	-3.70	-1.727E-01	-22.47	-39.85
	5.0E-01	-176.84	-2.04	-3.70	-1.727E-01	-20.63	-42.25
	1.00	-176.84	-2.04	-3.70	-1.727E-01	-18.82	-44.64
	1.50	-176.84	-2.04	-3.70	-1.727E-01	-17.31	-47.05
	2.00	-176.84	-2.04	-3.70	-1.727E-01	-15.81	-49.45
180	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23

		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
180	PERM	0.00	-3.55	6.28	0.00	7.03	-3.641E-06	111.61
		5.0E-01	-3.55	6.28	0.00	7.03	-3.641E-06	108.48
		1.00	-3.55	6.28	0.00	7.03	-3.641E-06	105.34
		1.50	-3.55	6.28	0.00	7.03	-3.641E-06	102.20
		2.00	-3.55	6.28	0.00	7.03	-3.641E-06	99.06
180	TUNI	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
180	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
180	VTRASV	0.00	13.28	0.00	5.644E-01	0.00	2.43	-1.086E-06
		5.0E-01	13.28	0.00	5.644E-01	0.00	2.15	-1.085E-06
		1.00	13.28	0.00	5.644E-01	0.00	1.87	-1.084E-06
		1.50	13.28	0.00	5.644E-01	0.00	1.58	-1.083E-06
		2.00	13.28	0.00	5.644E-01	0.00	1.30	-1.082E-06
180	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-10.95
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-12.31
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-13.68
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-15.05
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-16.42
180	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
180	SX	0.00	4.28	10.87	1.02	5.034E-01	1.03	44.06
		5.0E-01	4.28	10.87	1.02	5.034E-01	5.205E-01	49.49
		1.00	4.28	10.87	1.02	5.034E-01	9.438E-03	54.92
		1.50	4.28	10.87	1.02	5.034E-01	5.020E-01	60.35
		2.00	4.28	10.87	1.02	5.034E-01	1.01	65.78
180	SY	0.00	126.22	1.35	5.57	3.46	23.52	13.32
		5.0E-01	126.22	1.35	5.57	3.46	20.74	12.67
		1.00	126.22	1.35	5.57	3.46	17.96	12.03
		1.50	126.22	1.35	5.57	3.46	15.17	11.39
		2.00	126.22	1.35	5.57	3.46	12.39	10.76
180	SZ	0.00	8.48	8.37	1.916E-01	9.61	1.156E-01	115.09
		5.0E-01	8.48	8.37	1.916E-01	9.61	2.050E-02	111.33
		1.00	8.48	8.37	1.916E-01	9.61	7.640E-02	107.60
		1.50	8.48	8.37	1.916E-01	9.61	1.721E-01	103.91
		2.00	8.48	8.37	1.916E-01	9.61	2.679E-01	100.25
180	MOVE1 MAX	0.00	4.699E-02	4.63	4.375E-02	1.52	0.00	105.88
		5.0E-01	4.699E-02	4.63	4.375E-02	1.52	0.00	104.33
		1.00	4.699E-02	4.63	4.375E-02	1.52	0.00	102.82
		1.50	4.699E-02	4.63	4.375E-02	1.52	4.974E-03	101.35
		2.00	4.699E-02	4.63	4.375E-02	1.52	2.468E-02	99.93
180	MOVE1 MIN	0.00	-5.43	-1.02	-4.373E-02	-7.01	-7.548E-02	-5.499E-01
		5.0E-01	-5.43	-1.02	-4.373E-02	-7.01	-6.131E-02	-5.948E-01
		1.00	-5.43	-1.02	-4.373E-02	-7.01	-6.966E-02	-6.397E-01
		1.50	-5.43	-1.02	-4.373E-02	-7.01	-8.548E-02	-6.847E-01
		2.00	-5.43	-1.02	-4.373E-02	-7.01	-1.049E-01	-7.296E-01
180	MOVE2 MAX	0.00	1.517E-01	6.77	1.174E-02	7.384E-01	1.792E-02	89.04
		5.0E-01	1.517E-01	6.77	1.174E-02	7.384E-01	1.337E-02	87.05
		1.00	1.517E-01	6.77	1.174E-02	7.384E-01	1.629E-02	85.31
		1.50	1.517E-01	6.77	1.174E-02	7.384E-01	2.114E-02	83.90
		2.00	1.517E-01	6.77	1.174E-02	7.384E-01	2.670E-02	82.78
180	MOVE2 MIN	0.00	-2.12	-3.15	-1.175E-02	-3.71	0.00	-3.106E-01
		5.0E-01	-2.12	-3.15	-1.175E-02	-3.71	0.00	-3.286E-01
		1.00	-2.12	-3.15	-1.175E-02	-3.71	0.00	-3.467E-01
		1.50	-2.12	-3.15	-1.175E-02	-3.71	-1.440E-03	-3.647E-01

		2.00	-2.12	-3.15	-1.175E-02	-3.71	-7.014E-03	-3.827E-01
180	TUNI	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
180	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
180	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
180	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
180	VTRASV	0.00	-13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	-2.43	1.086E-06
		5.0E-01	-13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	-2.15	1.085E-06
		1.00	-13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	-1.87	1.084E-06
		1.50	-13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	-1.58	1.083E-06
		2.00	-13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	-1.30	1.082E-06
180	VENTO MAX	0.00	13.28	0.00	5.644E-01	0.00	2.43	1.086E-06
		5.0E-01	13.28	0.00	5.644E-01	0.00	2.15	1.085E-06
		1.00	13.28	0.00	5.644E-01	0.00	1.87	1.084E-06
		1.50	13.28	0.00	5.644E-01	0.00	1.58	1.083E-06
		2.00	13.28	0.00	5.644E-01	0.00	1.30	1.082E-06
180	VENTO MIN	0.00	-13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	-2.43	-1.086E-06
		5.0E-01	-13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	-2.15	-1.085E-06
		1.00	-13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	-1.87	-1.084E-06
		1.50	-13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	-1.58	-1.083E-06
		2.00	-13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	-1.30	-1.082E-06
180	TRAFFIC MAX	0.00	1.987E-01	11.40	5.549E-02	2.26	1.792E-02	194.92
		5.0E-01	1.987E-01	11.40	5.549E-02	2.26	1.337E-02	191.38
		1.00	1.987E-01	11.40	5.549E-02	2.26	1.629E-02	188.13
		1.50	1.987E-01	11.40	5.549E-02	2.26	2.612E-02	185.26
		2.00	1.987E-01	11.40	5.549E-02	2.26	5.138E-02	182.71
180	TRAFFIC MIN	0.00	-7.55	-4.17	-5.548E-02	-10.72	-7.548E-02	-8.605E-01
		5.0E-01	-7.55	-4.17	-5.548E-02	-10.72	-6.131E-02	-9.234E-01
		1.00	-7.55	-4.17	-5.548E-02	-10.72	-6.966E-02	-9.864E-01
		1.50	-7.55	-4.17	-5.548E-02	-10.72	-8.692E-02	-1.05
		2.00	-7.55	-4.17	-5.548E-02	-10.72	-1.119E-01	-1.11
180	STR1 MAX	0.00	-37.62	27.56	5.828E-01	12.55	2.21	312.61
		5.0E-01	-37.62	27.56	5.828E-01	12.55	1.95	301.75
		1.00	-37.62	27.56	5.828E-01	12.55	1.70	291.27
		1.50	-37.62	27.56	5.828E-01	12.55	1.46	281.31
		2.00	-37.62	27.56	5.828E-01	12.55	1.24	271.79
180	STR1 MIN	0.00	-79.91	6.54	-5.828E-01	-4.97	-2.29	-48.82
		5.0E-01	-79.91	6.54	-5.828E-01	-4.97	-2.02	-54.98
		1.00	-79.91	6.54	-5.828E-01	-4.97	-1.77	-61.15
		1.50	-79.91	6.54	-5.828E-01	-4.97	-1.54	-67.32
		2.00	-79.91	6.54	-5.828E-01	-4.97	-1.32	-73.49
180	SISMA MAX	0.00	4.84	20.07	2.75	11.46	8.12	94.20
		5.0E-01	4.84	20.07	2.75	11.46	6.75	95.17
		1.00	4.84	20.07	2.75	11.46	5.42	96.15
		1.50	4.84	20.07	2.75	11.46	5.11	97.14
		2.00	4.84	20.07	2.75	11.46	4.81	98.14
180	SISMA MIN	0.00	-84.54	-7.51	-2.75	2.61	-8.12	-70.97
		5.0E-01	-84.54	-7.51	-2.75	2.61	-6.75	-78.21
		1.00	-84.54	-7.51	-2.75	2.61	-5.42	-85.46
		1.50	-84.54	-7.51	-2.75	2.61	-5.11	-92.73

		2.00	-84.54	-7.51	-2.75	2.61	-4.81	-100.02
180	PALO MAX	0.00	90.20	13.40	5.94	13.53	23.87	72.68
		5.0E-01	90.20	13.40	5.94	13.53	20.90	69.40
		1.00	90.20	13.40	5.94	13.53	17.98	66.13
		1.50	90.20	13.40	5.94	13.53	15.38	62.87
		2.00	90.20	13.40	5.94	13.53	12.78	59.63
180	PALO MIN	0.00	-169.90	-8.467E-01	-5.94	5.396E-01	-23.87	-49.45
		5.0E-01	-169.90	-8.467E-01	-5.94	5.396E-01	-20.90	-52.44
		1.00	-169.90	-8.467E-01	-5.94	5.396E-01	-17.98	-55.45
		1.50	-169.90	-8.467E-01	-5.94	5.396E-01	-15.38	-58.47
		2.00	-169.90	-8.467E-01	-5.94	5.396E-01	-12.78	-61.50
181	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
181	PERM	0.00	-3.55	9.08	0.00	9.82	-3.641E-06	99.32
		5.0E-01	-3.55	9.08	0.00	9.82	-3.641E-06	94.78
		1.00	-3.55	9.08	0.00	9.82	-3.641E-06	90.23
		1.50	-3.55	9.08	0.00	9.82	-3.641E-06	85.69
		2.00	-3.55	9.08	0.00	9.82	-3.641E-06	81.15
181	TUNI	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
181	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
181	VTRASV	0.00	12.18	0.00	7.859E-01	0.00	2.53	-1.083E-06
		5.0E-01	12.18	0.00	7.859E-01	0.00	2.14	-1.081E-06
		1.00	12.18	0.00	7.859E-01	0.00	1.74	-1.080E-06
		1.50	12.18	0.00	7.859E-01	0.00	1.35	-1.079E-06
		2.00	12.18	0.00	7.859E-01	0.00	9.562E-01	-1.077E-06
181	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-16.42
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-17.79
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-19.15
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-20.52
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-21.89
181	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
181	SX	0.00	6.02	10.77	1.01	3.093E-01	1.03	65.78
		5.0E-01	6.02	10.77	1.01	3.093E-01	5.200E-01	71.13
		1.00	6.02	10.77	1.01	3.093E-01	1.483E-02	76.49
		1.50	6.02	10.77	1.01	3.093E-01	4.904E-01	81.85
		2.00	6.02	10.77	1.01	3.093E-01	9.956E-01	87.21
181	SY	0.00	115.22	1.90	7.78	4.57	24.43	10.95
		5.0E-01	115.22	1.90	7.78	4.57	20.54	10.03
		1.00	115.22	1.90	7.78	4.57	16.66	9.12
		1.50	115.22	1.90	7.78	4.57	12.78	8.22
		2.00	115.22	1.90	7.78	4.57	8.90	7.33
181	SZ	0.00	8.12	10.98	2.587E-01	11.70	1.884E-01	100.46
		5.0E-01	8.12	10.98	2.587E-01	11.70	5.947E-02	95.47
		1.00	8.12	10.98	2.587E-01	11.70	7.098E-02	90.52
		1.50	8.12	10.98	2.587E-01	11.70	2.000E-01	85.65
		2.00	8.12	10.98	2.587E-01	11.70	3.293E-01	80.86
181	MOVE1 MAX	0.00	7.230E-02	5.34	4.388E-02	9.460E-01	0.00	99.47
		5.0E-01	7.230E-02	5.34	4.388E-02	9.460E-01	0.00	97.50
		1.00	7.230E-02	5.34	4.388E-02	9.460E-01	0.00	95.56

	1.50	7.230E-02	5.34	4.388E-02	9.460E-01	1.128E-02	93.67
	2.00	7.230E-02	5.34	4.388E-02	9.460E-01	3.147E-02	91.82
181	MOVE1 MIN						
	0.00	-5.44	-6.359E-01	-4.385E-02	-8.12	-7.119E-02	-7.194E-01
	5.0E-01	-5.44	-6.359E-01	-4.385E-02	-8.12	-5.990E-02	-7.660E-01
	1.00	-5.44	-6.359E-01	-4.385E-02	-8.12	-7.516E-02	-8.127E-01
	1.50	-5.44	-6.359E-01	-4.385E-02	-8.12	-9.160E-02	-8.594E-01
	2.00	-5.44	-6.359E-01	-4.385E-02	-8.12	-1.117E-01	-9.061E-01
181	MOVE2 MAX						
	0.00	1.680E-01	7.53	1.177E-02	8.188E-01	1.646E-02	82.49
	5.0E-01	1.680E-01	7.53	1.177E-02	8.188E-01	1.290E-02	80.23
	1.00	1.680E-01	7.53	1.177E-02	8.188E-01	1.797E-02	78.26
	1.50	1.680E-01	7.53	1.177E-02	8.188E-01	2.295E-02	76.73
	2.00	1.680E-01	7.53	1.177E-02	8.188E-01	2.859E-02	75.54
181	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.12	-3.11	-1.178E-02	-4.49	0.00	-3.861E-01
	5.0E-01	-2.12	-3.11	-1.178E-02	-4.49	0.00	-4.036E-01
	1.00	-2.12	-3.11	-1.178E-02	-4.49	0.00	-4.211E-01
	1.50	-2.12	-3.11	-1.178E-02	-4.49	-3.243E-03	-4.386E-01
	2.00	-2.12	-3.11	-1.178E-02	-4.49	-8.942E-03	-4.561E-01
181	TUNI						
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
181	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
181	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
181	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
181	VTRASV						
	0.00	-12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	-2.53	1.083E-06
	5.0E-01	-12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	-2.14	1.081E-06
	1.00	-12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	-1.74	1.080E-06
	1.50	-12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	-1.35	1.079E-06
	2.00	-12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	-9.562E-01	1.077E-06
181	VENTO MAX						
	0.00	12.18	0.00	7.859E-01	0.00	2.53	1.083E-06
	5.0E-01	12.18	0.00	7.859E-01	0.00	2.14	1.081E-06
	1.00	12.18	0.00	7.859E-01	0.00	1.74	1.080E-06
	1.50	12.18	0.00	7.859E-01	0.00	1.35	1.079E-06
	2.00	12.18	0.00	7.859E-01	0.00	9.562E-01	1.077E-06
181	VENTO MIN						
	0.00	-12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	-2.53	-1.083E-06
	5.0E-01	-12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	-2.14	-1.081E-06
	1.00	-12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	-1.74	-1.080E-06
	1.50	-12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	-1.35	-1.079E-06
	2.00	-12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	-9.562E-01	-1.077E-06
181	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.403E-01	12.87	5.565E-02	1.76	1.646E-02	181.95
	5.0E-01	2.403E-01	12.87	5.565E-02	1.76	1.290E-02	177.73
	1.00	2.403E-01	12.87	5.565E-02	1.76	1.797E-02	173.83
	1.50	2.403E-01	12.87	5.565E-02	1.76	3.423E-02	170.40
	2.00	2.403E-01	12.87	5.565E-02	1.76	6.007E-02	167.37
181	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.56	-3.74	-5.563E-02	-12.61	-7.119E-02	-1.11
	5.0E-01	-7.56	-3.74	-5.563E-02	-12.61	-5.990E-02	-1.17
	1.00	-7.56	-3.74	-5.563E-02	-12.61	-7.516E-02	-1.23
	1.50	-7.56	-3.74	-5.563E-02	-12.61	-9.484E-02	-1.30
	2.00	-7.56	-3.74	-5.563E-02	-12.61	-1.207E-01	-1.36
181	STR1 MAX						
	0.00	-38.56	33.33	7.825E-01	15.64	2.30	271.12
	5.0E-01	-38.56	33.33	7.825E-01	15.64	1.94	257.43
	1.00	-38.56	33.33	7.825E-01	15.64	1.59	244.19

		1.50	-38.56	33.33	7.825E-01	15.64	1.26	231.58
		2.00	-38.56	33.33	7.825E-01	15.64	9.421E-01	219.51
181	STR1 MIN	0.00	-78.92	10.91	-7.824E-01	-3.77	-2.37	-73.13
		5.0E-01	-78.92	10.91	-7.824E-01	-3.77	-2.00	-81.20
		1.00	-78.92	10.91	-7.824E-01	-3.77	-1.67	-89.26
		1.50	-78.92	10.91	-7.824E-01	-3.77	-1.34	-97.33
		2.00	-78.92	10.91	-7.824E-01	-3.77	-1.02	-105.39
181	SISMA MAX	0.00	3.17	23.71	3.42	15.01	8.41	98.52
		5.0E-01	3.17	23.71	3.42	15.01	6.70	97.56
		1.00	3.17	23.71	3.42	15.01	5.03	96.62
		1.50	3.17	23.71	3.42	15.01	4.38	95.70
		2.00	3.17	23.71	3.42	15.01	3.76	94.82
181	SISMA MIN	0.00	-82.87	-5.55	-3.42	4.63	-8.41	-99.88
		5.0E-01	-82.87	-5.55	-3.42	4.63	-6.70	-108.00
		1.00	-82.87	-5.55	-3.42	4.63	-5.03	-116.14
		1.50	-82.87	-5.55	-3.42	4.63	-4.38	-124.31
		2.00	-82.87	-5.55	-3.42	4.63	-3.76	-132.51
181	PALO MAX	0.00	79.61	17.50	8.16	18.00	24.79	60.14
		5.0E-01	79.61	17.50	8.16	18.00	20.72	54.79
		1.00	79.61	17.50	8.16	18.00	16.68	49.46
		1.50	79.61	17.50	8.16	18.00	12.98	44.16
		2.00	79.61	17.50	8.16	18.00	9.30	38.90
181	PALO MIN	0.00	-159.31	6.627E-01	-8.16	1.64	-24.79	-61.50
		5.0E-01	-159.31	6.627E-01	-8.16	1.64	-20.72	-65.23
		1.00	-159.31	6.627E-01	-8.16	1.64	-16.68	-68.99
		1.50	-159.31	6.627E-01	-8.16	1.64	-12.98	-72.77
		2.00	-159.31	6.627E-01	-8.16	1.64	-9.30	-76.59
182	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
182	PERM	0.00	-3.55	12.01	0.00	12.76	-3.641E-06	81.42
		5.0E-01	-3.55	12.01	0.00	12.76	-3.641E-06	75.42
		1.00	-3.55	12.01	0.00	12.76	-3.641E-06	69.42
		1.50	-3.55	12.01	0.00	12.76	-3.641E-06	63.41
		2.00	-3.55	12.01	0.00	12.76	-3.641E-06	57.41
182	TUNI	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
182	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
182	VTRASV	0.00	10.71	0.00	9.858E-01	0.00	2.58	-1.078E-06
		5.0E-01	10.71	0.00	9.858E-01	0.00	2.08	-1.077E-06
		1.00	10.71	0.00	9.858E-01	0.00	1.59	-1.075E-06
		1.50	10.71	0.00	9.858E-01	0.00	1.10	-1.074E-06
		2.00	10.71	0.00	9.858E-01	0.00	6.059E-01	-1.072E-06
182	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-21.89
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-23.26
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-24.63
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-26.00
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-27.36
182	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
182	SX	0.00	7.79	10.70	9.937E-01	1.15	1.01	87.21
		5.0E-01	7.79	10.70	9.937E-01	1.15	5.155E-01	92.50

		1.00	7.79	10.70	9.937E-01	1.15	1.873E-02	97.80
		1.50	7.79	10.70	9.937E-01	1.15	4.781E-01	103.10
		2.00	7.79	10.70	9.937E-01	1.15	9.749E-01	108.40
182	SY							
		0.00	100.69	2.50	10.05	5.48	24.76	7.55
		5.0E-01	100.69	2.50	10.05	5.48	19.74	6.34
		1.00	100.69	2.50	10.05	5.48	14.72	5.15
		1.50	100.69	2.50	10.05	5.48	9.70	4.00
		2.00	100.69	2.50	10.05	5.48	4.71	2.92
182	SZ							
		0.00	7.65	13.15	3.130E-01	12.92	2.559E-01	81.07
		5.0E-01	7.65	13.15	3.130E-01	12.92	9.969E-02	75.09
		1.00	7.65	13.15	3.130E-01	12.92	5.799E-02	69.21
		1.50	7.65	13.15	3.130E-01	12.92	2.140E-01	63.48
		2.00	7.65	13.15	3.130E-01	12.92	3.704E-01	57.92
182	MOVE1 MAX							
		0.00	9.799E-02	5.78	4.410E-02	6.524E-01	0.00	91.23
		5.0E-01	9.799E-02	5.78	4.410E-02	6.524E-01	0.00	89.04
		1.00	9.799E-02	5.78	4.410E-02	6.524E-01	0.00	86.89
		1.50	9.799E-02	5.78	4.410E-02	6.524E-01	1.831E-02	84.78
		2.00	9.799E-02	5.78	4.410E-02	6.524E-01	3.908E-02	82.71
182	MOVE1 MIN							
		0.00	-5.44	-4.256E-01	-4.408E-02	-8.81	-6.549E-02	-8.963E-01
		5.0E-01	-5.44	-4.256E-01	-4.408E-02	-8.81	-6.553E-02	-9.447E-01
		1.00	-5.44	-4.256E-01	-4.408E-02	-8.81	-7.982E-02	-9.932E-01
		1.50	-5.44	-4.256E-01	-4.408E-02	-8.81	-9.853E-02	-1.04
		2.00	-5.44	-4.256E-01	-4.408E-02	-8.81	-1.193E-01	-1.09
182	MOVE2 MAX							
		0.00	1.844E-01	8.00	1.183E-02	8.579E-01	1.497E-02	75.25
		5.0E-01	1.844E-01	8.00	1.183E-02	8.579E-01	1.456E-02	73.50
		1.00	1.844E-01	8.00	1.183E-02	8.579E-01	1.975E-02	72.28
		1.50	1.844E-01	8.00	1.183E-02	8.579E-01	2.493E-02	71.58
		2.00	1.844E-01	8.00	1.183E-02	8.579E-01	3.071E-02	71.29
182	MOVE2 MIN							
		0.00	-2.12	-2.98	-1.185E-02	-5.02	0.00	-4.593E-01
		5.0E-01	-2.12	-2.98	-1.185E-02	-5.02	0.00	-4.762E-01
		1.00	-2.12	-2.98	-1.185E-02	-5.02	0.00	-4.931E-01
		1.50	-2.12	-2.98	-1.185E-02	-5.02	-5.265E-03	-5.100E-01
		2.00	-2.12	-2.98	-1.185E-02	-5.02	-1.103E-02	-5.269E-01
182	TUNI							
		0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
182	TGRAD							
		0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
182	TEMP MAX							
		0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
182	TEMP MIN							
		0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
182	VTRASV							
		0.00	-10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	-2.58	1.078E-06
		5.0E-01	-10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	-2.08	1.077E-06
		1.00	-10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	-1.59	1.075E-06
		1.50	-10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	-1.10	1.074E-06
		2.00	-10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	-6.059E-01	1.072E-06
182	VENTO MAX							
		0.00	10.71	0.00	9.858E-01	0.00	2.58	1.078E-06
		5.0E-01	10.71	0.00	9.858E-01	0.00	2.08	1.077E-06
		1.00	10.71	0.00	9.858E-01	0.00	1.59	1.075E-06
		1.50	10.71	0.00	9.858E-01	0.00	1.10	1.074E-06
		2.00	10.71	0.00	9.858E-01	0.00	6.059E-01	1.072E-06
182	VENTO MIN							
		0.00	-10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	-2.58	-1.078E-06
		5.0E-01	-10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	-2.08	-1.077E-06

	1.00	-10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	-1.59	-1.075E-06
	1.50	-10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	-1.10	-1.074E-06
	2.00	-10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	-6.059E-01	-1.072E-06
182	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.824E-01	13.78	5.594E-02	1.51	1.497E-02	166.48
	5.0E-01	2.824E-01	13.78	5.594E-02	1.51	1.456E-02	162.54
	1.00	2.824E-01	13.78	5.594E-02	1.51	1.975E-02	159.17
	1.50	2.824E-01	13.78	5.594E-02	1.51	4.325E-02	156.36
	2.00	2.824E-01	13.78	5.594E-02	1.51	6.979E-02	154.00
182	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.56	-3.41	-5.592E-02	-13.83	-6.549E-02	-1.36
	5.0E-01	-7.56	-3.41	-5.592E-02	-13.83	-6.553E-02	-1.42
	1.00	-7.56	-3.41	-5.592E-02	-13.83	-7.982E-02	-1.49
	1.50	-7.56	-3.41	-5.592E-02	-13.83	-1.038E-01	-1.55
	2.00	-7.56	-3.41	-5.592E-02	-13.83	-1.303E-01	-1.62
182	STR1 MAX						
	0.00	-39.82	38.50	9.627E-01	19.27	2.34	218.68
	5.0E-01	-39.82	38.50	9.627E-01	19.27	1.90	203.41
	1.00	-39.82	38.50	9.627E-01	19.27	1.46	188.90
	1.50	-39.82	38.50	9.627E-01	19.27	1.05	175.16
	2.00	-39.82	38.50	9.627E-01	19.27	6.400E-01	162.02
182	STR1 MIN						
	0.00	-77.60	15.30	-9.627E-01	-1.44	-2.41	-105.02
	5.0E-01	-77.60	15.30	-9.627E-01	-1.44	-1.97	-115.06
	1.00	-77.60	15.30	-9.627E-01	-1.44	-1.54	-125.10
	1.50	-77.60	15.30	-9.627E-01	-1.44	-1.13	-135.14
	2.00	-77.60	15.30	-9.627E-01	-1.44	-7.218E-01	-145.18
182	SISMA MAX						
	0.00	4.424E-01	27.41	4.10	19.43	8.52	95.22
	5.0E-01	4.424E-01	27.41	4.10	19.43	6.47	92.35
	1.00	4.424E-01	27.41	4.10	19.43	4.45	89.52
	1.50	4.424E-01	27.41	4.10	19.43	3.45	86.75
	2.00	4.424E-01	27.41	4.10	19.43	2.50	84.06
182	SISMA MIN						
	0.00	-80.15	-3.39	-4.10	6.09	-8.52	-132.37
	5.0E-01	-80.15	-3.39	-4.10	6.09	-6.47	-141.51
	1.00	-80.15	-3.39	-4.10	6.09	-4.45	-150.69
	1.50	-80.15	-3.39	-4.10	6.09	-3.45	-159.92
	2.00	-80.15	-3.39	-4.10	6.09	-2.50	-169.25
182	PALO MAX						
	0.00	65.47	21.67	10.45	22.46	25.14	39.46
	5.0E-01	65.47	21.67	10.45	22.46	19.92	32.04
	1.00	65.47	21.67	10.45	22.46	14.74	24.67
	1.50	65.47	21.67	10.45	22.46	9.91	17.38
	2.00	65.47	21.67	10.45	22.46	5.11	10.23
182	PALO MIN						
	0.00	-145.17	2.35	-10.45	3.06	-25.14	-76.61
	5.0E-01	-145.17	2.35	-10.45	3.06	-19.92	-81.20
	1.00	-145.17	2.35	-10.45	3.06	-14.74	-85.84
	1.50	-145.17	2.35	-10.45	3.06	-9.91	-90.56
	2.00	-145.17	2.35	-10.45	3.06	-5.11	-95.41
183	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
183	PERM						
	0.00	-3.55	8.58	0.00	-1.29	-3.641E-06	57.87
	5.0E-01	-3.55	8.58	0.00	-1.29	-3.641E-06	53.58
	1.00	-3.55	8.58	0.00	-1.29	-3.641E-06	49.29
	1.50	-3.55	8.58	0.00	-1.29	-3.641E-06	45.00
	2.00	-3.55	8.58	0.00	-1.29	-3.641E-06	40.71
183	TUNI						
	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
183	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
183	VTRASV						
	0.00	8.87	0.00	1.31	0.00	2.64	-1.074E-06

	5.0E-01	8.87	0.00	1.31	0.00	1.98	-1.071E-06
	1.00	8.87	0.00	1.31	0.00	1.32	-1.067E-06
	1.50	8.87	0.00	1.31	0.00	6.664E-01	-1.064E-06
	2.00	8.87	0.00	1.31	0.00	9.363E-03	-1.061E-06
183	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-27.36
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-28.73
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-30.10
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-31.47
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-32.84
183	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
183	SX						
	0.00	9.62	10.66	9.528E-01	5.219E-01	9.772E-01	108.40
	5.0E-01	9.62	10.66	9.528E-01	5.219E-01	5.008E-01	113.71
	1.00	9.62	10.66	9.528E-01	5.219E-01	2.442E-02	119.02
	1.50	9.62	10.66	9.528E-01	5.219E-01	4.520E-01	124.33
	2.00	9.62	10.66	9.528E-01	5.219E-01	9.284E-01	129.64
183	SY						
	0.00	82.78	3.15	12.15	4.24	24.18	3.38
	5.0E-01	82.78	3.15	12.15	4.24	18.11	2.12
	1.00	82.78	3.15	12.15	4.24	12.04	1.59
	1.50	82.78	3.15	12.15	4.24	5.99	2.35
	2.00	82.78	3.15	12.15	4.24	7.662E-01	3.67
183	SZ						
	0.00	7.07	10.71	3.684E-01	6.11	3.218E-01	58.25
	5.0E-01	7.07	10.71	3.684E-01	6.11	1.377E-01	53.30
	1.00	7.07	10.71	3.684E-01	6.11	4.744E-02	48.44
	1.50	7.07	10.71	3.684E-01	6.11	2.310E-01	43.69
	2.00	7.07	10.71	3.684E-01	6.11	4.151E-01	39.10
183	MOVE1 MAX						
	0.00	1.241E-01	4.96	4.464E-02	1.527E-01	0.00	81.18
	5.0E-01	1.241E-01	4.96	4.464E-02	1.527E-01	0.00	79.29
	1.00	1.241E-01	4.96	4.464E-02	1.527E-01	6.272E-03	77.44
	1.50	1.241E-01	4.96	4.464E-02	1.527E-01	2.655E-02	75.62
	2.00	1.241E-01	4.96	4.464E-02	1.527E-01	4.786E-02	73.84
183	MOVE1 MIN						
	0.00	-5.45	-3.053E-01	-4.461E-02	-16.10	-6.088E-02	-1.07
	5.0E-01	-5.45	-3.053E-01	-4.461E-02	-16.10	-7.057E-02	-1.14
	1.00	-5.45	-3.053E-01	-4.461E-02	-16.10	-8.667E-02	-1.20
	1.50	-5.45	-3.053E-01	-4.461E-02	-16.10	-1.067E-01	-1.27
	2.00	-5.45	-3.053E-01	-4.461E-02	-16.10	-1.280E-01	-1.33
183	MOVE2 MAX						
	0.00	2.008E-01	14.27	1.198E-02	3.68	1.323E-02	71.16
	5.0E-01	2.008E-01	14.27	1.198E-02	3.68	1.656E-02	64.21
	1.00	2.008E-01	14.27	1.198E-02	3.68	2.148E-02	57.44
	1.50	2.008E-01	14.27	1.198E-02	3.68	2.721E-02	50.79
	2.00	2.008E-01	14.27	1.198E-02	3.68	3.311E-02	44.59
183	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.12	-2.267E-02	-1.199E-02	-4.873E-02	0.00	-5.332E-01
	5.0E-01	-2.12	-2.267E-02	-1.199E-02	-4.873E-02	0.00	-5.446E-01
	1.00	-2.12	-2.267E-02	-1.199E-02	-4.873E-02	-1.820E-03	-5.559E-01
	1.50	-2.12	-2.267E-02	-1.199E-02	-4.873E-02	-7.534E-03	-5.908E-01
	2.00	-2.12	-2.267E-02	-1.199E-02	-4.873E-02	-1.351E-02	-1.34
183	TUNI						
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
183	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
183	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
183	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44

	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
183	VTRASV						
	0.00	-8.87	0.00	-1.31	0.00	-2.64	1.074E-06
	5.0E-01	-8.87	0.00	-1.31	0.00	-1.98	1.071E-06
	1.00	-8.87	0.00	-1.31	0.00	-1.32	1.067E-06
	1.50	-8.87	0.00	-1.31	0.00	-6.664E-01	1.064E-06
	2.00	-8.87	0.00	-1.31	0.00	-9.363E-03	1.061E-06
183	VENTO MAX						
	0.00	8.87	0.00	1.31	0.00	2.64	1.074E-06
	5.0E-01	8.87	0.00	1.31	0.00	1.98	1.071E-06
	1.00	8.87	0.00	1.31	0.00	1.32	1.067E-06
	1.50	8.87	0.00	1.31	0.00	6.664E-01	1.064E-06
	2.00	8.87	0.00	1.31	0.00	9.363E-03	1.061E-06
183	VENTO MIN						
	0.00	-8.87	0.00	-1.31	0.00	-2.64	-1.074E-06
	5.0E-01	-8.87	0.00	-1.31	0.00	-1.98	-1.071E-06
	1.00	-8.87	0.00	-1.31	0.00	-1.32	-1.067E-06
	1.50	-8.87	0.00	-1.31	0.00	-6.664E-01	-1.064E-06
	2.00	-8.87	0.00	-1.31	0.00	-9.363E-03	-1.061E-06
183	TRAFFIC MAX						
	0.00	3.248E-01	19.24	5.662E-02	3.84	1.323E-02	152.34
	5.0E-01	3.248E-01	19.24	5.662E-02	3.84	1.656E-02	143.50
	1.00	3.248E-01	19.24	5.662E-02	3.84	2.776E-02	134.88
	1.50	3.248E-01	19.24	5.662E-02	3.84	5.377E-02	126.41
	2.00	3.248E-01	19.24	5.662E-02	3.84	8.097E-02	118.43
183	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.57	-3.280E-01	-5.660E-02	-16.15	-6.088E-02	-1.60
	5.0E-01	-7.57	-3.280E-01	-5.660E-02	-16.15	-7.057E-02	-1.68
	1.00	-7.57	-3.280E-01	-5.660E-02	-16.15	-8.849E-02	-1.76
	1.50	-7.57	-3.280E-01	-5.660E-02	-16.15	-1.143E-01	-1.86
	2.00	-7.57	-3.280E-01	-5.660E-02	-16.15	-1.415E-01	-2.67
183	STR1 MAX						
	0.00	-41.42	41.24	1.26	3.44	2.39	160.40
	5.0E-01	-41.42	41.24	1.26	3.44	1.81	140.83
	1.00	-41.42	41.24	1.26	3.44	1.23	121.56
	1.50	-41.42	41.24	1.26	3.44	6.727E-01	102.48
	2.00	-41.42	41.24	1.26	3.44	1.182E-01	84.08
183	STR1 MIN						
	0.00	-75.96	14.83	-1.26	-23.54	-2.46	-144.54
	5.0E-01	-75.96	14.83	-1.26	-23.54	-1.88	-152.28
	1.00	-75.96	14.83	-1.26	-23.54	-1.31	-160.02
	1.50	-75.96	14.83	-1.26	-23.54	-7.545E-01	-167.80
	2.00	-75.96	14.83	-1.26	-23.54	-2.000E-01	-176.53
183	SISMA MAX						
	0.00	-3.27	23.40	4.71	2.34	8.33	84.76
	5.0E-01	-3.27	23.40	4.71	2.34	5.97	83.92
	1.00	-3.27	23.40	4.71	2.34	3.65	83.32
	1.50	-3.27	23.40	4.71	2.34	2.32	83.15
	2.00	-3.27	23.40	4.71	2.34	1.28	83.19
183	SISMA MIN						
	0.00	-76.43	-6.24	-4.71	-4.91	-8.33	-169.02
	5.0E-01	-76.43	-6.24	-4.71	-4.91	-5.97	-176.76
	1.00	-76.43	-6.24	-4.71	-4.91	-3.65	-184.74
	1.50	-76.43	-6.24	-4.71	-4.91	-2.32	-193.14
	2.00	-76.43	-6.24	-4.71	-4.91	-1.28	-201.76
183	PALO MAX						
	0.00	47.94	18.14	12.55	4.94	24.57	11.25
	5.0E-01	47.94	18.14	12.55	4.94	18.30	5.81
	1.00	47.94	18.14	12.55	4.94	12.06	1.12
	1.50	47.94	18.14	12.55	4.94	6.19	-2.24
	2.00	47.94	18.14	12.55	4.94	1.17	-4.99
183	PALO MIN						
	0.00	-127.64	-9.869E-01	-12.55	-7.51	-24.57	-95.51
	5.0E-01	-127.64	-9.869E-01	-12.55	-7.51	-18.30	-98.64
	1.00	-127.64	-9.869E-01	-12.55	-7.51	-12.06	-102.53
	1.50	-127.64	-9.869E-01	-12.55	-7.51	-6.19	-107.75
	2.00	-127.64	-9.869E-01	-12.55	-7.51	-1.17	-113.58
184	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.0E+00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
184	PERM						

		0.00	-3.55	11.88	0.00	1.57	-3.641E-06	40.86
		5.0E-01	-3.55	11.88	0.00	1.57	-3.641E-06	34.92
		1.0E+00	-3.55	11.88	0.00	1.57	-3.641E-06	28.99
		1.50	-3.55	11.88	0.00	1.57	-3.641E-06	23.05
		2.00	-3.55	11.88	0.00	1.57	-3.641E-06	17.11
184	TUNI	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.0E+00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
184	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.0E+00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
184	VTRASV	0.00	6.72	0.00	1.55	0.00	2.37	-1.062E-06
		5.0E-01	6.72	0.00	1.55	0.00	1.59	-1.058E-06
		1.0E+00	6.72	0.00	1.55	0.00	8.171E-01	-1.054E-06
		1.50	6.72	0.00	1.55	0.00	3.977E-02	-1.050E-06
		2.00	6.72	0.00	1.55	0.00	-7.376E-01	-1.047E-06
184	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-32.84
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-34.20
		1.0E+00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-35.57
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-36.94
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-38.31
184	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.0E+00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
184	SX	0.00	11.54	10.62	8.910E-01	1.881E-01	9.484E-01	129.65
		5.0E-01	11.54	10.62	8.910E-01	1.881E-01	5.029E-01	134.90
		1.0E+00	11.54	10.62	8.910E-01	1.881E-01	5.744E-02	140.16
		1.50	11.54	10.62	8.910E-01	1.881E-01	3.881E-01	145.42
		2.00	11.54	10.62	8.910E-01	1.881E-01	8.335E-01	150.69
184	SY	0.00	62.11	3.96	14.66	4.57	22.23	3.46
		5.0E-01	62.11	3.96	14.66	4.57	14.91	5.22
		1.0E+00	62.11	3.96	14.66	4.57	7.59	7.10
		1.50	62.11	3.96	14.66	4.57	7.025E-01	9.02
		2.00	62.11	3.96	14.66	4.57	7.12	10.97
184	SZ	0.00	6.39	12.35	3.840E-01	3.17	3.607E-01	39.20
		5.0E-01	6.39	12.35	3.840E-01	3.17	1.688E-01	33.46
		1.0E+00	6.39	12.35	3.840E-01	3.17	2.440E-02	27.90
		1.50	6.39	12.35	3.840E-01	3.17	2.154E-01	22.68
		2.00	6.39	12.35	3.840E-01	3.17	4.073E-01	18.06
184	MOVE1 MAX	0.00	1.501E-01	4.43	4.569E-02	1.434E-01	0.00	73.06
		5.0E-01	1.501E-01	4.43	4.569E-02	1.434E-01	0.00	71.49
		1.0E+00	1.501E-01	4.43	4.569E-02	1.434E-01	1.714E-02	69.97
		1.50	1.501E-01	4.43	4.569E-02	1.434E-01	3.859E-02	68.48
		2.00	1.501E-01	4.43	4.569E-02	1.434E-01	6.083E-02	67.01
184	MOVE1 MIN	0.00	-5.45	-3.072E-01	-4.565E-02	-15.74	-6.317E-02	-1.33
		5.0E-01	-5.45	-3.072E-01	-4.565E-02	-15.74	-7.911E-02	-1.40
		1.0E+00	-5.45	-3.072E-01	-4.565E-02	-15.74	-9.729E-02	-1.47
		1.50	-5.45	-3.072E-01	-4.565E-02	-15.74	-1.188E-01	-1.54
		2.00	-5.45	-3.072E-01	-4.565E-02	-15.74	-1.409E-01	-1.61
184	MOVE2 MAX	0.00	2.169E-01	14.57	1.226E-02	2.60	1.393E-02	44.42
		5.0E-01	2.169E-01	14.57	1.226E-02	2.60	1.929E-02	38.02
		1.0E+00	2.169E-01	14.57	1.226E-02	2.60	2.458E-02	32.18
		1.50	2.169E-01	14.57	1.226E-02	2.60	3.058E-02	27.13
		2.00	2.169E-01	14.57	1.226E-02	2.60	3.666E-02	22.93
184	MOVE2 MIN	0.00	-2.12	-1.972E-02	-1.229E-02	-4.594E-02	0.00	-1.30
		5.0E-01	-2.12	-1.972E-02	-1.229E-02	-4.594E-02	0.00	-2.72
		1.0E+00	-2.12	-1.972E-02	-1.229E-02	-4.594E-02	-4.935E-03	-4.61
		1.50	-2.12	-1.972E-02	-1.229E-02	-4.594E-02	-1.090E-02	-6.98
		2.00	-2.12	-1.972E-02	-1.229E-02	-4.594E-02	-1.700E-02	-9.87
184	TUNI							

	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.0E+00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
184	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.0E+00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
184	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.0E+00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
184	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.0E+00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
184	VTRASV						
	0.00	-6.72	0.00	-1.55	0.00	-2.37	1.062E-06
	5.0E-01	-6.72	0.00	-1.55	0.00	-1.59	1.058E-06
	1.0E+00	-6.72	0.00	-1.55	0.00	-8.171E-01	1.054E-06
	1.50	-6.72	0.00	-1.55	0.00	-3.977E-02	1.050E-06
	2.00	-6.72	0.00	-1.55	0.00	7.376E-01	1.047E-06
184	VENTO MAX						
	0.00	6.72	0.00	1.55	0.00	2.37	1.062E-06
	5.0E-01	6.72	0.00	1.55	0.00	1.59	1.058E-06
	1.0E+00	6.72	0.00	1.55	0.00	8.171E-01	1.054E-06
	1.50	6.72	0.00	1.55	0.00	3.977E-02	1.050E-06
	2.00	6.72	0.00	1.55	0.00	7.376E-01	1.047E-06
184	VENTO MIN						
	0.00	-6.72	0.00	-1.55	0.00	-2.37	-1.062E-06
	5.0E-01	-6.72	0.00	-1.55	0.00	-1.59	-1.058E-06
	1.0E+00	-6.72	0.00	-1.55	0.00	-8.171E-01	-1.054E-06
	1.50	-6.72	0.00	-1.55	0.00	-3.977E-02	-1.050E-06
	2.00	-6.72	0.00	-1.55	0.00	-7.376E-01	-1.047E-06
184	TRAFFIC MAX						
	0.00	3.670E-01	19.00	5.795E-02	2.74	1.393E-02	117.48
	5.0E-01	3.670E-01	19.00	5.795E-02	2.74	1.929E-02	109.51
	1.0E+00	3.670E-01	19.00	5.795E-02	2.74	4.172E-02	102.15
	1.50	3.670E-01	19.00	5.795E-02	2.74	6.917E-02	95.61
	2.00	3.670E-01	19.00	5.795E-02	2.74	9.749E-02	89.94
184	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.58	-3.270E-01	-5.795E-02	-15.79	-6.317E-02	-2.62
	5.0E-01	-7.58	-3.270E-01	-5.795E-02	-15.79	-7.911E-02	-4.12
	1.0E+00	-7.58	-3.270E-01	-5.795E-02	-15.79	-1.022E-01	-6.08
	1.50	-7.58	-3.270E-01	-5.795E-02	-15.79	-1.297E-01	-8.52
	2.00	-7.58	-3.270E-01	-5.795E-02	-15.79	-1.579E-01	-11.47
184	STR1 MAX						
	0.00	-43.30	45.38	1.48	5.82	2.15	82.99
	5.0E-01	-43.30	45.38	1.48	5.82	1.46	62.38
	1.0E+00	-43.30	45.38	1.48	5.82	7.921E-01	42.57
	1.50	-43.30	45.38	1.48	5.82	1.296E-01	23.88
	2.00	-43.30	45.38	1.48	5.82	7.958E-01	6.36
184	STR1 MIN						
	0.00	-74.03	19.29	-1.48	-19.20	-2.22	-176.26
	5.0E-01	-74.03	19.29	-1.48	-19.20	-1.54	-188.15
	1.0E+00	-74.03	19.29	-1.48	-19.20	-8.739E-01	-200.65
	1.50	-74.03	19.29	-1.48	-19.20	-2.114E-01	-213.81
	2.00	-74.03	19.29	-1.48	-19.20	-8.776E-01	-227.67
184	SISMA MAX						
	0.00	-7.76	27.39	5.40	4.08	7.73	83.31
	5.0E-01	-7.76	27.39	5.40	4.08	5.03	81.43
	1.0E+00	-7.76	27.39	5.40	4.08	2.34	79.65
	1.50	-7.76	27.39	5.40	4.08	6.634E-01	77.98
	2.00	-7.76	27.39	5.40	4.08	3.09	76.51
184	SISMA MIN						
	0.00	-71.95	-3.64	-5.40	-9.435E-01	-7.73	-201.58
	5.0E-01	-71.95	-3.64	-5.40	-9.435E-01	-5.03	-211.58
	1.0E+00	-71.95	-3.64	-5.40	-9.435E-01	-2.34	-221.67
	1.50	-71.95	-3.64	-5.40	-9.435E-01	-6.635E-01	-231.88
	2.00	-71.95	-3.64	-5.40	-9.435E-01	-3.09	-242.28
184	PALO MAX						

	0.00	27.64	22.73	15.04	7.15	22.62	-5.03
	5.0E-01	27.64	22.73	15.04	7.15	15.11	-9.35
	1.0E+00	27.64	22.73	15.04	7.15	7.62	-13.49
	1.50	27.64	22.73	15.04	7.15	8.834E-01	-17.50
	2.00	27.64	22.73	15.04	7.15	7.49	-21.30
184	PALO MIN						
	0.00	-107.35	1.02	-15.04	-4.01	-22.63	-113.24
	5.0E-01	-107.35	1.02	-15.04	-4.01	-15.11	-120.80
	1.0E+00	-107.35	1.02	-15.04	-4.01	-7.62	-128.53
	1.50	-107.35	1.02	-15.04	-4.01	-8.835E-01	-136.40
	2.00	-107.35	1.02	-15.04	-4.01	-7.49	-144.48
185	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
185	PERM						
	0.00	-3.55	15.39	0.00	4.23	-3.641E-06	17.23
	5.0E-01	-3.55	15.39	0.00	4.23	-3.641E-06	9.54
	1.00	-3.55	15.39	0.00	4.23	-3.641E-06	1.84
	1.50	-3.55	15.39	0.00	4.23	-3.641E-06	-5.86
	2.00	-3.55	15.39	0.00	4.23	-3.641E-06	-13.56
185	TUNI						
	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
185	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
185	VTRASV						
	0.00	4.40	0.00	1.87	0.00	1.77	-1.047E-06
	5.0E-01	4.40	0.00	1.87	0.00	8.392E-01	-1.043E-06
	1.00	4.40	0.00	1.87	0.00	-9.638E-02	-1.038E-06
	1.50	4.40	0.00	1.87	0.00	-1.03	-1.034E-06
	2.00	4.40	0.00	1.87	0.00	-1.97	-1.030E-06
185	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-38.31
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-39.68
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-41.05
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-42.41
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-43.78
185	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
185	SX						
	0.00	13.59	10.64	7.446E-01	7.186E-01	9.379E-01	150.69
	5.0E-01	13.59	10.64	7.446E-01	7.186E-01	5.656E-01	155.92
	1.00	13.59	10.64	7.446E-01	7.186E-01	1.933E-01	161.16
	1.50	13.59	10.64	7.446E-01	7.186E-01	1.790E-01	166.40
	2.00	13.59	10.64	7.446E-01	7.186E-01	5.512E-01	171.65
185	SY						
	0.00	39.98	4.87	17.62	4.71	16.69	10.75
	5.0E-01	39.98	4.87	17.62	4.71	7.89	13.12
	1.00	39.98	4.87	17.62	4.71	1.10	15.51
	1.50	39.98	4.87	17.62	4.71	9.76	17.91
	2.00	39.98	4.87	17.62	4.71	18.56	20.32
185	SZ						
	0.00	5.63	14.26	3.487E-01	3.66	4.128E-01	18.12
	5.0E-01	5.63	14.26	3.487E-01	3.66	2.385E-01	13.02
	1.00	5.63	14.26	3.487E-01	3.66	6.434E-02	10.61
	1.50	5.63	14.26	3.487E-01	3.66	1.104E-01	12.54
	2.00	5.63	14.26	3.487E-01	3.66	2.847E-01	17.42
185	MOVE1 MAX						
	0.00	1.781E-01	3.47	4.817E-02	1.304E-01	0.00	66.29
	5.0E-01	1.781E-01	3.47	4.817E-02	1.304E-01	1.411E-02	65.31
	1.00	1.781E-01	3.47	4.817E-02	1.304E-01	3.659E-02	64.39
	1.50	1.781E-01	3.47	4.817E-02	1.304E-01	6.000E-02	63.51
	2.00	1.781E-01	3.47	4.817E-02	1.304E-01	8.364E-02	62.66

185	MOVE1 MIN						
	0.00	-5.46	-4.421E-01	-4.817E-02	-14.83	-7.584E-02	-1.60
	5.0E-01	-5.46	-4.421E-01	-4.817E-02	-14.83	-9.436E-02	-1.70
	1.00	-5.46	-4.421E-01	-4.817E-02	-14.83	-1.168E-01	-1.84
	1.50	-5.46	-4.421E-01	-4.817E-02	-14.83	-1.401E-01	-2.01
	2.00	-5.46	-4.421E-01	-4.817E-02	-14.83	-1.638E-01	-2.20
185	MOVE2 MAX						
	0.00	2.322E-01	14.88	1.296E-02	2.49	1.821E-02	22.64
	5.0E-01	2.322E-01	14.88	1.296E-02	2.49	2.371E-02	18.06
	1.00	2.322E-01	14.88	1.296E-02	2.49	3.003E-02	14.24
	1.50	2.322E-01	14.88	1.296E-02	2.49	3.643E-02	11.22
	2.00	2.322E-01	14.88	1.296E-02	2.49	4.288E-02	8.80
185	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.12	-1.555E-02	-1.297E-02	-6.077E-01	0.00	-9.78
	5.0E-01	-2.12	-1.555E-02	-1.297E-02	-6.077E-01	-4.074E-03	-13.25
	1.00	-2.12	-1.555E-02	-1.297E-02	-6.077E-01	-1.034E-02	-17.28
	1.50	-2.12	-1.555E-02	-1.297E-02	-6.077E-01	-1.678E-02	-21.88
	2.00	-2.12	-1.555E-02	-1.297E-02	-6.077E-01	-2.323E-02	-26.99
185	TUNI						
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
185	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
185	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
185	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
185	VTRASV						
	0.00	-4.40	0.00	-1.87	0.00	-1.77	1.047E-06
	5.0E-01	-4.40	0.00	-1.87	0.00	-8.392E-01	1.043E-06
	1.00	-4.40	0.00	-1.87	0.00	9.638E-02	1.038E-06
	1.50	-4.40	0.00	-1.87	0.00	1.03	1.034E-06
	2.00	-4.40	0.00	-1.87	0.00	1.97	1.030E-06
185	VENTO MAX						
	0.00	4.40	0.00	1.87	0.00	1.77	1.047E-06
	5.0E-01	4.40	0.00	1.87	0.00	8.392E-01	1.043E-06
	1.00	4.40	0.00	1.87	0.00	9.638E-02	1.038E-06
	1.50	4.40	0.00	1.87	0.00	1.03	1.034E-06
	2.00	4.40	0.00	1.87	0.00	1.97	1.030E-06
185	VENTO MIN						
	0.00	-4.40	0.00	-1.87	0.00	-1.77	-1.047E-06
	5.0E-01	-4.40	0.00	-1.87	0.00	-8.392E-01	-1.043E-06
	1.00	-4.40	0.00	-1.87	0.00	-9.638E-02	-1.038E-06
	1.50	-4.40	0.00	-1.87	0.00	-1.03	-1.034E-06
	2.00	-4.40	0.00	-1.87	0.00	-1.97	-1.030E-06
185	TRAFFIC MAX						
	0.00	4.103E-01	18.35	6.114E-02	2.62	1.821E-02	88.94
	5.0E-01	4.103E-01	18.35	6.114E-02	2.62	3.782E-02	83.38
	1.00	4.103E-01	18.35	6.114E-02	2.62	6.662E-02	78.62
	1.50	4.103E-01	18.35	6.114E-02	2.62	9.643E-02	74.73
	2.00	4.103E-01	18.35	6.114E-02	2.62	1.265E-01	71.46
185	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.59	-4.576E-01	-6.114E-02	-15.44	-7.584E-02	-11.38
	5.0E-01	-7.59	-4.576E-01	-6.114E-02	-15.44	-9.843E-02	-14.95
	1.00	-7.59	-4.576E-01	-6.114E-02	-15.44	-1.272E-01	-19.12
	1.50	-7.59	-4.576E-01	-6.114E-02	-15.44	-1.569E-01	-23.90
	2.00	-7.59	-4.576E-01	-6.114E-02	-15.44	-1.871E-01	-29.19
185	STR1 MAX						
	0.00	-45.33	49.25	1.77	9.25	1.62	5.17
	5.0E-01	-45.33	49.25	1.77	9.25	8.068E-01	-14.57
	1.00	-45.33	49.25	1.77	9.25	1.771E-01	-33.22
	1.50	-45.33	49.25	1.77	9.25	1.06	-50.72
	2.00	-45.33	49.25	1.77	9.25	1.94	-67.37

185	STR1	MIN					
	0.00	-71.96	23.86	-1.77	-15.13	-1.70	-227.37
	5.0E-01	-71.96	23.86	-1.77	-15.13	-8.887E-01	-244.43
	1.00	-71.96	23.86	-1.77	-15.13	-2.589E-01	-262.30
	1.50	-71.96	23.86	-1.77	-15.13	-1.14	-280.98
	2.00	-71.96	23.86	-1.77	-15.13	-2.02	-300.37
185	SISMA	MAX					
	0.00	-12.58	31.77	6.13	7.46	6.07	76.59
	5.0E-01	-12.58	31.77	6.13	7.46	3.01	73.30
	1.00	-12.58	31.77	6.13	7.46	5.436E-01	70.83
	1.50	-12.58	31.77	6.13	7.46	3.14	69.68
	2.00	-12.58	31.77	6.13	7.46	6.21	69.41
185	SISMA	MIN					
	0.00	-67.12	-9.828E-01	-6.13	1.00	-6.07	-242.12
	5.0E-01	-67.12	-9.828E-01	-6.13	1.00	-3.01	-254.23
	1.00	-67.12	-9.828E-01	-6.13	1.00	-5.437E-01	-267.15
	1.50	-67.12	-9.828E-01	-6.13	1.00	-3.14	-281.39
	2.00	-67.12	-9.828E-01	-6.13	1.00	-6.21	-296.52
185	PALO	MAX					
	0.00	5.89	27.73	17.95	10.25	17.10	-21.37
	5.0E-01	5.89	27.73	17.95	10.25	8.14	-26.66
	1.00	5.89	27.73	17.95	10.25	1.18	-31.12
	1.50	5.89	27.73	17.95	10.25	9.85	-34.27
	2.00	5.89	27.73	17.95	10.25	18.81	-36.52
185	PALO	MIN					
	0.00	-85.60	3.05	-17.95	-1.79	-17.10	-144.16
	5.0E-01	-85.60	3.05	-17.95	-1.79	-8.14	-154.26
	1.00	-85.60	3.05	-17.95	-1.79	-1.18	-165.20
	1.50	-85.60	3.05	-17.95	-1.79	-9.85	-177.45
	2.00	-85.60	3.05	-17.95	-1.79	-18.81	-190.59
186	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	6.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.20	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.80	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.40	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
186	PERM						
	0.00	-3.55	18.91	0.00	7.00	-3.641E-06	-13.46
	6.0E-01	-3.55	18.91	0.00	7.00	-3.641E-06	-24.81
	1.20	-3.55	18.91	0.00	7.00	-3.641E-06	-36.15
	1.80	-3.55	18.91	0.00	7.00	-3.641E-06	-47.50
	2.40	-3.55	18.91	0.00	7.00	-3.641E-06	-58.85
186	TUNI						
	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	6.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.20	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.80	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.40	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
186	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	6.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.20	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.80	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.40	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
186	VTRASV						
	0.00	2.34	0.00	2.24	0.00	2.241E-01	-1.030E-06
	6.0E-01	2.34	0.00	2.24	0.00	-1.12	-1.024E-06
	1.20	2.34	0.00	2.24	0.00	-2.46	-1.018E-06
	1.80	2.34	0.00	2.24	0.00	-3.80	-1.012E-06
	2.40	2.34	0.00	2.24	0.00	-5.14	-1.006E-06
186	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-43.78
	6.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-45.42
	1.20	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-47.07
	1.80	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-48.71
	2.40	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-50.35
186	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	6.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.20	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.80	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.40	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
186	SX						
	0.00	15.77	10.70	4.490E-01	1.07	1.15	171.65
	6.0E-01	15.77	10.70	4.490E-01	1.07	8.794E-01	177.94
	1.20	15.77	10.70	4.490E-01	1.07	6.100E-01	184.24
	1.80	15.77	10.70	4.490E-01	1.07	3.406E-01	190.55

186	SY	2.40	15.77	10.70	4.490E-01	1.07	7.124E-02	196.86
		0.00	20.16	5.75	21.73	4.80	2.42	20.17
		6.0E-01	20.16	5.75	21.73	4.80	10.75	23.56
		1.20	20.16	5.75	21.73	4.80	23.77	26.96
		1.80	20.16	5.75	21.73	4.80	36.80	30.38
		2.40	20.16	5.75	21.73	4.80	49.83	33.80
186	SZ	0.00	4.85	16.20	2.226E-01	7.24	5.748E-01	17.39
		6.0E-01	4.85	16.20	2.226E-01	7.24	4.414E-01	25.00
		1.20	4.85	16.20	2.226E-01	7.24	3.080E-01	33.72
		1.80	4.85	16.20	2.226E-01	7.24	1.748E-01	42.86
		2.40	4.85	16.20	2.226E-01	7.24	4.398E-02	52.22
186	MOVE1 MAX	0.00	2.166E-01	2.49	5.330E-02	1.182E-01	2.698E-02	62.17
		6.0E-01	2.166E-01	2.49	5.330E-02	1.182E-01	5.768E-02	61.85
		1.20	2.166E-01	2.49	5.330E-02	1.182E-01	8.916E-02	61.57
		1.80	2.166E-01	2.49	5.330E-02	1.182E-01	1.208E-01	61.33
		2.40	2.166E-01	2.49	5.330E-02	1.182E-01	1.526E-01	61.11
186	MOVE1 MIN	0.00	-5.47	-7.467E-01	-5.330E-02	-13.72	-1.072E-01	-2.21
		6.0E-01	-5.47	-7.467E-01	-5.330E-02	-13.72	-1.379E-01	-2.60
		1.20	-5.47	-7.467E-01	-5.330E-02	-13.72	-1.694E-01	-3.31
		1.80	-5.47	-7.467E-01	-5.330E-02	-13.72	-2.010E-01	-4.07
		2.40	-5.47	-7.467E-01	-5.330E-02	-13.72	-2.328E-01	-4.86
186	MOVE2 MAX	0.00	2.447E-01	15.19	1.435E-02	2.40	2.733E-02	8.55
		6.0E-01	2.447E-01	15.19	1.435E-02	2.40	3.583E-02	5.45
		1.20	2.447E-01	15.19	1.435E-02	2.40	4.438E-02	3.11
		1.80	2.447E-01	15.19	1.435E-02	2.40	5.295E-02	1.35
		2.40	2.447E-01	15.19	1.435E-02	2.40	6.154E-02	6.096E-01
186	MOVE2 MIN	0.00	-2.13	-1.154E-02	-1.434E-02	-1.89	-7.646E-03	-26.89
		6.0E-01	-2.13	-1.154E-02	-1.434E-02	-1.89	-1.617E-02	-33.69
		1.20	-2.13	-1.154E-02	-1.434E-02	-1.89	-2.467E-02	-41.04
		1.80	-2.13	-1.154E-02	-1.434E-02	-1.89	-3.324E-02	-48.83
		2.40	-2.13	-1.154E-02	-1.434E-02	-1.89	-4.184E-02	-56.98
186	TUNI	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		6.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.20	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.80	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.40	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
186	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		6.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.20	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.80	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.40	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
186	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		6.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.20	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.80	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.40	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
186	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		6.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.20	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.80	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.40	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
186	VTRASV	0.00	-2.34	0.00	-2.24	0.00	-2.241E-01	1.030E-06
		6.0E-01	-2.34	0.00	-2.24	0.00	1.12	1.024E-06
		1.20	-2.34	0.00	-2.24	0.00	2.46	1.018E-06
		1.80	-2.34	0.00	-2.24	0.00	3.80	1.012E-06
		2.40	-2.34	0.00	-2.24	0.00	5.14	1.006E-06
186	VENTO MAX	0.00	2.34	0.00	2.24	0.00	2.241E-01	1.030E-06
		6.0E-01	2.34	0.00	2.24	0.00	1.12	1.024E-06
		1.20	2.34	0.00	2.24	0.00	2.46	1.018E-06
		1.80	2.34	0.00	2.24	0.00	3.80	1.012E-06
		2.40	2.34	0.00	2.24	0.00	5.14	1.006E-06
186	VENTO MIN	0.00	-2.34	0.00	-2.24	0.00	-2.241E-01	-1.030E-06
		6.0E-01	-2.34	0.00	-2.24	0.00	-1.12	-1.024E-06
		1.20	-2.34	0.00	-2.24	0.00	-2.46	-1.018E-06
		1.80	-2.34	0.00	-2.24	0.00	-3.80	-1.012E-06

		2.40	-2.34	0.00	-2.24	0.00	-5.14	-1.006E-06
186	TRAFFIC MAX	0.00	4.613E-01	17.68	6.765E-02	2.51	5.431E-02	70.72
		6.0E-01	4.613E-01	17.68	6.765E-02	2.51	9.351E-02	67.30
		1.20	4.613E-01	17.68	6.765E-02	2.51	1.335E-01	64.68
		1.80	4.613E-01	17.68	6.765E-02	2.51	1.738E-01	62.67
		2.40	4.613E-01	17.68	6.765E-02	2.51	2.142E-01	61.72
186	TRAFFIC MIN	0.00	-7.59	-7.583E-01	-6.764E-02	-15.60	-1.148E-01	-29.10
		6.0E-01	-7.59	-7.583E-01	-6.764E-02	-15.60	-1.541E-01	-36.28
		1.20	-7.59	-7.583E-01	-6.764E-02	-15.60	-1.940E-01	-44.34
		1.80	-7.59	-7.583E-01	-6.764E-02	-15.60	-2.342E-01	-52.89
		2.40	-7.59	-7.583E-01	-6.764E-02	-15.60	-2.746E-01	-61.83
186	STR1 MAX	0.00	-47.12	53.10	2.10	12.85	2.754E-01	-68.24
		6.0E-01	-47.12	53.10	2.10	12.85	1.13	-90.39
		1.20	-47.12	53.10	2.10	12.85	2.39	-111.47
		1.80	-47.12	53.10	2.10	12.85	3.66	-131.71
		2.40	-47.12	53.10	2.10	12.85	4.92	-150.53
186	STR1 MIN	0.00	-70.11	28.20	-2.10	-11.61	-3.572E-01	-300.13
		6.0E-01	-70.11	28.20	-2.10	-11.61	-1.21	-327.35
		1.20	-70.11	28.20	-2.10	-11.61	-2.48	-355.77
		1.80	-70.11	28.20	-2.10	-11.61	-3.74	-384.84
		2.40	-70.11	28.20	-2.10	-11.61	-5.00	-414.45
186	SISMA MAX	0.00	-16.58	36.20	7.03	11.69	2.05	69.45
		6.0E-01	-16.58	36.20	7.03	11.69	4.24	67.70
		1.20	-16.58	36.20	7.03	11.69	7.83	66.29
		1.80	-16.58	36.20	7.03	11.69	11.43	65.02
		2.40	-16.58	36.20	7.03	11.69	15.03	63.82
186	SISMA MIN	0.00	-63.13	1.62	-7.03	2.32	-2.05	-296.37
		6.0E-01	-63.13	1.62	-7.03	2.32	-4.24	-317.31
		1.20	-63.13	1.62	-7.03	2.32	-7.83	-338.59
		1.80	-63.13	1.62	-7.03	2.32	-11.43	-360.02
		2.40	-63.13	1.62	-7.03	2.32	-15.03	-381.51
186	PALO MAX	0.00	-13.50	32.73	21.93	14.29	2.93	-36.58
		6.0E-01	-13.50	32.73	21.93	14.29	11.14	-40.37
		1.20	-13.50	32.73	21.93	14.29	24.04	-43.80
		1.80	-13.50	32.73	21.93	14.29	36.96	-47.09
		2.40	-13.50	32.73	21.93	14.29	49.87	-50.32
186	PALO MIN	0.00	-66.20	5.09	-21.93	-2.907E-01	-2.93	-190.34
		6.0E-01	-66.20	5.09	-21.93	-2.907E-01	-11.14	-209.25
		1.20	-66.20	5.09	-21.93	-2.907E-01	-24.04	-228.50
		1.80	-66.20	5.09	-21.93	-2.907E-01	-36.96	-247.90
		2.40	-66.20	5.09	-21.93	-2.907E-01	-49.87	-267.37
187	PP	0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	PERM	0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	TUNI	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	TGRAD	0.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	VTRASV	0.00	-7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.50	-7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	FREN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	SPINTA							
		0.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	SX							
		0.00	6.034E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	6.034E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	6.034E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	6.034E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	6.034E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	SY							
		0.00	7.013E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	7.013E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	7.013E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	7.013E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	7.013E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	SZ							
		0.00	6.176E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	6.176E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	6.176E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	6.176E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	6.176E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	MOVE1 MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	4.41
		1.00	0.00	15.55	0.00	0.00	0.00	8.01
		1.50	0.00	29.58	0.00	0.00	0.00	4.41
		2.00	0.00	43.58	0.00	0.00	0.00	0.00
187	MOVE1 MIN							
		0.00	-2.454E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
		5.0E-01	-2.454E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
		1.00	-2.454E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.454E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
		2.00	-2.454E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
187	MOVE2 MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	MOVE2 MIN							
		0.00	-1.452E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-1.452E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-1.452E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-1.452E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-1.452E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	TUNI							
		0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	TGRAD							
		0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	TEMP MAX							
		0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	TEMP MIN							
		0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	VTRASV						
	0.00	7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	VENTO MAX						
	0.00	7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	VENTO MIN						
	0.00	-7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-7.364E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	4.41
	1.00	0.00	15.55	0.00	0.00	0.00	8.01
	1.50	0.00	29.58	0.00	0.00	0.00	4.41
	2.00	0.00	43.58	0.00	0.00	0.00	0.00
187	TRAFFIC MIN						
	0.00	-3.906E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
	5.0E-01	-3.906E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	1.00	-3.906E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.906E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00	-3.906E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
187	STR1 MAX						
	0.00	3.006E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	3.006E-02	6.47	0.00	0.00	0.00	5.95
	1.00	3.006E-02	20.99	0.00	0.00	0.00	10.81
	1.50	3.006E-02	39.93	0.00	0.00	0.00	5.95
	2.00	3.006E-02	58.83	0.00	0.00	0.00	0.00
187	STR1 MIN						
	0.00	-3.837E-02	-58.83	0.00	0.00	0.00	-14.81
	5.0E-01	-3.837E-02	-39.93	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
	1.00	-3.837E-02	-20.99	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.837E-02	-6.47	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
	2.00	-3.837E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.81
187	SISMA MAX						
	0.00	-5.320E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-5.320E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-5.320E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-5.320E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-5.320E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	SISMA MIN						
	0.00	-5.231E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-5.231E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-5.231E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-5.231E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-5.231E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	PALO MAX						
	0.00	4.335E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.335E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.335E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.335E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.335E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187	PALO MIN						
	0.00	-1.010E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-1.010E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-1.010E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.010E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-1.010E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	PP						
	0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	PERM						
	0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	TUNI							
		0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01		4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00		4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50		4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00		4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	TGRAD							
	0.00		3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01		3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00		3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50		3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00		3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	VTRASV							
	0.00		-7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01		-7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00		-7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50		-7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00		-7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	FREN							
	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	SPINTA							
	0.00		-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01		-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00		-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50		-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00		-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	SX							
	0.00		1.811E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01		1.811E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00		1.811E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50		1.811E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00		1.811E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	SY							
	0.00		6.823E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01		6.823E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00		6.823E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50		6.823E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00		6.823E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	SZ							
	0.00		6.097E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01		6.097E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00		6.097E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50		6.097E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00		6.097E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	MOVE1 MAX							
	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01		0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	4.41
	1.00		0.00	15.55	0.00	0.00	0.00	8.01
	1.50		0.00	29.58	0.00	0.00	0.00	4.41
	2.00		0.00	43.58	0.00	0.00	0.00	0.00
188	MOVE1 MIN							
	0.00		-2.474E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
	5.0E-01		-2.474E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	1.00		-2.474E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50		-2.474E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00		-2.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
188	MOVE2 MAX							
	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	MOVE2 MIN							
	0.00		-1.447E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01		-1.447E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00		-1.447E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50		-1.447E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00		-1.447E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	TUNI							
	0.00		-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01		-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	TGRAD							
		0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	TEMP MAX							
		0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	TEMP MIN							
		0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	VTRASV							
		0.00	7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	VENTO MAX							
		0.00	7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	VENTO MIN							
		0.00	-7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-7.173E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	TRAFFIC MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	4.41
		1.00	0.00	15.55	0.00	0.00	0.00	8.01
		1.50	0.00	29.58	0.00	0.00	0.00	4.41
		2.00	0.00	43.58	0.00	0.00	0.00	0.00
188	TRAFFIC MIN							
		0.00	-3.921E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
		5.0E-01	-3.921E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
		1.00	-3.921E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.921E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
		2.00	-3.921E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
188	STR1 MAX							
		0.00	3.005E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.005E-02	6.47	0.00	0.00	0.00	5.95
		1.00	3.005E-02	20.99	0.00	0.00	0.00	10.81
		1.50	3.005E-02	39.93	0.00	0.00	0.00	5.95
		2.00	3.005E-02	58.83	0.00	0.00	0.00	0.00
188	STR1 MIN							
		0.00	-3.836E-02	-58.83	0.00	0.00	0.00	-14.81
		5.0E-01	-3.836E-02	-39.93	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
		1.00	-3.836E-02	-20.99	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.836E-02	-6.47	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
		2.00	-3.836E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.81
188	SISMA MAX							
		0.00	-4.706E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.706E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.706E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.706E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.706E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	SISMA MIN							
		0.00	-5.292E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-5.292E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-5.292E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-5.292E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-5.292E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	PALO MAX							
		0.00	4.179E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.179E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.00	4.179E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.179E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.179E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
188	PALO MIN							
		0.00	-9.942E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-9.942E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-9.942E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-9.942E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-9.942E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	PP							
		0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	PERM							
		0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	TUNI							
		0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	TGRAD							
		0.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	VTRASV							
		0.00	-6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	FREN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	SPINTA							
		0.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	SX							
		0.00	3.019E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.019E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	3.019E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	3.019E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	3.019E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	SY							
		0.00	6.446E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	6.446E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	6.446E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	6.446E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	6.446E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	SZ							
		0.00	5.942E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	5.942E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	5.942E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	5.942E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	5.942E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	MOVE1 MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	4.41
		1.00	0.00	15.55	0.00	0.00	0.00	8.01
		1.50	0.00	29.58	0.00	0.00	0.00	4.41
		2.00	0.00	43.58	0.00	0.00	0.00	0.00
189	MOVE1 MIN							
		0.00	-2.669E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97

	5.0E-01	-2.669E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	1.00	-2.669E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.669E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00	-2.669E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
189	MOVE2 MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	MOVE2 MIN						
	0.00	-1.447E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-1.447E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-1.447E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.447E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-1.447E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	TUNI						
	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	TGRAD						
	0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	TEMP MAX						
	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	TEMP MIN						
	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	VTRASV						
	0.00	6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	VENTO MAX						
	0.00	6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	VENTO MIN						
	0.00	-6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-6.789E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	4.41
	1.00	0.00	15.55	0.00	0.00	0.00	8.01
	1.50	0.00	29.58	0.00	0.00	0.00	4.41
	2.00	0.00	43.58	0.00	0.00	0.00	0.00
189	TRAFFIC MIN						
	0.00	-4.115E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
	5.0E-01	-4.115E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	1.00	-4.115E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.115E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00	-4.115E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
189	STR1 MAX						
	0.00	3.001E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	3.001E-02	6.47	0.00	0.00	0.00	5.95
	1.00	3.001E-02	20.99	0.00	0.00	0.00	10.81
	1.50	3.001E-02	39.93	0.00	0.00	0.00	5.95
	2.00	3.001E-02	58.83	0.00	0.00	0.00	0.00
189	STR1 MIN						
	0.00	-3.835E-02	-58.83	0.00	0.00	0.00	-14.81

	5.0E-01	-3.835E-02	-39.93	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
	1.00	-3.835E-02	-20.99	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.835E-02	-6.47	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
	2.00	-3.835E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.81
189	SISMA MAX						
	0.00	-4.675E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.675E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.675E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.675E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.675E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	SISMA MIN						
	0.00	-5.296E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-5.296E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-5.296E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-5.296E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-5.296E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	PALO MAX						
	0.00	3.834E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	3.834E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	3.834E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	3.834E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	3.834E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
189	PALO MIN						
	0.00	-9.597E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-9.597E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-9.597E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-9.597E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-9.597E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	PP						
	0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	PERM						
	0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	TUNI						
	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	TGRAD						
	0.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	VTRASV						
	0.00	-6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	FREN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	SPINTA						
	0.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	SX						
	0.00	4.231E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.231E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.231E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.231E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.231E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	SY						

	0.00	5.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	5.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	5.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	5.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	5.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	SZ						
	0.00	5.715E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	5.715E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	5.715E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	5.715E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	5.715E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	MOVE1 MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	4.41
	1.00	0.00	15.55	0.00	0.00	0.00	8.01
	1.50	0.00	29.58	0.00	0.00	0.00	4.41
	2.00	0.00	43.58	0.00	0.00	0.00	0.00
190	MOVE1 MIN						
	0.00	-2.457E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
	5.0E-01	-2.457E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	1.00	-2.457E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.457E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00	-2.457E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
190	MOVE2 MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	MOVE2 MIN						
	0.00	-1.447E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-1.447E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-1.447E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.447E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-1.447E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	TUNI						
	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	TGRAD						
	0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	TEMP MAX						
	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	TEMP MIN						
	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	VTRASV						
	0.00	6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	VENTO MAX						
	0.00	6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	VENTO MIN						
	0.00	-6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-6.218E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	TRAFFIC MAX						

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	4.41
		1.00	0.00	15.55	0.00	0.00	0.00	8.01
		1.50	0.00	29.58	0.00	0.00	0.00	4.41
		2.00	0.00	43.58	0.00	0.00	0.00	0.00
190	TRAFFIC MIN							
		0.00	-3.903E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
		5.0E-01	-3.903E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
		1.00	-3.903E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.903E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
		2.00	-3.903E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
190	STR1 MAX							
		0.00	2.996E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.996E-02	6.47	0.00	0.00	0.00	5.95
		1.00	2.996E-02	20.99	0.00	0.00	0.00	10.81
		1.50	2.996E-02	39.93	0.00	0.00	0.00	5.95
		2.00	2.996E-02	58.83	0.00	0.00	0.00	0.00
190	STR1 MIN							
		0.00	-3.827E-02	-58.83	0.00	0.00	0.00	-14.81
		5.0E-01	-3.827E-02	-39.93	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
		1.00	-3.827E-02	-20.99	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.827E-02	-6.47	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
		2.00	-3.827E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.81
190	SISMA MAX							
		0.00	-5.206E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-5.206E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-5.206E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-5.206E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-5.206E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	SISMA MIN							
		0.00	-5.242E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-5.242E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-5.242E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-5.242E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-5.242E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	PALO MAX							
		0.00	3.305E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.305E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	3.305E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	3.305E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	3.305E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	PALO MIN							
		0.00	-9.068E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-9.068E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-9.068E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-9.068E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-9.068E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	PP							
		0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	PERM							
		0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	TUNI							
		0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	TGRAD							
		0.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	VTRASV							
		0.00	-5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

191	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	SPINTA	0.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	SX	0.00	5.449E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	5.449E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	5.449E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	5.449E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	5.449E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	SY	0.00	5.171E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	5.171E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	5.171E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	5.171E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	5.171E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	SZ	0.00	5.422E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	5.422E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	5.422E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	5.422E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	5.422E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	4.41
	1.00	0.00	15.55	0.00	0.00	0.00	0.00	8.01
	1.50	0.00	29.58	0.00	0.00	0.00	0.00	4.41
	2.00	0.00	43.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	MOVE1 MIN	0.00	-2.478E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
	5.0E-01	-2.478E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01	-4.899E-01
	1.00	-2.478E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.478E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01	-4.899E-01
	2.00	-2.478E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97	-10.97
191	MOVE2 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	MOVE2 MIN	0.00	-1.518E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-1.518E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-1.518E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.518E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-1.518E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	TUNI	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	TGRAD	0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	TEMP MAX	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	TEMP MIN	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

191	VTRASV	0.00	5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	VENTO MAX	0.00	5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	VENTO MIN	0.00	-5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-5.511E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	4.41
		1.00	0.00	15.55	0.00	0.00	0.00	8.01
		1.50	0.00	29.58	0.00	0.00	0.00	4.41
		2.00	0.00	43.58	0.00	0.00	0.00	0.00
191	TRAFFIC MIN	0.00	-3.996E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
		5.0E-01	-3.996E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
		1.00	-3.996E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.996E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
		2.00	-3.996E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
191	STR1 MAX	0.00	2.990E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.990E-02	6.47	0.00	0.00	0.00	5.95
		1.00	2.990E-02	20.99	0.00	0.00	0.00	10.81
		1.50	2.990E-02	39.93	0.00	0.00	0.00	5.95
		2.00	2.990E-02	58.83	0.00	0.00	0.00	0.00
191	STR1 MIN	0.00	-3.822E-02	-58.83	0.00	0.00	0.00	-14.81
		5.0E-01	-3.822E-02	-39.93	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
		1.00	-3.822E-02	-20.99	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.822E-02	-6.47	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
		2.00	-3.822E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.81
191	SISMA MAX	0.00	-6.227E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-6.227E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-6.227E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-6.227E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-6.227E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	SISMA MIN	0.00	-5.140E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-5.140E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-5.140E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-5.140E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-5.140E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	PALO MAX	0.00	2.615E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.615E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	2.615E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	2.615E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	2.615E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
191	PALO MIN	0.00	-8.379E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-8.379E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-8.379E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-8.379E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-8.379E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	PP	0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	PERM	0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		2.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	TUNI	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	TGRAD	0.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	VTRASV	0.00	-4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	SPINTA	0.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	SX	0.00	6.677E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	6.677E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	6.677E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	6.677E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	6.677E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	SY	0.00	4.293E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.293E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.293E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.293E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.293E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	SZ	0.00	5.068E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	5.068E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	5.068E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	5.068E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	5.068E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	4.41
		1.00	0.00	15.55	0.00	0.00	0.00	8.01
		1.50	0.00	29.58	0.00	0.00	0.00	4.41
		2.00	0.00	43.58	0.00	0.00	0.00	0.00
192	MOVE1 MIN	0.00	-2.481E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
		5.0E-01	-2.481E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
		1.00	-2.481E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.481E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
		2.00	-2.481E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
192	MOVE2 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	MOVE2 MIN	0.00	-1.519E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-1.519E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-1.519E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-1.519E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-1.519E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	TUNI	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	TGRAD	0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	TEMP MAX	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	TEMP MIN	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	VTRASV	0.00	4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	VENTO MAX	0.00	4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	VENTO MIN	0.00	-4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	4.41
		1.00	0.00	15.55	0.00	0.00	0.00	8.01
		1.50	0.00	29.58	0.00	0.00	0.00	4.41
		2.00	0.00	43.58	0.00	0.00	0.00	0.00
192	TRAFFIC MIN	0.00	-4.000E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
		5.0E-01	-4.000E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
		1.00	-4.000E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.000E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
		2.00	-4.000E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
192	STR1 MAX	0.00	2.981E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.981E-02	6.47	0.00	0.00	0.00	5.95
		1.00	2.981E-02	20.99	0.00	0.00	0.00	10.81
		1.50	2.981E-02	39.93	0.00	0.00	0.00	5.95
		2.00	2.981E-02	58.83	0.00	0.00	0.00	0.00
192	STR1 MIN	0.00	-3.813E-02	-58.83	0.00	0.00	0.00	-14.81
		5.0E-01	-3.813E-02	-39.93	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
		1.00	-3.813E-02	-20.99	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.813E-02	-6.47	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
		2.00	-3.813E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.81
192	SISMA MAX	0.00	-7.740E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-7.740E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-7.740E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-7.740E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-7.740E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	SISMA MIN	0.00	-4.989E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.989E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.989E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.989E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.989E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	PALO MAX	0.00	1.763E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	1.763E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	1.763E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	1.763E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		2.00	1.763E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192	PALO MIN	0.00	-7.526E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-7.526E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-7.526E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-7.526E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-7.526E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	PP	0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	PERM	0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	TUNI	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	TGRAD	0.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	VTRASV	0.00	-3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	-3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	SPINTA	0.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	SX	0.00	7.906E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	7.906E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	7.906E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	7.906E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	7.906E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	SY	0.00	3.329E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.329E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	3.329E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	3.329E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	3.329E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	SZ	0.00	4.668E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.668E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	4.668E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.668E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.668E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	4.41
		1.0E+00	0.00	15.55	0.00	0.00	0.00	8.01
		1.50	0.00	29.58	0.00	0.00	0.00	4.41
		2.00	0.00	43.58	0.00	0.00	0.00	0.00
193	MOVE1 MIN	0.00	-2.673E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
		5.0E-01	-2.673E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
		1.0E+00	-2.673E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00

	1.50	-2.673E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00	-2.673E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
193	MOVE2 MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	MOVE2 MIN						
	0.00	-1.453E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-1.453E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	-1.453E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.453E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-1.453E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	TUNI						
	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	TGRAD						
	0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	TEMP MAX						
	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	TEMP MIN						
	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	VTRASV						
	0.00	3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	VENTO MAX						
	0.00	3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	VENTO MIN						
	0.00	-3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	-3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-3.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	4.41
	1.0E+00	0.00	15.55	0.00	0.00	0.00	8.01
	1.50	0.00	29.58	0.00	0.00	0.00	4.41
	2.00	0.00	43.58	0.00	0.00	0.00	0.00
193	TRAFFIC MIN						
	0.00	-4.127E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
	5.0E-01	-4.127E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	1.0E+00	-4.127E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.127E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00	-4.127E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
193	STR1 MAX						
	0.00	2.972E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.972E-02	6.47	0.00	0.00	0.00	5.95
	1.0E+00	2.972E-02	20.99	0.00	0.00	0.00	10.81
	1.50	2.972E-02	39.93	0.00	0.00	0.00	5.95
	2.00	2.972E-02	58.83	0.00	0.00	0.00	0.00
193	STR1 MIN						
	0.00	-3.806E-02	-58.83	0.00	0.00	0.00	-14.81
	5.0E-01	-3.806E-02	-39.93	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
	1.0E+00	-3.806E-02	-20.99	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.50	-3.806E-02	-6.47	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
		2.00	-3.806E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.81
193	SISMA MAX	0.00	-9.521E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-9.521E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	-9.521E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-9.521E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-9.521E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	SISMA MIN	0.00	-4.811E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.811E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	-4.811E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.811E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.811E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	PALO MAX	0.00	8.249E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	8.249E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	8.249E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	8.249E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	8.249E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
193	PALO MIN	0.00	-6.588E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-6.588E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	-6.588E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-6.588E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-6.588E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	PP	0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	PERM	0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	TUNI	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	TGRAD	0.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	VTRASV	0.00	-2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	SPINTA	0.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	SX	0.00	9.102E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	9.102E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	9.102E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	9.102E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	9.102E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	SY	0.00	2.408E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.408E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.00	2.408E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	2.408E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	2.408E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	SZ							
		0.00	4.256E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.256E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.256E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.256E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.256E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	MOVE1 MAX							
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	4.41
	1.00	0.00	15.55	0.00	0.00	0.00	0.00	8.01
	1.50	0.00	29.58	0.00	0.00	0.00	0.00	4.41
	2.00	0.00	43.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	MOVE1 MIN							
	0.00	-2.465E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
	5.0E-01	-2.465E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	1.00	-2.465E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.465E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00	-2.465E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
194	MOVE2 MAX							
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	MOVE2 MIN							
	0.00	-1.454E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-1.454E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-1.454E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.454E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-1.454E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	TUNI							
	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	TGRAD							
	0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	TEMP MAX							
	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	TEMP MIN							
	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	VTRASV							
	0.00	2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	VENTO MAX							
	0.00	2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	VENTO MIN							
	0.00	-2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.598E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	TRAFFIC MAX							
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	4.41

		1.00	0.00	15.55	0.00	0.00	0.00	8.01
		1.50	0.00	29.58	0.00	0.00	0.00	4.41
		2.00	0.00	43.58	0.00	0.00	0.00	0.00
194	TRAFFIC MIN							
		0.00	-3.919E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
		5.0E-01	-3.919E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
		1.00	-3.919E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.919E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
		2.00	-3.919E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
194	STR1 MAX							
		0.00	2.963E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.963E-02	6.47	0.00	0.00	0.00	5.95
		1.00	2.963E-02	20.99	0.00	0.00	0.00	10.81
		1.50	2.963E-02	39.93	0.00	0.00	0.00	5.95
		2.00	2.963E-02	58.83	0.00	0.00	0.00	0.00
194	STR1 MIN							
		0.00	-3.794E-02	-58.83	0.00	0.00	0.00	-14.81
		5.0E-01	-3.794E-02	-39.93	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
		1.00	-3.794E-02	-20.99	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.794E-02	-6.47	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
		2.00	-3.794E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.81
194	SISMA MAX							
		0.00	-1.121E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-1.121E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-1.121E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-1.121E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-1.121E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	SISMA MIN							
		0.00	-4.642E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.642E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.642E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.642E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.642E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	PALO MAX							
		0.00	-7.267E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-7.267E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-7.267E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-7.267E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-7.267E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
194	PALO MIN							
		0.00	-5.690E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-5.690E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-5.690E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-5.690E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-5.690E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	PP							
		0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	PERM							
		0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	TUNI							
		0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	TGRAD							
		0.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	VTRASV							
		0.00	-2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	-2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	FREN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	6.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	SPINTA						
	0.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	SX						
	0.00	1.013E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	1.013E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	1.013E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	1.013E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	1.013E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	SY						
	0.00	1.814E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	1.814E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	1.814E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	1.814E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	1.814E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	SZ						
	0.00	3.904E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	3.904E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	3.904E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	3.904E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	3.904E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	MOVE1 MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	0.00	4.81	0.00	0.00	0.00	5.34
	1.20	0.00	15.66	0.00	0.00	0.00	9.73
	1.80	0.00	31.75	0.00	0.00	0.00	5.34
	2.40	0.00	48.24	0.00	0.00	0.00	0.00
195	MOVE1 MIN						
	0.00	-2.487E-04	-48.24	0.00	0.00	0.00	-14.71
	6.0E-01	-2.487E-04	-31.75	0.00	0.00	0.00	-5.930E-01
	1.20	-2.487E-04	-15.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	-2.487E-04	-4.81	0.00	0.00	0.00	-5.930E-01
	2.40	-2.487E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.72
195	MOVE2 MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	MOVE2 MIN						
	0.00	-1.454E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	-1.454E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	-1.454E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	-1.454E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	-1.454E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	TUNI						
	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	TGRAD						
	0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	TEMP MAX						
	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	TEMP MIN						
	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	VTRASV						
	0.00	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	6.0E-01	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	VENTO MAX						
	0.00	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	VENTO MIN						
	0.00	-2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	-2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	-2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	-2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	-2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	0.00	4.81	0.00	0.00	0.00	5.34
	1.20	0.00	15.66	0.00	0.00	0.00	9.73
	1.80	0.00	31.75	0.00	0.00	0.00	5.34
	2.40	0.00	48.24	0.00	0.00	0.00	0.00
195	TRAFFIC MIN						
	0.00	-3.941E-04	-48.24	0.00	0.00	0.00	-14.71
	6.0E-01	-3.941E-04	-31.75	0.00	0.00	0.00	-5.930E-01
	1.20	-3.941E-04	-15.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	-3.941E-04	-4.81	0.00	0.00	0.00	-5.930E-01
	2.40	-3.941E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.72
195	STR1 MAX						
	0.00	2.958E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	2.958E-02	6.50	0.00	0.00	0.00	7.20
	1.20	2.958E-02	21.14	0.00	0.00	0.00	13.13
	1.80	2.958E-02	42.86	0.00	0.00	0.00	7.20
	2.40	2.958E-02	65.12	0.00	0.00	0.00	0.00
195	STR1 MIN						
	0.00	-3.790E-02	-65.12	0.00	0.00	0.00	-19.87
	6.0E-01	-3.790E-02	-42.86	0.00	0.00	0.00	-8.005E-01
	1.20	-3.790E-02	-21.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	-3.790E-02	-6.50	0.00	0.00	0.00	-8.005E-01
	2.40	-3.790E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.87
195	SISMA MAX						
	0.00	-1.207E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	-1.207E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	-1.207E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	-1.207E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	-1.207E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	SISMA MIN						
	0.00	-4.556E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	-4.556E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	-4.556E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	-4.556E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	-4.556E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	PALO MAX						
	0.00	-6.463E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	-6.463E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	-6.463E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	-6.463E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	-6.463E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	PALO MIN						
	0.00	-5.117E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	-5.117E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	-5.117E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	-5.117E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	-5.117E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	PP						
	0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	PERM						
	0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	TUNI						

		0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	TGRAD							
		0.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	VTRASV							
		0.00	3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	FREN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	SPINTA							
		0.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	SX							
		0.00	5.856E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	5.856E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	5.856E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	5.856E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	5.856E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	SY							
		0.00	3.299E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.299E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	3.299E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	3.299E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	3.299E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	SZ							
		0.00	5.949E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	5.949E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	5.949E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	5.949E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	5.949E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	MOVE1 MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	MOVE1 MIN							
		0.00	-2.869E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.869E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.869E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.869E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.869E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	MOVE2 MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	2.87
		1.00	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	5.14
		1.50	0.00	19.15	0.00	0.00	0.00	2.87
		2.00	0.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	MOVE2 MIN							
		0.00	-1.423E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
		5.0E-01	-1.423E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		1.00	-1.423E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-1.423E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		2.00	-1.423E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
196	TUNI							
		0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	TGRAD							

		0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	TEMP MAX							
		0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	TEMP MIN							
		0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	VTRASV							
		0.00	-3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	VENTO MAX							
		0.00	3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	VENTO MIN							
		0.00	-3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-3.474E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	TRAFFIC MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	2.87
		1.00	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	5.14
		1.50	0.00	19.15	0.00	0.00	0.00	2.87
		2.00	0.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	TRAFFIC MIN							
		0.00	-4.292E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
		5.0E-01	-4.292E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		1.00	-4.292E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.292E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		2.00	-4.292E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
196	STR1 MAX							
		0.00	2.971E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.971E-02	4.26	0.00	0.00	0.00	3.87
		1.00	2.971E-02	13.71	0.00	0.00	0.00	6.94
		1.50	2.971E-02	25.86	0.00	0.00	0.00	3.87
		2.00	2.971E-02	37.80	0.00	0.00	0.00	0.00
196	STR1 MIN							
		0.00	-3.807E-02	-37.80	0.00	0.00	0.00	-9.43
		5.0E-01	-3.807E-02	-25.86	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
		1.00	-3.807E-02	-13.71	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.807E-02	-4.26	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
		2.00	-3.807E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.43
196	SISMA MAX							
		0.00	-1.655E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-1.655E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-1.655E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-1.655E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-1.655E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	SISMA MIN							
		0.00	-4.108E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.108E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.108E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.108E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.108E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	PALO MAX							
		0.00	6.133E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	6.133E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	6.133E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	6.133E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	6.133E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196	PALO MIN							

	0.00	-6.376E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-6.376E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-6.376E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-6.376E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-6.376E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	PP						
	0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	PERM						
	0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	TUNI						
	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	TGRAD						
	0.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	VTRASV						
	0.00	3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	FREN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	SPINTA						
	0.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	SX						
	0.00	1.754E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	1.754E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	1.754E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	1.754E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	1.754E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	SY						
	0.00	3.213E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	3.213E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	3.213E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	3.213E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	3.213E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	SZ						
	0.00	5.884E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	5.884E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	5.884E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	5.884E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	5.884E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	MOVE1 MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	MOVE1 MIN						
	0.00	-2.850E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.850E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.850E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.850E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.850E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

197	MOVE2	MAX					
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	2.87
	1.00	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	5.14
	1.50	0.00	19.15	0.00	0.00	0.00	2.87
	2.00	0.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	MOVE2	MIN					
	0.00	-1.428E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
	5.0E-01	-1.428E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	1.00	-1.428E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.428E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	2.00	-1.428E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
197	TUNI						
	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	TGRAD						
	0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	TEMP	MAX					
	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	TEMP	MIN					
	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	VTRASV						
	0.00	-3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	VENTO	MAX					
	0.00	3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	VENTO	MIN					
	0.00	-3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-3.388E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	TRAFFIC	MAX					
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	2.87
	1.00	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	5.14
	1.50	0.00	19.15	0.00	0.00	0.00	2.87
	2.00	0.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	TRAFFIC	MIN					
	0.00	-4.277E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
	5.0E-01	-4.277E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	1.00	-4.277E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.277E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	2.00	-4.277E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
197	STR1	MAX					
	0.00	2.971E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.971E-02	4.26	0.00	0.00	0.00	3.87
	1.00	2.971E-02	13.71	0.00	0.00	0.00	6.94
	1.50	2.971E-02	25.86	0.00	0.00	0.00	3.87
	2.00	2.971E-02	37.80	0.00	0.00	0.00	0.00
197	STR1	MIN					
	0.00	-3.806E-02	-37.80	0.00	0.00	0.00	-9.43
	5.0E-01	-3.806E-02	-25.86	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
	1.00	-3.806E-02	-13.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.806E-02	-4.26	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
	2.00	-3.806E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.43

197	SISMA MAX						
	0.00	-1.566E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-1.566E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-1.566E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.566E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-1.566E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	SISMA MIN						
	0.00	-4.197E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.197E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.197E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.197E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.197E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	PALO MAX						
	0.00	5.604E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	5.604E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	5.604E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	5.604E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	5.604E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
197	PALO MIN						
	0.00	-6.323E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-6.323E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-6.323E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-6.323E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-6.323E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	PP						
	0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	PERM						
	0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	TUNI						
	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	TGRAD						
	0.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	VTRASV						
	0.00	3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	FREN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	SPINTA						
	0.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	SX						
	0.00	2.914E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.914E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	2.914E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	2.914E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	2.914E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	SY						
	0.00	3.044E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	3.044E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	3.044E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	3.044E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		2.00	3.044E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	SZ	0.00	5.757E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	5.757E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	5.757E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	5.757E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	5.757E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	MOVE1 MIN	0.00	-2.850E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.850E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.850E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.850E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.850E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	MOVE2 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	2.87
		1.00	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	5.14
		1.50	0.00	19.15	0.00	0.00	0.00	2.87
		2.00	0.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	MOVE2 MIN	0.00	-1.359E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
		5.0E-01	-1.359E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		1.00	-1.359E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-1.359E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		2.00	-1.359E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
198	TUNI	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	TGRAD	0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	TEMP MAX	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	TEMP MIN	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	VTRASV	0.00	-3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	VENTO MAX	0.00	3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	VENTO MIN	0.00	-3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-3.217E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	2.87
		1.00	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	5.14
		1.50	0.00	19.15	0.00	0.00	0.00	2.87

		2.00	0.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	TRAFFIC MIN	0.00	-4.208E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
		5.0E-01	-4.208E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		1.00	-4.208E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.208E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		2.00	-4.208E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
198	STR1 MAX	0.00	2.969E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.969E-02	4.26	0.00	0.00	0.00	3.87
		1.00	2.969E-02	13.71	0.00	0.00	0.00	6.94
		1.50	2.969E-02	25.86	0.00	0.00	0.00	3.87
		2.00	2.969E-02	37.80	0.00	0.00	0.00	0.00
198	STR1 MIN	0.00	-3.804E-02	-37.80	0.00	0.00	0.00	-9.43
		5.0E-01	-3.804E-02	-25.86	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
		1.00	-3.804E-02	-13.71	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.804E-02	-4.26	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
		2.00	-3.804E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.43
198	SISMA MAX	0.00	-1.504E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-1.504E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-1.504E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-1.504E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-1.504E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	SISMA MIN	0.00	-4.259E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.259E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.259E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.259E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.259E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	PALO MAX	0.00	4.227E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.227E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.227E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.227E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.227E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
198	PALO MIN	0.00	-6.186E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-6.186E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-6.186E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-6.186E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-6.186E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	PP	0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	PERM	0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	TUNI	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	TGRAD	0.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	VTRASV	0.00	2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	SPINTA	0.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	SX	0.00	4.061E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.061E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.061E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.061E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.061E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	SY	0.00	2.800E-03	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.800E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	2.800E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	2.800E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	2.800E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	SZ	0.00	5.573E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	5.573E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	5.573E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	5.573E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	5.573E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	MOVE1 MIN	0.00	-2.850E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.850E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.850E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.850E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.850E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	MOVE2 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	2.87
	1.00	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	5.14
	1.50	0.00	19.15	0.00	0.00	0.00	2.87
	2.00	0.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	MOVE2 MIN	0.00	-1.359E-04	-28.00	0.00	0.00	-6.98
	5.0E-01	-1.359E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	1.00	-1.359E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.359E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	2.00	-1.359E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
199	TUNI	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	TGRAD	0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	TEMP MAX	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	TEMP MIN	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	VTRASV	0.00	-2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.50	-2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	VENTO MAX	0.00	2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	VENTO MIN	0.00	-2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.967E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	2.87
		1.00	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	5.14
		1.50	0.00	19.15	0.00	0.00	0.00	2.87
		2.00	0.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	TRAFFIC MIN	0.00	-4.208E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
		5.0E-01	-4.208E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		1.00	-4.208E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.208E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		2.00	-4.208E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
199	STR1 MAX	0.00	2.967E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.967E-02	4.26	0.00	0.00	0.00	3.87
		1.00	2.967E-02	13.71	0.00	0.00	0.00	6.94
		1.50	2.967E-02	25.86	0.00	0.00	0.00	3.87
		2.00	2.967E-02	37.80	0.00	0.00	0.00	0.00
199	STR1 MIN	0.00	-3.802E-02	-37.80	0.00	0.00	0.00	-9.43
		5.0E-01	-3.802E-02	-25.86	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
		1.00	-3.802E-02	-13.71	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.802E-02	-4.26	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
		2.00	-3.802E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.43
199	SISMA MAX	0.00	-1.468E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-1.468E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-1.468E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-1.468E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-1.468E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	SISMA MIN	0.00	-4.295E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.295E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.295E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.295E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.295E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	PALO MAX	0.00	2.078E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.078E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	2.078E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	2.078E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	2.078E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
199	PALO MIN	0.00	-5.971E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-5.971E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-5.971E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-5.971E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-5.971E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	PP	0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	PERM	0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	TUNI	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	TGRAD							
		0.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	VTRASV							
		0.00	2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	FREN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	SPINTA							
		0.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	SX							
		0.00	5.183E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	5.183E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	5.183E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	5.183E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	5.183E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	SY							
		0.00	2.495E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.495E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	2.495E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	2.495E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	2.495E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	SZ							
		0.00	5.342E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	5.342E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	5.342E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	5.342E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	5.342E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	MOVE1 MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	MOVE1 MIN							
		0.00	-3.070E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-3.070E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-3.070E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.070E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-3.070E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	MOVE2 MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	2.87
		1.00	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	5.14
		1.50	0.00	19.15	0.00	0.00	0.00	2.87
		2.00	0.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	MOVE2 MIN							
		0.00	-1.359E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
		5.0E-01	-1.359E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		1.00	-1.359E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-1.359E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		2.00	-1.359E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
200	TUNI							
		0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	TGRAD							
		0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	TEMP MAX							
		0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	TEMP MIN							
		0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	VTRASV							
		0.00	-2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	VENTO MAX							
		0.00	2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	VENTO MIN							
		0.00	-2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	TRAFFIC MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	2.87
		1.00	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	5.14
		1.50	0.00	19.15	0.00	0.00	0.00	2.87
		2.00	0.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	TRAFFIC MIN							
		0.00	-4.429E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
		5.0E-01	-4.429E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		1.00	-4.429E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.429E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		2.00	-4.429E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
200	STR1 MAX							
		0.00	2.964E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.964E-02	4.26	0.00	0.00	0.00	3.87
		1.00	2.964E-02	13.71	0.00	0.00	0.00	6.94
		1.50	2.964E-02	25.86	0.00	0.00	0.00	3.87
		2.00	2.964E-02	37.80	0.00	0.00	0.00	0.00
200	STR1 MIN							
		0.00	-3.802E-02	-37.80	0.00	0.00	0.00	-9.43
		5.0E-01	-3.802E-02	-25.86	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
		1.00	-3.802E-02	-13.71	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.802E-02	-4.26	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
		2.00	-3.802E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.43
200	SISMA MAX							
		0.00	-1.454E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-1.454E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-1.454E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-1.454E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-1.454E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	SISMA MIN							
		0.00	-4.309E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.309E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-4.309E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.309E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.309E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	PALO MAX							
		0.00	-7.050E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-7.050E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-7.050E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-7.050E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-7.050E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	PALO MIN							
		0.00	-5.693E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-5.693E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	1.00	-5.693E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-5.693E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-5.693E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	PP						
	0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	PERM						
	0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	TUNI						
	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	TGRAD						
	0.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	VTRASV						
	0.00	2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	FREN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	SPINTA						
	0.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	SX						
	0.00	6.270E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	6.270E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	6.270E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	6.270E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	6.270E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	SY						
	0.00	2.151E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.151E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	2.151E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	2.151E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	2.151E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	SZ						
	0.00	5.073E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	5.073E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	5.073E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	5.073E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	5.073E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	MOVE1 MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	MOVE1 MIN						
	0.00	-3.075E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-3.075E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-3.075E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.075E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-3.075E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	MOVE2 MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	5.0E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	2.87
	1.00	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	5.14
	1.50	0.00	19.15	0.00	0.00	0.00	2.87
	2.00	0.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	MOVE2 MIN						
	0.00	-1.359E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
	5.0E-01	-1.359E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	1.00	-1.359E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.359E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	2.00	-1.359E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
201	TUNI						
	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	TGRAD						
	0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	TEMP MAX						
	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	TEMP MIN						
	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	VTRASV						
	0.00	-2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	VENTO MAX						
	0.00	2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	VENTO MIN						
	0.00	-2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.297E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	2.87
	1.00	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	5.14
	1.50	0.00	19.15	0.00	0.00	0.00	2.87
	2.00	0.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	TRAFFIC MIN						
	0.00	-4.433E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
	5.0E-01	-4.433E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	1.00	-4.433E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.433E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	2.00	-4.433E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
201	STR1 MAX						
	0.00	2.961E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.961E-02	4.26	0.00	0.00	0.00	3.87
	1.00	2.961E-02	13.71	0.00	0.00	0.00	6.94
	1.50	2.961E-02	25.86	0.00	0.00	0.00	3.87
	2.00	2.961E-02	37.80	0.00	0.00	0.00	0.00
201	STR1 MIN						
	0.00	-3.799E-02	-37.80	0.00	0.00	0.00	-9.43
	5.0E-01	-3.799E-02	-25.86	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
	1.00	-3.799E-02	-13.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.799E-02	-4.26	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
	2.00	-3.799E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.43
201	SISMA MAX						
	0.00	-1.457E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	5.0E-01	-1.457E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-1.457E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.457E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-1.457E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	SISMA MIN						
	0.00	-4.306E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.306E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.306E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.306E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.306E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	PALO MAX						
	0.00	-3.898E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-3.898E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-3.898E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.898E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-3.898E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	PALO MIN						
	0.00	-5.373E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-5.373E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-5.373E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-5.373E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-5.373E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	PP						
	0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	PERM						
	0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	TUNI						
	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	TGRAD						
	0.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	VTRASV						
	0.00	1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	FREN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	SPINTA						
	0.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	SX						
	0.00	7.295E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	7.295E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	7.295E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	7.295E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	7.295E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	SY						
	0.00	1.796E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	1.796E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	1.796E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	1.796E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	1.796E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	SZ						

	0.00	4.784E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.784E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	4.784E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.784E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.784E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	MOVE1 MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	MOVE1 MIN						
	0.00	-2.871E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.871E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	-2.871E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.871E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.871E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	MOVE2 MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	2.87
	1.0E+00	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	5.14
	1.50	0.00	19.15	0.00	0.00	0.00	2.87
	2.00	0.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	MOVE2 MIN						
	0.00	-1.359E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
	5.0E-01	-1.359E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	1.0E+00	-1.359E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.359E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	2.00	-1.359E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
202	TUNI						
	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	TGRAD						
	0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	TEMP MAX						
	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	TEMP MIN						
	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	VTRASV						
	0.00	-1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	-1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	VENTO MAX						
	0.00	1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	VENTO MIN						
	0.00	-1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	-1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-1.938E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	2.87
	1.0E+00	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	5.14
	1.50	0.00	19.15	0.00	0.00	0.00	2.87
	2.00	0.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	TRAFFIC MIN						

		0.00	-4.230E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
		5.0E-01	-4.230E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		1.0E+00	-4.230E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.230E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		2.00	-4.230E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
202	STR1 MAX							
		0.00	2.958E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.958E-02	4.26	0.00	0.00	0.00	3.87
		1.0E+00	2.958E-02	13.71	0.00	0.00	0.00	6.94
		1.50	2.958E-02	25.86	0.00	0.00	0.00	3.87
		2.00	2.958E-02	37.80	0.00	0.00	0.00	0.00
202	STR1 MIN							
		0.00	-3.793E-02	-37.80	0.00	0.00	0.00	-9.43
		5.0E-01	-3.793E-02	-25.86	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
		1.0E+00	-3.793E-02	-13.71	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.793E-02	-4.26	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
		2.00	-3.793E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.43
202	SISMA MAX							
		0.00	-1.470E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-1.470E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	-1.470E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-1.470E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-1.470E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	SISMA MIN							
		0.00	-4.294E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-4.294E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	-4.294E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.294E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-4.294E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	PALO MAX							
		0.00	-7.227E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-7.227E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	-7.227E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-7.227E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-7.227E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202	PALO MIN							
		0.00	-5.040E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-5.040E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	-5.040E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-5.040E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-5.040E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	PP							
		0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	PERM							
		0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	TUNI							
		0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	TGRAD							
		0.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	VTRASV							
		0.00	1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	FREN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

203	SPINTA	0.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	SX	0.00	8.230E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	8.230E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	8.230E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	8.230E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	8.230E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	SY	0.00	1.487E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	1.487E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	1.487E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	1.487E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	1.487E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	SZ	0.00	4.498E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.498E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.498E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.498E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.498E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	MOVE1 MIN	0.00	-2.872E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.872E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.872E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.872E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.872E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	MOVE2 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00	2.87
	1.00	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	0.00	5.14
	1.50	0.00	19.15	0.00	0.00	0.00	0.00	2.87
	2.00	0.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	MOVE2 MIN	0.00	-1.359E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
	5.0E-01	-1.359E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	1.00	-1.359E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.359E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	2.00	-1.359E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
203	TUNI	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	TGRAD	0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	TEMP MAX	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	TEMP MIN	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	VTRASV	0.00	-1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

203	VENTO MAX						
	0.00	1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	VENTO MIN						
	0.00	-1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-1.613E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	2.87
	1.00	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	5.14
	1.50	0.00	19.15	0.00	0.00	0.00	2.87
	2.00	0.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	TRAFFIC MIN						
	0.00	-4.231E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
	5.0E-01	-4.231E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	1.00	-4.231E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.231E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	2.00	-4.231E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
203	STR1 MAX						
	0.00	2.955E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.955E-02	4.26	0.00	0.00	0.00	3.87
	1.00	2.955E-02	13.71	0.00	0.00	0.00	6.94
	1.50	2.955E-02	25.86	0.00	0.00	0.00	3.87
	2.00	2.955E-02	37.80	0.00	0.00	0.00	0.00
203	STR1 MIN						
	0.00	-3.790E-02	-37.80	0.00	0.00	0.00	-9.43
	5.0E-01	-3.790E-02	-25.86	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
	1.00	-3.790E-02	-13.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.790E-02	-4.26	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
	2.00	-3.790E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.43
203	SISMA MAX						
	0.00	-1.477E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-1.477E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-1.477E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.477E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-1.477E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	SISMA MIN						
	0.00	-4.286E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.286E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.286E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.286E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.286E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	PALO MAX						
	0.00	-1.013E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-1.013E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-1.013E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.013E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-1.013E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
203	PALO MIN						
	0.00	-4.750E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.750E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.750E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.750E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.750E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	PP						
	0.00	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	PERM						
	0.00	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	TUNI						
	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		2.40	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	TGRAD	0.00	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	VTRASV	0.00	1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	SPINTA	0.00	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	SX	0.00	9.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	9.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	9.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	9.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	9.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	SY	0.00	1.239E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	1.239E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	1.239E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	1.239E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	1.239E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	SZ	0.00	4.233E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	4.233E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	4.233E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	4.233E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	4.233E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	MOVE1 MIN	0.00	-2.872E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-2.872E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-2.872E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-2.872E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	-2.872E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	MOVE2 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	0.00	3.16	0.00	0.00	0.00	3.45
		1.20	0.00	10.18	0.00	0.00	0.00	6.20
		1.80	0.00	20.49	0.00	0.00	0.00	3.45
		2.40	0.00	30.90	0.00	0.00	0.00	0.00
204	MOVE2 MIN	0.00	-1.359E-04	-30.90	0.00	0.00	0.00	-9.34
		6.0E-01	-1.359E-04	-20.49	0.00	0.00	0.00	-3.835E-01
		1.20	-1.359E-04	-10.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-1.359E-04	-3.16	0.00	0.00	0.00	-3.835E-01
		2.40	-1.359E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.34
204	TUNI	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	TGRAD	0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		2.40	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	TEMP MAX	0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	TEMP MIN	0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	VTRASV	0.00	-1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	-1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	VENTO MAX	0.00	1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	VENTO MIN	0.00	-1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	-1.332E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	0.00	3.16	0.00	0.00	0.00	3.45
		1.20	0.00	10.18	0.00	0.00	0.00	6.20
		1.80	0.00	20.49	0.00	0.00	0.00	3.45
		2.40	0.00	30.90	0.00	0.00	0.00	0.00
204	TRAFFIC MIN	0.00	-4.231E-04	-30.90	0.00	0.00	0.00	-9.34
		6.0E-01	-4.231E-04	-20.49	0.00	0.00	0.00	-3.835E-01
		1.20	-4.231E-04	-10.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-4.231E-04	-3.16	0.00	0.00	0.00	-3.835E-01
		2.40	-4.231E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.34
204	STR1 MAX	0.00	2.952E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	2.952E-02	4.27	0.00	0.00	0.00	4.66
		1.20	2.952E-02	13.75	0.00	0.00	0.00	8.37
		1.80	2.952E-02	27.65	0.00	0.00	0.00	4.66
		2.40	2.952E-02	41.72	0.00	0.00	0.00	0.00
204	STR1 MIN	0.00	-3.787E-02	-41.72	0.00	0.00	0.00	-12.61
		6.0E-01	-3.787E-02	-27.65	0.00	0.00	0.00	-5.177E-01
		1.20	-3.787E-02	-13.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-3.787E-02	-4.27	0.00	0.00	0.00	-5.177E-01
		2.40	-3.787E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.61
204	SISMA MAX	0.00	-1.479E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-1.479E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-1.479E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-1.479E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	-1.479E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	SISMA MIN	0.00	-4.284E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-4.284E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-4.284E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-4.284E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	-4.284E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	PALO MAX	0.00	-1.244E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-1.244E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-1.244E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-1.244E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	-1.244E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
204	PALO MIN	0.00	-4.519E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-4.519E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-4.519E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-4.519E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		2.40	-4.519E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
285	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		6.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.20	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.80	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.40	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
285	PERM	0.00	-3.55	-18.91	0.00	7.00	-3.641E-06	-58.85
		6.0E-01	-3.55	-18.91	0.00	7.00	-3.641E-06	-47.50
		1.20	-3.55	-18.91	0.00	7.00	-3.641E-06	-36.15
		1.80	-3.55	-18.91	0.00	7.00	-3.641E-06	-24.81
		2.40	-3.55	-18.91	0.00	7.00	-3.641E-06	-13.46
285	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		6.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.20	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.80	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.40	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
285	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		6.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.20	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.80	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.40	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
285	VTRASV	0.00	-2.29	0.00	-2.50	0.00	-5.58	-1.006E-06
		6.0E-01	-2.29	0.00	-2.50	0.00	-4.08	-1.012E-06
		1.20	-2.29	0.00	-2.50	0.00	-2.58	-1.018E-06
		1.80	-2.29	0.00	-2.50	0.00	-1.08	-1.024E-06
		2.40	-2.29	0.00	-2.50	0.00	4.228E-01	-1.030E-06
285	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	50.35
		6.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	48.71
		1.20	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	47.07
		1.80	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	45.42
		2.40	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	43.78
285	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		6.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.20	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.80	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.40	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
285	SX	0.00	15.77	10.70	4.493E-01	1.08	7.060E-02	196.86
		6.0E-01	15.77	10.70	4.493E-01	1.08	3.401E-01	190.55
		1.20	15.77	10.70	4.493E-01	1.08	6.096E-01	184.24
		1.80	15.77	10.70	4.493E-01	1.08	8.792E-01	177.94
		2.40	15.77	10.70	4.493E-01	1.08	1.15	171.65
285	SY	0.00	20.17	5.76	21.73	4.80	49.83	33.81
		6.0E-01	20.17	5.76	21.73	4.80	36.80	30.39
		1.20	20.17	5.76	21.73	4.80	23.77	26.97
		1.80	20.17	5.76	21.73	4.80	10.75	23.56
		2.40	20.17	5.76	21.73	4.80	2.42	20.17
285	SZ	0.00	4.86	16.19	2.213E-01	7.23	4.606E-02	52.22
		6.0E-01	4.86	16.19	2.213E-01	7.23	1.767E-01	42.87
		1.20	4.86	16.19	2.213E-01	7.23	3.092E-01	33.72
		1.80	4.86	16.19	2.213E-01	7.23	4.418E-01	25.01
		2.40	4.86	16.19	2.213E-01	7.23	5.745E-01	17.39
285	MOVE1 MAX	0.00	7.302E-01	3.091E-02	5.330E-02	13.06	1.526E-01	1.489E-01
		6.0E-01	7.302E-01	3.091E-02	5.330E-02	13.06	1.208E-01	2.036E-01
		1.20	7.302E-01	3.091E-02	5.330E-02	13.06	8.916E-02	3.04
		1.80	7.302E-01	3.091E-02	5.330E-02	13.06	5.776E-02	16.82
		2.40	7.302E-01	3.091E-02	5.330E-02	13.06	2.698E-02	35.51
285	MOVE1 MIN	0.00	-4.28	-56.48	-5.330E-02	-8.37	-2.328E-01	-187.78
		6.0E-01	-4.28	-56.48	-5.330E-02	-8.37	-2.010E-01	-162.26
		1.20	-4.28	-56.48	-5.330E-02	-8.37	-1.692E-01	-137.60
		1.80	-4.28	-56.48	-5.330E-02	-8.37	-1.378E-01	-114.64
		2.40	-4.28	-56.48	-5.330E-02	-8.37	-1.068E-01	-93.51
285	MOVE2 MAX	0.00	9.724E-02	7.661E-02	1.435E-02	3.819E-02	6.146E-02	13.06
		6.0E-01	9.724E-02	7.661E-02	1.435E-02	3.819E-02	5.291E-02	14.25
		1.20	9.724E-02	7.661E-02	1.435E-02	3.819E-02	4.424E-02	15.66

	1.80	9.724E-02	7.661E-02	1.435E-02	3.819E-02	3.570E-02	17.21
	2.40	9.724E-02	7.661E-02	1.435E-02	3.819E-02	2.732E-02	18.99
285	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.38	-5.10	-1.434E-02	-4.27	-4.189E-02	-9.87
	6.0E-01	-2.38	-5.10	-1.434E-02	-4.27	-3.330E-02	-8.28
	1.20	-2.38	-5.10	-1.434E-02	-4.27	-2.473E-02	-6.83
	1.80	-2.38	-5.10	-1.434E-02	-4.27	-1.616E-02	-5.54
	2.40	-2.38	-5.10	-1.434E-02	-4.27	-7.727E-03	-4.38
285	TUNI						
	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	6.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.20	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.80	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.40	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
285	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	6.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.20	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.80	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.40	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
285	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	6.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.20	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.80	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.40	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
285	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	6.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.20	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.80	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.40	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
285	VTRASV						
	0.00	2.29	0.00	2.50	0.00	5.58	1.006E-06
	6.0E-01	2.29	0.00	2.50	0.00	4.08	1.012E-06
	1.20	2.29	0.00	2.50	0.00	2.58	1.018E-06
	1.80	2.29	0.00	2.50	0.00	1.08	1.024E-06
	2.40	2.29	0.00	2.50	0.00	-4.228E-01	1.030E-06
285	VENTO MAX						
	0.00	2.29	0.00	2.50	0.00	5.58	1.006E-06
	6.0E-01	2.29	0.00	2.50	0.00	4.08	1.012E-06
	1.20	2.29	0.00	2.50	0.00	2.58	1.018E-06
	1.80	2.29	0.00	2.50	0.00	1.08	1.024E-06
	2.40	2.29	0.00	2.50	0.00	4.228E-01	1.030E-06
285	VENTO MIN						
	0.00	-2.29	0.00	-2.50	0.00	-5.58	-1.006E-06
	6.0E-01	-2.29	0.00	-2.50	0.00	-4.08	-1.012E-06
	1.20	-2.29	0.00	-2.50	0.00	-2.58	-1.018E-06
	1.80	-2.29	0.00	-2.50	0.00	-1.08	-1.024E-06
	2.40	-2.29	0.00	-2.50	0.00	-4.228E-01	-1.030E-06
285	TRAFFIC MAX						
	0.00	8.275E-01	1.075E-01	6.765E-02	13.09	2.141E-01	13.21
	6.0E-01	8.275E-01	1.075E-01	6.765E-02	13.09	1.737E-01	14.45
	1.20	8.275E-01	1.075E-01	6.765E-02	13.09	1.334E-01	18.69
	1.80	8.275E-01	1.075E-01	6.765E-02	13.09	9.346E-02	34.04
	2.40	8.275E-01	1.075E-01	6.765E-02	13.09	5.430E-02	54.50
285	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.66	-61.58	-6.764E-02	-12.64	-2.747E-01	-197.65
	6.0E-01	-6.66	-61.58	-6.764E-02	-12.64	-2.343E-01	-170.53
	1.20	-6.66	-61.58	-6.764E-02	-12.64	-1.939E-01	-144.43
	1.80	-6.66	-61.58	-6.764E-02	-12.64	-1.539E-01	-120.18
	2.40	-6.66	-61.58	-6.764E-02	-12.64	-1.145E-01	-97.89
285	STR1 MAX						
	0.00	-46.67	-21.69	2.34	27.13	5.32	-80.07
	6.0E-01	-46.67	-21.69	2.34	27.13	3.91	-65.29
	1.20	-46.67	-21.69	2.34	27.13	2.50	-46.47
	1.80	-46.67	-21.69	2.34	27.13	1.10	-12.65
	2.40	-46.67	-21.69	2.34	27.13	4.543E-01	28.08
285	STR1 MIN						
	0.00	-68.81	-104.96	-2.34	-7.61	-5.40	-461.86
	6.0E-01	-68.81	-104.96	-2.34	-7.61	-3.99	-412.15
	1.20	-68.81	-104.96	-2.34	-7.61	-2.59	-363.81
	1.80	-68.81	-104.96	-2.34	-7.61	-1.18	-317.96
	2.40	-68.81	-104.96	-2.34	-7.61	-5.357E-01	-274.78
285	SISMA MAX						
	0.00	-16.57	-1.62	7.03	11.69	15.03	63.83
	6.0E-01	-16.57	-1.62	7.03	11.69	11.43	65.02
	1.20	-16.57	-1.62	7.03	11.69	7.83	66.29

		1.80	-16.57	-1.62	7.03	11.69	4.24	67.70
		2.40	-16.57	-1.62	7.03	11.69	2.05	69.45
285	SISMA MIN	0.00	-63.13	-36.20	-7.03	2.31	-15.03	-381.51
		6.0E-01	-63.13	-36.20	-7.03	2.31	-11.43	-360.02
		1.20	-63.13	-36.20	-7.03	2.31	-7.83	-338.60
		1.80	-63.13	-36.20	-7.03	2.31	-4.24	-317.31
		2.40	-63.13	-36.20	-7.03	2.31	-2.05	-296.37
285	PALO MAX	0.00	-13.50	-5.09	21.93	14.30	49.87	-50.31
		6.0E-01	-13.50	-5.09	21.93	14.30	36.96	-47.09
		1.20	-13.50	-5.09	21.93	14.30	24.05	-43.80
		1.80	-13.50	-5.09	21.93	14.30	11.14	-40.36
		2.40	-13.50	-5.09	21.93	14.30	2.93	-36.58
285	PALO MIN	0.00	-66.20	-32.73	-21.93	-2.940E-01	-49.87	-267.38
		6.0E-01	-66.20	-32.73	-21.93	-2.940E-01	-36.96	-247.91
		1.20	-66.20	-32.73	-21.93	-2.940E-01	-24.05	-228.51
		1.80	-66.20	-32.73	-21.93	-2.940E-01	-11.14	-209.25
		2.40	-66.20	-32.73	-21.93	-2.940E-01	-2.93	-190.34
286	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
286	PERM	0.00	-3.55	-15.39	0.00	4.23	-3.641E-06	-13.56
		5.0E-01	-3.55	-15.39	0.00	4.23	-3.641E-06	-5.86
		1.00	-3.55	-15.39	0.00	4.23	-3.641E-06	1.84
		1.50	-3.55	-15.39	0.00	4.23	-3.641E-06	9.54
		2.00	-3.55	-15.39	0.00	4.23	-3.641E-06	17.23
286	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
286	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
286	VTRASV	0.00	-4.41	0.00	-1.89	0.00	-1.88	-1.030E-06
		5.0E-01	-4.41	0.00	-1.89	0.00	-9.322E-01	-1.034E-06
		1.00	-4.41	0.00	-1.89	0.00	1.141E-02	-1.038E-06
		1.50	-4.41	0.00	-1.89	0.00	9.550E-01	-1.043E-06
		2.00	-4.41	0.00	-1.89	0.00	1.90	-1.047E-06
286	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	43.78
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	42.41
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	41.05
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	39.68
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	38.31
286	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
286	SX	0.00	13.59	10.64	7.446E-01	7.204E-01	5.513E-01	171.64
		5.0E-01	13.59	10.64	7.446E-01	7.204E-01	1.790E-01	166.40
		1.00	13.59	10.64	7.446E-01	7.204E-01	1.933E-01	161.16
		1.50	13.59	10.64	7.446E-01	7.204E-01	5.656E-01	155.92
		2.00	13.59	10.64	7.446E-01	7.204E-01	9.379E-01	150.69
286	SY	0.00	39.98	4.88	17.62	4.71	18.56	20.32
		5.0E-01	39.98	4.88	17.62	4.71	9.76	17.91
		1.00	39.98	4.88	17.62	4.71	1.10	15.50
		1.50	39.98	4.88	17.62	4.71	7.89	13.11
		2.00	39.98	4.88	17.62	4.71	16.69	10.74
286	SZ	0.00	5.64	14.26	3.482E-01	3.67	2.858E-01	17.43
		5.0E-01	5.64	14.26	3.482E-01	3.67	1.117E-01	12.54

		1.00	5.64	14.26	3.482E-01	3.67	6.261E-02	10.61
		1.50	5.64	14.26	3.482E-01	3.67	2.366E-01	13.02
		2.00	5.64	14.26	3.482E-01	3.67	4.107E-01	18.12
286	MOVE1 MAX							
		0.00	6.891E-01	2.45	4.817E-02	14.61	8.363E-02	34.18
		5.0E-01	6.891E-01	2.45	4.817E-02	14.61	5.999E-02	38.19
		1.00	6.891E-01	2.45	4.817E-02	14.61	3.664E-02	46.05
		1.50	6.891E-01	2.45	4.817E-02	14.61	1.411E-02	58.61
		2.00	6.891E-01	2.45	4.817E-02	14.61	0.00	75.10
286	MOVE1 MIN							
		0.00	-4.27	-49.03	-4.817E-02	-2.49	-1.637E-01	-94.00
		5.0E-01	-4.27	-49.03	-4.817E-02	-2.49	-1.401E-01	-78.37
		1.00	-4.27	-49.03	-4.817E-02	-2.49	-1.168E-01	-64.06
		1.50	-4.27	-49.03	-4.817E-02	-2.49	-9.437E-02	-51.02
		2.00	-4.27	-49.03	-4.817E-02	-2.49	-7.479E-02	-39.28
286	MOVE2 MAX							
		0.00	9.089E-02	7.253E-02	1.296E-02	4.214E-02	4.285E-02	19.12
		5.0E-01	9.089E-02	7.253E-02	1.296E-02	4.214E-02	3.644E-02	20.88
		1.00	9.089E-02	7.253E-02	1.296E-02	4.214E-02	2.993E-02	22.87
		1.50	9.089E-02	7.253E-02	1.296E-02	4.214E-02	2.357E-02	25.01
		2.00	9.089E-02	7.253E-02	1.296E-02	4.214E-02	1.772E-02	27.29
286	MOVE2 MIN							
		0.00	-2.38	-5.48	-1.297E-02	-4.62	-2.322E-02	-4.35
		5.0E-01	-2.38	-5.48	-1.297E-02	-4.62	-1.677E-02	-3.43
		1.00	-2.38	-5.48	-1.297E-02	-4.62	-1.038E-02	-2.61
		1.50	-2.38	-5.48	-1.297E-02	-4.62	-4.122E-03	-1.89
		2.00	-2.38	-5.48	-1.297E-02	-4.62	0.00	-1.25
286	TUNI							
		0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
286	TGRAD							
		0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
286	TEMP MAX							
		0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
286	TEMP MIN							
		0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
286	VTRASV							
		0.00	4.41	0.00	1.89	0.00	1.88	1.030E-06
		5.0E-01	4.41	0.00	1.89	0.00	9.322E-01	1.034E-06
		1.00	4.41	0.00	1.89	0.00	-1.141E-02	1.038E-06
		1.50	4.41	0.00	1.89	0.00	-9.550E-01	1.043E-06
		2.00	4.41	0.00	1.89	0.00	-1.90	1.047E-06
286	VENTO MAX							
		0.00	4.41	0.00	1.89	0.00	1.88	1.030E-06
		5.0E-01	4.41	0.00	1.89	0.00	9.322E-01	1.034E-06
		1.00	4.41	0.00	1.89	0.00	1.141E-02	1.038E-06
		1.50	4.41	0.00	1.89	0.00	9.550E-01	1.043E-06
		2.00	4.41	0.00	1.89	0.00	1.90	1.047E-06
286	VENTO MIN							
		0.00	-4.41	0.00	-1.89	0.00	-1.88	-1.030E-06
		5.0E-01	-4.41	0.00	-1.89	0.00	-9.322E-01	-1.034E-06
		1.00	-4.41	0.00	-1.89	0.00	-1.141E-02	-1.038E-06
		1.50	-4.41	0.00	-1.89	0.00	-9.550E-01	-1.043E-06
		2.00	-4.41	0.00	-1.89	0.00	-1.90	-1.047E-06
286	TRAFFIC MAX							
		0.00	7.799E-01	2.52	6.114E-02	14.65	1.265E-01	53.30
		5.0E-01	7.799E-01	2.52	6.114E-02	14.65	9.643E-02	59.07
		1.00	7.799E-01	2.52	6.114E-02	14.65	6.657E-02	68.92
		1.50	7.799E-01	2.52	6.114E-02	14.65	3.768E-02	83.63
		2.00	7.799E-01	2.52	6.114E-02	14.65	1.772E-02	102.39
286	TRAFFIC MIN							
		0.00	-6.65	-54.51	-6.114E-02	-7.11	-1.869E-01	-98.35
		5.0E-01	-6.65	-54.51	-6.114E-02	-7.11	-1.569E-01	-81.80

		1.00	-6.65	-54.51	-6.114E-02	-7.11	-1.272E-01	-66.67
		1.50	-6.65	-54.51	-6.114E-02	-7.11	-9.850E-02	-52.91
		2.00	-6.65	-54.51	-6.114E-02	-7.11	-7.479E-02	-40.53
286	STR1 MAX							
		0.00	-44.82	-13.68	1.78	25.49	1.86	26.32
		5.0E-01	-44.82	-13.68	1.78	25.49	9.696E-01	42.65
		1.00	-44.82	-13.68	1.78	25.49	1.005E-01	64.50
		1.50	-44.82	-13.68	1.78	25.49	9.108E-01	92.89
		2.00	-44.82	-13.68	1.78	25.49	1.73	126.77
286	STR1 MIN							
		0.00	-70.70	-90.68	-1.78	-3.89	-1.94	-275.52
		5.0E-01	-70.70	-90.68	-1.78	-3.89	-1.05	-244.64
		1.00	-70.70	-90.68	-1.78	-3.89	-1.825E-01	-215.67
		1.50	-70.70	-90.68	-1.78	-3.89	-9.930E-01	-188.55
		2.00	-70.70	-90.68	-1.78	-3.89	-1.81	-163.29
286	SISMA MAX							
		0.00	-12.58	9.861E-01	6.13	7.47	6.21	69.41
		5.0E-01	-12.58	9.861E-01	6.13	7.47	3.14	69.68
		1.00	-12.58	9.861E-01	6.13	7.47	5.431E-01	70.83
		1.50	-12.58	9.861E-01	6.13	7.47	3.00	73.30
		2.00	-12.58	9.861E-01	6.13	7.47	6.07	76.58
286	SISMA MIN							
		0.00	-67.12	-31.77	-6.13	9.947E-01	-6.21	-296.52
		5.0E-01	-67.12	-31.77	-6.13	9.947E-01	-3.14	-281.39
		1.00	-67.12	-31.77	-6.13	9.947E-01	-5.432E-01	-267.15
		1.50	-67.12	-31.77	-6.13	9.947E-01	-3.00	-254.22
		2.00	-67.12	-31.77	-6.13	9.947E-01	-6.07	-242.11
286	PALO MAX							
		0.00	5.90	-3.05	17.94	10.26	18.81	-36.52
		5.0E-01	5.90	-3.05	17.94	10.26	9.85	-34.27
		1.00	5.90	-3.05	17.94	10.26	1.18	-31.13
		1.50	5.90	-3.05	17.94	10.26	8.14	-26.67
		2.00	5.90	-3.05	17.94	10.26	17.10	-21.38
286	PALO MIN							
		0.00	-85.60	-27.74	-17.94	-1.80	-18.81	-190.59
		5.0E-01	-85.60	-27.74	-17.94	-1.80	-9.85	-177.44
		1.00	-85.60	-27.74	-17.94	-1.80	-1.18	-165.19
		1.50	-85.60	-27.74	-17.94	-1.80	-8.14	-154.26
		2.00	-85.60	-27.74	-17.94	-1.80	-17.10	-144.15
287	PP							
		0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
287	PERM							
		0.00	-3.55	-11.88	0.00	1.57	-3.641E-06	17.11
		5.0E-01	-3.55	-11.88	0.00	1.57	-3.641E-06	23.05
		1.00	-3.55	-11.88	0.00	1.57	-3.641E-06	28.99
		1.50	-3.55	-11.88	0.00	1.57	-3.641E-06	34.92
		2.00	-3.55	-11.88	0.00	1.57	-3.641E-06	40.86
287	TUNI							
		0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
287	TGRAD							
		0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
287	VTRASV							
		0.00	-6.73	0.00	-1.53	0.00	-6.352E-01	-1.047E-06
		5.0E-01	-6.73	0.00	-1.53	0.00	1.286E-01	-1.050E-06
		1.00	-6.73	0.00	-1.53	0.00	8.924E-01	-1.054E-06
		1.50	-6.73	0.00	-1.53	0.00	1.66	-1.058E-06
		2.00	-6.73	0.00	-1.53	0.00	2.42	-1.062E-06
287	FREN							
		0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	38.31
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	36.94
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	35.57
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	34.20
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	32.84
287	SPINTA							
		0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77

	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
287	SX						
	0.00	11.54	10.62	8.911E-01	1.893E-01	8.333E-01	150.69
	5.0E-01	11.54	10.62	8.911E-01	1.893E-01	3.878E-01	145.42
	1.00	11.54	10.62	8.911E-01	1.893E-01	5.787E-02	140.16
	1.50	11.54	10.62	8.911E-01	1.893E-01	5.034E-01	134.90
	2.00	11.54	10.62	8.911E-01	1.893E-01	9.489E-01	129.65
287	SY						
	0.00	62.12	3.96	14.66	4.57	7.12	10.96
	5.0E-01	62.12	3.96	14.66	4.57	7.022E-01	9.01
	1.00	62.12	3.96	14.66	4.57	7.59	7.09
	1.50	62.12	3.96	14.66	4.57	14.91	5.21
	2.00	62.12	3.96	14.66	4.57	22.23	3.45
287	SZ						
	0.00	6.39	12.35	3.839E-01	3.16	4.094E-01	18.06
	5.0E-01	6.39	12.35	3.839E-01	3.16	2.175E-01	22.68
	1.00	6.39	12.35	3.839E-01	3.16	2.653E-02	27.92
	1.50	6.39	12.35	3.839E-01	3.16	1.667E-01	33.47
	2.00	6.39	12.35	3.839E-01	3.16	3.585E-01	39.21
287	MOVE1 MAX						
	0.00	6.390E-01	5.60	4.569E-02	16.40	6.082E-02	74.96
	5.0E-01	6.390E-01	5.60	4.569E-02	16.40	3.864E-02	79.53
	1.00	6.390E-01	5.60	4.569E-02	16.40	1.713E-02	87.73
	1.50	6.390E-01	5.60	4.569E-02	16.40	0.00	100.28
	2.00	6.390E-01	5.60	4.569E-02	16.40	0.00	116.51
287	MOVE1 MIN						
	0.00	-4.26	-42.05	-4.565E-02	-1.384E-01	-1.409E-01	-39.86
	5.0E-01	-4.26	-42.05	-4.565E-02	-1.384E-01	-1.188E-01	-29.82
	1.00	-4.26	-42.05	-4.565E-02	-1.384E-01	-9.741E-02	-21.06
	1.50	-4.26	-42.05	-4.565E-02	-1.384E-01	-7.767E-02	-13.65
	2.00	-4.26	-42.05	-4.565E-02	-1.384E-01	-6.286E-02	-7.64
287	MOVE2 MAX						
	0.00	8.310E-02	6.828E-02	1.226E-02	4.637E-02	3.668E-02	27.51
	5.0E-01	8.310E-02	6.828E-02	1.226E-02	4.637E-02	3.044E-02	29.99
	1.00	8.310E-02	6.828E-02	1.226E-02	4.637E-02	2.438E-02	32.58
	1.50	8.310E-02	6.828E-02	1.226E-02	4.637E-02	1.866E-02	35.22
	2.00	8.310E-02	6.828E-02	1.226E-02	4.637E-02	1.393E-02	37.91
287	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.38	-5.81	-1.229E-02	-4.92	-1.699E-02	-1.23
	5.0E-01	-2.38	-5.81	-1.229E-02	-4.92	-1.093E-02	-9.257E-01
	1.00	-2.38	-5.81	-1.229E-02	-4.92	-4.968E-03	-8.546E-01
	1.50	-2.38	-5.81	-1.229E-02	-4.92	0.00	-8.123E-01
	2.00	-2.38	-5.81	-1.229E-02	-4.92	0.00	-7.782E-01
287	TUNI						
	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
287	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
287	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
287	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
287	VTRASV						
	0.00	6.73	0.00	1.53	0.00	6.352E-01	1.047E-06
	5.0E-01	6.73	0.00	1.53	0.00	-1.286E-01	1.050E-06
	1.00	6.73	0.00	1.53	0.00	-8.924E-01	1.054E-06
	1.50	6.73	0.00	1.53	0.00	-1.66	1.058E-06
	2.00	6.73	0.00	1.53	0.00	-2.42	1.062E-06
287	VENTO MAX						
	0.00	6.73	0.00	1.53	0.00	6.352E-01	1.047E-06

	5.0E-01	6.73	0.00	1.53	0.00	1.286E-01	1.050E-06
	1.00	6.73	0.00	1.53	0.00	8.924E-01	1.054E-06
	1.50	6.73	0.00	1.53	0.00	1.66	1.058E-06
	2.00	6.73	0.00	1.53	0.00	2.42	1.062E-06
287	VENTO MIN						
	0.00	-6.73	0.00	-1.53	0.00	-6.352E-01	-1.047E-06
	5.0E-01	-6.73	0.00	-1.53	0.00	-1.286E-01	-1.050E-06
	1.00	-6.73	0.00	-1.53	0.00	-8.924E-01	-1.054E-06
	1.50	-6.73	0.00	-1.53	0.00	-1.66	-1.058E-06
	2.00	-6.73	0.00	-1.53	0.00	-2.42	-1.062E-06
287	TRAFFIC MAX						
	0.00	7.221E-01	5.67	5.795E-02	16.45	9.750E-02	102.47
	5.0E-01	7.221E-01	5.67	5.795E-02	16.45	6.908E-02	109.53
	1.00	7.221E-01	5.67	5.795E-02	16.45	4.152E-02	120.31
	1.50	7.221E-01	5.67	5.795E-02	16.45	1.866E-02	135.50
	2.00	7.221E-01	5.67	5.795E-02	16.45	1.393E-02	154.42
287	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.64	-47.86	-5.795E-02	-5.06	-1.579E-01	-41.09
	5.0E-01	-6.64	-47.86	-5.795E-02	-5.06	-1.298E-01	-30.75
	1.00	-6.64	-47.86	-5.795E-02	-5.06	-1.024E-01	-21.91
	1.50	-6.64	-47.86	-5.795E-02	-5.06	-7.767E-02	-14.46
	2.00	-6.64	-47.86	-5.795E-02	-5.06	-6.286E-02	-8.42
287	STR1 MAX						
	0.00	-42.81	-4.69	1.45	24.33	7.037E-01	126.71
	5.0E-01	-42.81	-4.69	1.45	24.33	2.094E-01	142.41
	1.00	-42.81	-4.69	1.45	24.33	8.596E-01	163.13
	1.50	-42.81	-4.69	1.45	24.33	1.52	189.81
	2.00	-42.81	-4.69	1.45	24.33	2.20	221.52
287	STR1 MIN						
	0.00	-72.78	-76.96	-1.45	-4.71	-7.854E-01	-164.21
	5.0E-01	-72.78	-76.96	-1.45	-4.71	-2.914E-01	-144.08
	1.00	-72.78	-76.96	-1.45	-4.71	-9.419E-01	-125.98
	1.50	-72.78	-76.96	-1.45	-4.71	-1.60	-109.75
	2.00	-72.78	-76.96	-1.45	-4.71	-2.26	-95.43
287	SISMA MAX						
	0.00	-7.75	3.64	5.40	4.08	3.09	76.51
	5.0E-01	-7.75	3.64	5.40	4.08	6.636E-01	77.98
	1.00	-7.75	3.64	5.40	4.08	2.34	79.65
	1.50	-7.75	3.64	5.40	4.08	5.03	81.43
	2.00	-7.75	3.64	5.40	4.08	7.73	83.31
287	SISMA MIN						
	0.00	-71.95	-27.39	-5.40	-9.421E-01	-3.09	-242.28
	5.0E-01	-71.95	-27.39	-5.40	-9.421E-01	-6.637E-01	-231.88
	1.00	-71.95	-27.39	-5.40	-9.421E-01	-2.34	-221.67
	1.50	-71.95	-27.39	-5.40	-9.421E-01	-5.03	-211.58
	2.00	-71.95	-27.39	-5.40	-9.421E-01	-7.73	-201.58
287	PALO MAX						
	0.00	27.65	-1.02	15.04	7.15	7.49	-21.31
	5.0E-01	27.65	-1.02	15.04	7.15	8.838E-01	-17.51
	1.00	27.65	-1.02	15.04	7.15	7.62	-13.50
	1.50	27.65	-1.02	15.04	7.15	15.11	-9.35
	2.00	27.65	-1.02	15.04	7.15	22.62	-5.03
287	PALO MIN						
	0.00	-107.35	-22.73	-15.04	-4.01	-7.49	-144.47
	5.0E-01	-107.35	-22.73	-15.04	-4.01	-8.838E-01	-136.39
	1.00	-107.35	-22.73	-15.04	-4.01	-7.62	-128.52
	1.50	-107.35	-22.73	-15.04	-4.01	-15.11	-120.79
	2.00	-107.35	-22.73	-15.04	-4.01	-22.62	-113.24
288	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
288	PERM						
	0.00	-3.55	-8.58	0.00	-1.29	-3.641E-06	40.71
	5.0E-01	-3.55	-8.58	0.00	-1.29	-3.641E-06	45.00
	1.00	-3.55	-8.58	0.00	-1.29	-3.641E-06	49.29
	1.50	-3.55	-8.58	0.00	-1.29	-3.641E-06	53.58
	2.00	-3.55	-8.58	0.00	-1.29	-3.641E-06	57.87
288	TUNI						
	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
288	TGRAD						

		0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
288	VTRASV	0.00	-8.87	0.00	-1.19	0.00	9.335E-02	-1.061E-06
		5.0E-01	-8.87	0.00	-1.19	0.00	6.884E-01	-1.064E-06
		1.00	-8.87	0.00	-1.19	0.00	1.28	-1.067E-06
		1.50	-8.87	0.00	-1.19	0.00	1.88	-1.071E-06
		2.00	-8.87	0.00	-1.19	0.00	2.47	-1.074E-06
288	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	32.84
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	31.47
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	30.10
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	28.73
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	27.36
288	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
288	SX	0.00	9.62	10.66	9.528E-01	5.237E-01	9.282E-01	129.65
		5.0E-01	9.62	10.66	9.528E-01	5.237E-01	4.518E-01	124.33
		1.00	9.62	10.66	9.528E-01	5.237E-01	2.475E-02	119.02
		1.50	9.62	10.66	9.528E-01	5.237E-01	5.010E-01	113.71
		2.00	9.62	10.66	9.528E-01	5.237E-01	9.774E-01	108.40
288	SY	0.00	82.79	3.15	12.16	4.23	7.662E-01	3.66
		5.0E-01	82.79	3.15	12.16	4.23	5.99	2.34
		1.00	82.79	3.15	12.16	4.23	12.04	1.59
		1.50	82.79	3.15	12.16	4.23	18.11	2.13
		2.00	82.79	3.15	12.16	4.23	24.18	3.39
288	SZ	0.00	7.07	10.72	3.686E-01	6.14	4.164E-01	39.12
		5.0E-01	7.07	10.72	3.686E-01	6.14	2.321E-01	43.70
		1.00	7.07	10.72	3.686E-01	6.14	4.810E-02	48.44
		1.50	7.07	10.72	3.686E-01	6.14	1.367E-01	53.30
		2.00	7.07	10.72	3.686E-01	6.14	3.209E-01	58.25
288	MOVE1 MAX	0.00	5.868E-01	9.74	4.464E-02	22.43	4.787E-02	116.15
		5.0E-01	5.868E-01	9.74	4.464E-02	22.43	2.654E-02	120.16
		1.00	5.868E-01	9.74	4.464E-02	22.43	6.269E-03	127.63
		1.50	5.868E-01	9.74	4.464E-02	22.43	0.00	139.31
		2.00	5.868E-01	9.74	4.464E-02	22.43	0.00	154.20
288	MOVE1 MIN	0.00	-4.25	-35.44	-4.461E-02	-1.473E-01	-1.280E-01	-8.01
		5.0E-01	-4.25	-35.44	-4.461E-02	-1.473E-01	-1.064E-01	-3.54
		1.00	-4.25	-35.44	-4.461E-02	-1.473E-01	-8.609E-02	-8.411E-01
		1.50	-4.25	-35.44	-4.461E-02	-1.473E-01	-7.046E-02	-7.169E-01
		2.00	-4.25	-35.44	-4.461E-02	-1.473E-01	-6.088E-02	-7.160E-01
288	MOVE2 MAX	0.00	7.488E-02	6.536E-02	1.198E-02	4.937E-02	3.309E-02	38.16
		5.0E-01	7.488E-02	6.536E-02	1.198E-02	4.937E-02	2.721E-02	40.87
		1.00	7.488E-02	6.536E-02	1.198E-02	4.937E-02	2.143E-02	43.60
		1.50	7.488E-02	6.536E-02	1.198E-02	4.937E-02	1.625E-02	46.37
		2.00	7.488E-02	6.536E-02	1.198E-02	4.937E-02	1.323E-02	49.17
288	MOVE2 MIN	0.00	-2.38	-5.93	-1.199E-02	-5.03	-1.350E-02	-7.808E-01
		5.0E-01	-2.38	-5.93	-1.199E-02	-5.03	-7.606E-03	-7.481E-01
		1.00	-2.38	-5.93	-1.199E-02	-5.03	-1.882E-03	-7.155E-01
		1.50	-2.38	-5.93	-1.199E-02	-5.03	0.00	-6.829E-01
		2.00	-2.38	-5.93	-1.199E-02	-5.03	0.00	-6.502E-01
288	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
288	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
288	TEMP MAX							

		0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
288	TEMP MIN							
		0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
288	VTRASV							
		0.00	8.87	0.00	1.19	0.00	-9.335E-02	1.061E-06
		5.0E-01	8.87	0.00	1.19	0.00	-6.884E-01	1.064E-06
		1.00	8.87	0.00	1.19	0.00	-1.28	1.067E-06
		1.50	8.87	0.00	1.19	0.00	-1.88	1.071E-06
		2.00	8.87	0.00	1.19	0.00	-2.47	1.074E-06
288	VENTO MAX							
		0.00	8.87	0.00	1.19	0.00	9.335E-02	1.061E-06
		5.0E-01	8.87	0.00	1.19	0.00	6.884E-01	1.064E-06
		1.00	8.87	0.00	1.19	0.00	1.28	1.067E-06
		1.50	8.87	0.00	1.19	0.00	1.88	1.071E-06
		2.00	8.87	0.00	1.19	0.00	2.47	1.074E-06
288	VENTO MIN							
		0.00	-8.87	0.00	-1.19	0.00	-9.335E-02	-1.061E-06
		5.0E-01	-8.87	0.00	-1.19	0.00	-6.884E-01	-1.064E-06
		1.00	-8.87	0.00	-1.19	0.00	-1.28	-1.067E-06
		1.50	-8.87	0.00	-1.19	0.00	-1.88	-1.071E-06
		2.00	-8.87	0.00	-1.19	0.00	-2.47	-1.074E-06
288	TRAFFIC MAX							
		0.00	6.617E-01	9.80	5.662E-02	22.48	8.096E-02	154.31
		5.0E-01	6.617E-01	9.80	5.662E-02	22.48	5.375E-02	161.04
		1.00	6.617E-01	9.80	5.662E-02	22.48	2.770E-02	171.24
		1.50	6.617E-01	9.80	5.662E-02	22.48	1.625E-02	185.68
		2.00	6.617E-01	9.80	5.662E-02	22.48	1.323E-02	203.37
288	TRAFFIC MIN							
		0.00	-6.63	-41.37	-5.660E-02	-5.18	-1.415E-01	-8.79
		5.0E-01	-6.63	-41.37	-5.660E-02	-5.18	-1.140E-01	-4.29
		1.00	-6.63	-41.37	-5.660E-02	-5.18	-8.797E-02	-1.56
		1.50	-6.63	-41.37	-5.660E-02	-5.18	-7.046E-02	-1.40
		2.00	-6.63	-41.37	-5.660E-02	-5.18	-6.088E-02	-1.37
288	STR1 MAX							
		0.00	-40.97	5.35	1.15	28.61	1.937E-01	221.18
		5.0E-01	-40.97	5.35	1.15	28.61	6.925E-01	234.20
		1.00	-40.97	5.35	1.15	28.61	1.19	251.91
		1.50	-40.97	5.35	1.15	28.61	1.71	275.36
		2.00	-40.97	5.35	1.15	28.61	2.24	303.17
288	STR1 MIN							
		0.00	-74.68	-63.73	-1.15	-8.73	-2.756E-01	-96.13
		5.0E-01	-74.68	-63.73	-1.15	-8.73	-7.739E-01	-86.12
		1.00	-74.68	-63.73	-1.15	-8.73	-1.27	-78.48
		1.50	-74.68	-63.73	-1.15	-8.73	-1.79	-74.33
		2.00	-74.68	-63.73	-1.15	-8.73	-2.31	-70.34
288	SISMA MAX							
		0.00	-3.27	6.24	4.71	2.35	1.28	83.20
		5.0E-01	-3.27	6.24	4.71	2.35	2.32	83.15
		1.00	-3.27	6.24	4.71	2.35	3.65	83.32
		1.50	-3.27	6.24	4.71	2.35	5.97	83.92
		2.00	-3.27	6.24	4.71	2.35	8.33	84.77
288	SISMA MIN							
		0.00	-76.43	-23.40	-4.71	-4.92	-1.28	-201.76
		5.0E-01	-76.43	-23.40	-4.71	-4.92	-2.32	-193.14
		1.00	-76.43	-23.40	-4.71	-4.92	-3.65	-184.74
		1.50	-76.43	-23.40	-4.71	-4.92	-5.97	-176.76
		2.00	-76.43	-23.40	-4.71	-4.92	-8.33	-169.02
288	PALO MAX							
		0.00	47.94	9.854E-01	12.55	4.95	1.17	-4.99
		5.0E-01	47.94	9.854E-01	12.55	4.95	6.19	-2.24
		1.00	47.94	9.854E-01	12.55	4.95	12.06	1.12
		1.50	47.94	9.854E-01	12.55	4.95	18.30	5.81
		2.00	47.94	9.854E-01	12.55	4.95	24.57	11.25
288	PALO MIN							
		0.00	-127.65	-18.14	-12.55	-7.52	-1.17	-113.58
		5.0E-01	-127.65	-18.14	-12.55	-7.52	-6.19	-107.75
		1.00	-127.65	-18.14	-12.55	-7.52	-12.06	-102.54
		1.50	-127.65	-18.14	-12.55	-7.52	-18.30	-98.65
		2.00	-127.65	-18.14	-12.55	-7.52	-24.57	-95.51

289	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23	
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23	
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23	
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23	
289	PERM	0.00	-3.55	-12.01	0.00	12.76	-3.641E-06	57.41
	5.0E-01	-3.55	-12.01	0.00	0.00	12.76	-3.641E-06	63.41
	1.00	-3.55	-12.01	0.00	0.00	12.76	-3.641E-06	69.42
	1.50	-3.55	-12.01	0.00	0.00	12.76	-3.641E-06	75.42
	2.00	-3.55	-12.01	0.00	0.00	12.76	-3.641E-06	81.42
289	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
289	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
289	VTRASV	0.00	-10.70	0.00	-1.09	0.00	4.460E-01	-1.072E-06
	5.0E-01	-10.70	0.00	-1.09	0.00	9.935E-01	-1.074E-06	
	1.00	-10.70	0.00	-1.09	0.00	1.54	-1.075E-06	
	1.50	-10.70	0.00	-1.09	0.00	2.09	-1.077E-06	
	2.00	-10.70	0.00	-1.09	0.00	2.64	-1.078E-06	
289	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	27.36
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	26.00
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	24.63
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	23.26
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	21.89
289	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77	
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77	
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77	
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77	
289	SX	0.00	7.80	10.70	9.938E-01	1.15	9.748E-01	108.40
	5.0E-01	7.80	10.70	9.938E-01	1.15	4.779E-01	103.10	
	1.00	7.80	10.70	9.938E-01	1.15	1.914E-02	97.80	
	1.50	7.80	10.70	9.938E-01	1.15	5.159E-01	92.50	
	2.00	7.80	10.70	9.938E-01	1.15	1.01	87.21	
289	SY	0.00	100.69	2.50	10.05	5.47	4.71	2.93
	5.0E-01	100.69	2.50	10.05	5.47	9.70	4.00	
	1.00	100.69	2.50	10.05	5.47	14.72	5.15	
	1.50	100.69	2.50	10.05	5.47	19.74	6.34	
	2.00	100.69	2.50	10.05	5.47	24.76	7.55	
289	SZ	0.00	7.65	13.16	3.130E-01	12.93	3.693E-01	57.92
	5.0E-01	7.65	13.16	3.130E-01	12.93	2.128E-01	63.48	
	1.00	7.65	13.16	3.130E-01	12.93	5.658E-02	69.21	
	1.50	7.65	13.16	3.130E-01	12.93	1.005E-01	75.08	
	2.00	7.65	13.16	3.130E-01	12.93	2.569E-01	81.07	
289	MOVE1 MAX	0.00	5.343E-01	7.87	4.410E-02	7.02	3.912E-02	153.13
	5.0E-01	5.343E-01	7.87	4.410E-02	7.02	1.832E-02	159.53	
	1.00	5.343E-01	7.87	4.410E-02	7.02	0.00	169.09	
	1.50	5.343E-01	7.87	4.410E-02	7.02	0.00	182.12	
	2.00	5.343E-01	7.87	4.410E-02	7.02	0.00	197.91	
289	MOVE1 MIN	0.00	-4.24	-36.35	-4.408E-02	-8.75	-1.193E-01	-6.969E-01
	5.0E-01	-4.24	-36.35	-4.408E-02	-8.75	-9.860E-02	-6.789E-01	
	1.00	-4.24	-36.35	-4.408E-02	-8.75	-7.974E-02	-6.609E-01	
	1.50	-4.24	-36.35	-4.408E-02	-8.75	-6.433E-02	-6.429E-01	
	2.00	-4.24	-36.35	-4.408E-02	-8.75	-6.692E-02	-6.249E-01	
289	MOVE2 MAX	0.00	6.653E-02	7.433E-01	1.183E-02	4.087E-01	3.057E-02	49.70
	5.0E-01	6.653E-02	7.433E-01	1.183E-02	4.087E-01	2.471E-02	50.33	
	1.00	6.653E-02	7.433E-01	1.183E-02	4.087E-01	1.909E-02	51.02	
	1.50	6.653E-02	7.433E-01	1.183E-02	4.087E-01	1.456E-02	51.77	
	2.00	6.653E-02	7.433E-01	1.183E-02	4.087E-01	1.497E-02	52.58	

289	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.38	-3.50	-1.185E-02	-4.37	-1.106E-02	-6.566E-01
	5.0E-01	-2.38	-3.50	-1.185E-02	-4.37	-5.339E-03	-6.296E-01
	1.00	-2.38	-3.50	-1.185E-02	-4.37	0.00	-6.027E-01
	1.50	-2.38	-3.50	-1.185E-02	-4.37	0.00	-5.757E-01
	2.00	-2.38	-3.50	-1.185E-02	-4.37	0.00	-5.488E-01
289	TUNI						
	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
289	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
289	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
289	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
289	VTRASV						
	0.00	10.70	0.00	1.09	0.00	-4.460E-01	1.072E-06
	5.0E-01	10.70	0.00	1.09	0.00	-9.935E-01	1.074E-06
	1.00	10.70	0.00	1.09	0.00	-1.54	1.075E-06
	1.50	10.70	0.00	1.09	0.00	-2.09	1.077E-06
	2.00	10.70	0.00	1.09	0.00	-2.64	1.078E-06
289	VENTO MAX						
	0.00	10.70	0.00	1.09	0.00	4.460E-01	1.072E-06
	5.0E-01	10.70	0.00	1.09	0.00	9.935E-01	1.074E-06
	1.00	10.70	0.00	1.09	0.00	1.54	1.075E-06
	1.50	10.70	0.00	1.09	0.00	2.09	1.077E-06
	2.00	10.70	0.00	1.09	0.00	2.64	1.078E-06
289	VENTO MIN						
	0.00	-10.70	0.00	-1.09	0.00	-4.460E-01	-1.072E-06
	5.0E-01	-10.70	0.00	-1.09	0.00	-9.935E-01	-1.074E-06
	1.00	-10.70	0.00	-1.09	0.00	-1.54	-1.075E-06
	1.50	-10.70	0.00	-1.09	0.00	-2.09	-1.077E-06
	2.00	-10.70	0.00	-1.09	0.00	-2.64	-1.078E-06
289	TRAFFIC MAX						
	0.00	6.008E-01	8.61	5.594E-02	7.43	6.970E-02	202.82
	5.0E-01	6.008E-01	8.61	5.594E-02	7.43	4.303E-02	209.86
	1.00	6.008E-01	8.61	5.594E-02	7.43	1.909E-02	220.11
	1.50	6.008E-01	8.61	5.594E-02	7.43	1.456E-02	233.89
	2.00	6.008E-01	8.61	5.594E-02	7.43	1.497E-02	250.49
289	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.62	-39.85	-5.592E-02	-13.12	-1.304E-01	-1.35
	5.0E-01	-6.62	-39.85	-5.592E-02	-13.12	-1.039E-01	-1.31
	1.00	-6.62	-39.85	-5.592E-02	-13.12	-7.974E-02	-1.26
	1.50	-6.62	-39.85	-5.592E-02	-13.12	-6.433E-02	-1.22
	2.00	-6.62	-39.85	-5.592E-02	-13.12	-6.692E-02	-1.17
289	STR1 MAX						
	0.00	-39.40	-8.901E-01	1.06	27.26	4.959E-01	301.81
	5.0E-01	-39.40	-8.901E-01	1.06	27.26	9.527E-01	317.57
	1.00	-39.40	-8.901E-01	1.06	27.26	1.41	337.67
	1.50	-39.40	-8.901E-01	1.06	27.26	1.90	362.53
	2.00	-39.40	-8.901E-01	1.06	27.26	2.39	391.20
289	STR1 MIN						
	0.00	-76.32	-66.31	-1.06	-4.873E-01	-5.780E-01	-70.94
	5.0E-01	-76.32	-66.31	-1.06	-4.873E-01	-1.04	-64.62
	1.00	-76.32	-66.31	-1.06	-4.873E-01	-1.50	-58.31
	1.50	-76.32	-66.31	-1.06	-4.873E-01	-1.97	-51.99
	2.00	-76.32	-66.31	-1.06	-4.873E-01	-2.46	-45.67
289	SISMA MAX						
	0.00	4.448E-01	3.39	4.10	19.44	2.50	84.07
	5.0E-01	4.448E-01	3.39	4.10	19.44	3.45	86.75
	1.00	4.448E-01	3.39	4.10	19.44	4.45	89.52
	1.50	4.448E-01	3.39	4.10	19.44	6.47	92.35
	2.00	4.448E-01	3.39	4.10	19.44	8.52	95.22

289	SISMA MIN						
	0.00	-80.15	-27.41	-4.10	6.09	-2.50	-169.25
	5.0E-01	-80.15	-27.41	-4.10	6.09	-3.45	-159.93
	1.00	-80.15	-27.41	-4.10	6.09	-4.45	-150.69
	1.50	-80.15	-27.41	-4.10	6.09	-6.47	-141.51
	2.00	-80.15	-27.41	-4.10	6.09	-8.52	-132.37
289	PALO MAX						
	0.00	65.47	-2.35	10.45	22.46	5.11	10.24
	5.0E-01	65.47	-2.35	10.45	22.46	9.91	17.39
	1.00	65.47	-2.35	10.45	22.46	14.74	24.67
	1.50	65.47	-2.35	10.45	22.46	19.92	32.04
	2.00	65.47	-2.35	10.45	22.46	25.14	39.46
289	PALO MIN						
	0.00	-145.17	-21.67	-10.45	3.06	-5.11	-95.42
	5.0E-01	-145.17	-21.67	-10.45	3.06	-9.91	-90.56
	1.00	-145.17	-21.67	-10.45	3.06	-14.74	-85.84
	1.50	-145.17	-21.67	-10.45	3.06	-19.92	-81.20
	2.00	-145.17	-21.67	-10.45	3.06	-25.14	-76.61
290	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
290	PERM						
	0.00	-3.55	-9.08	0.00	9.82	-3.641E-06	81.15
	5.0E-01	-3.55	-9.08	0.00	9.82	-3.641E-06	85.69
	1.00	-3.55	-9.08	0.00	9.82	-3.641E-06	90.23
	1.50	-3.55	-9.08	0.00	9.82	-3.641E-06	94.78
	2.00	-3.55	-9.08	0.00	9.82	-3.641E-06	99.32
290	TUNI						
	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
290	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
290	VTRASV						
	0.00	-12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	9.793E-01	-1.077E-06
	5.0E-01	-12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	1.38	-1.079E-06
	1.00	-12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	1.77	-1.080E-06
	1.50	-12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	2.17	-1.081E-06
	2.00	-12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	2.56	-1.083E-06
290	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	21.89
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	20.52
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	19.15
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	17.79
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	16.42
290	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
290	SX						
	0.00	6.02	10.77	1.01	3.118E-01	9.953E-01	87.21
	5.0E-01	6.02	10.77	1.01	3.118E-01	4.901E-01	81.85
	1.00	6.02	10.77	1.01	3.118E-01	1.538E-02	76.49
	1.50	6.02	10.77	1.01	3.118E-01	5.204E-01	71.13
	2.00	6.02	10.77	1.01	3.118E-01	1.03	65.78
290	SY						
	0.00	115.22	1.89	7.78	4.57	8.90	7.33
	5.0E-01	115.22	1.89	7.78	4.57	12.78	8.22
	1.00	115.22	1.89	7.78	4.57	16.66	9.12
	1.50	115.22	1.89	7.78	4.57	20.54	10.03
	2.00	115.22	1.89	7.78	4.57	24.43	10.95
290	SZ						
	0.00	8.12	10.98	2.582E-01	11.70	3.263E-01	80.85
	5.0E-01	8.12	10.98	2.582E-01	11.70	1.973E-01	85.65
	1.00	8.12	10.98	2.582E-01	11.70	6.845E-02	90.52
	1.50	8.12	10.98	2.582E-01	11.70	6.162E-02	95.47

		2.00	8.12	10.98	2.582E-01	11.70	1.904E-01	100.46
290	MOVE1 MAX	0.00	4.826E-01	11.69	4.388E-02	6.70	3.156E-02	197.52
		5.0E-01	4.826E-01	11.69	4.388E-02	6.70	1.127E-02	200.81
		1.00	4.826E-01	11.69	4.388E-02	6.70	0.00	206.93
		1.50	4.826E-01	11.69	4.388E-02	6.70	0.00	216.53
		2.00	4.826E-01	11.69	4.388E-02	6.70	0.00	228.98
290	MOVE1 MIN	0.00	-4.23	-31.45	-4.385E-02	-5.82	-1.117E-01	-6.152E-01
		5.0E-01	-4.23	-31.45	-4.385E-02	-5.82	-9.103E-02	-5.955E-01
		1.00	-4.23	-31.45	-4.385E-02	-5.82	-7.412E-02	-5.758E-01
		1.50	-4.23	-31.45	-4.385E-02	-5.82	-5.990E-02	-5.561E-01
		2.00	-4.23	-31.45	-4.385E-02	-5.82	-7.139E-02	-5.364E-01
290	MOVE2 MAX	0.00	5.820E-02	9.589E-01	1.177E-02	5.681E-01	2.854E-02	52.82
		5.0E-01	5.820E-02	9.589E-01	1.177E-02	5.681E-01	2.282E-02	53.45
		1.00	5.820E-02	9.589E-01	1.177E-02	5.681E-01	1.750E-02	54.16
		1.50	5.820E-02	9.589E-01	1.177E-02	5.681E-01	1.290E-02	54.95
		2.00	5.820E-02	9.589E-01	1.177E-02	5.681E-01	1.684E-02	55.80
290	MOVE2 MIN	0.00	-2.38	-3.33	-1.178E-02	-4.04	-8.990E-03	-5.520E-01
		5.0E-01	-2.38	-3.33	-1.178E-02	-4.04	-3.284E-03	-5.256E-01
		1.00	-2.38	-3.33	-1.178E-02	-4.04	0.00	-4.993E-01
		1.50	-2.38	-3.33	-1.178E-02	-4.04	0.00	-4.729E-01
		2.00	-2.38	-3.33	-1.178E-02	-4.04	0.00	-4.465E-01
290	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
290	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
290	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
290	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
290	VTRASV	0.00	12.18	0.00	7.927E-01	0.00	-9.793E-01	1.077E-06
		5.0E-01	12.18	0.00	7.927E-01	0.00	-1.38	1.079E-06
		1.00	12.18	0.00	7.927E-01	0.00	-1.77	1.080E-06
		1.50	12.18	0.00	7.927E-01	0.00	-2.17	1.081E-06
		2.00	12.18	0.00	7.927E-01	0.00	-2.56	1.083E-06
290	VENTO MAX	0.00	12.18	0.00	7.927E-01	0.00	9.793E-01	1.077E-06
		5.0E-01	12.18	0.00	7.927E-01	0.00	1.38	1.079E-06
		1.00	12.18	0.00	7.927E-01	0.00	1.77	1.080E-06
		1.50	12.18	0.00	7.927E-01	0.00	2.17	1.081E-06
		2.00	12.18	0.00	7.927E-01	0.00	2.56	1.083E-06
290	VENTO MIN	0.00	-12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	-9.793E-01	-1.077E-06
		5.0E-01	-12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	-1.38	-1.079E-06
		1.00	-12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	-1.77	-1.080E-06
		1.50	-12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	-2.17	-1.081E-06
		2.00	-12.18	0.00	-7.927E-01	0.00	-2.56	-1.083E-06
290	TRAFFIC MAX	0.00	5.408E-01	12.65	5.565E-02	7.27	6.010E-02	250.34
		5.0E-01	5.408E-01	12.65	5.565E-02	7.27	3.409E-02	254.27
		1.00	5.408E-01	12.65	5.565E-02	7.27	1.750E-02	261.10
		1.50	5.408E-01	12.65	5.565E-02	7.27	1.290E-02	271.48
		2.00	5.408E-01	12.65	5.565E-02	7.27	1.684E-02	284.78
290	TRAFFIC MIN	0.00	-6.61	-34.78	-5.563E-02	-9.86	-1.207E-01	-1.17
		5.0E-01	-6.61	-34.78	-5.563E-02	-9.86	-9.432E-02	-1.12
		1.00	-6.61	-34.78	-5.563E-02	-9.86	-7.412E-02	-1.08
		1.50	-6.61	-34.78	-5.563E-02	-9.86	-5.990E-02	-1.03

		2.00	-6.61	-34.78	-5.563E-02	-9.86	-7.139E-02	-9.829E-01
290	STR1 MAX	0.00	-38.15	8.51	7.885E-01	23.07	9.629E-01	390.63
		5.0E-01	-38.15	8.51	7.885E-01	23.07	1.28	400.22
		1.00	-38.15	8.51	7.885E-01	23.07	1.62	413.72
		1.50	-38.15	8.51	7.885E-01	23.07	1.97	432.03
		2.00	-38.15	8.51	7.885E-01	23.07	2.33	454.25
290	STR1 MIN	0.00	-77.65	-55.52	-7.885E-01	-4.911E-02	-1.04	-46.03
		5.0E-01	-77.65	-55.52	-7.885E-01	-4.911E-02	-1.37	-41.68
		1.00	-77.65	-55.52	-7.885E-01	-4.911E-02	-1.70	-37.33
		1.50	-77.65	-55.52	-7.885E-01	-4.911E-02	-2.03	-32.99
		2.00	-77.65	-55.52	-7.885E-01	-4.911E-02	-2.41	-28.64
290	SISMA MAX	0.00	3.17	5.55	3.42	15.02	3.76	94.82
		5.0E-01	3.17	5.55	3.42	15.02	4.38	95.70
		1.00	3.17	5.55	3.42	15.02	5.03	96.62
		1.50	3.17	5.55	3.42	15.02	6.70	97.56
		2.00	3.17	5.55	3.42	15.02	8.41	98.52
290	SISMA MIN	0.00	-82.87	-23.71	-3.42	4.63	-3.76	-132.51
		5.0E-01	-82.87	-23.71	-3.42	4.63	-4.38	-124.31
		1.00	-82.87	-23.71	-3.42	4.63	-5.03	-116.14
		1.50	-82.87	-23.71	-3.42	4.63	-6.70	-108.00
		2.00	-82.87	-23.71	-3.42	4.63	-8.41	-99.88
290	PALO MAX	0.00	79.61	-6.654E-01	8.16	18.00	9.30	38.90
		5.0E-01	79.61	-6.654E-01	8.16	18.00	12.98	44.16
		1.00	79.61	-6.654E-01	8.16	18.00	16.68	49.46
		1.50	79.61	-6.654E-01	8.16	18.00	20.72	54.79
		2.00	79.61	-6.654E-01	8.16	18.00	24.79	60.14
290	PALO MIN	0.00	-159.31	-17.50	-8.16	1.65	-9.30	-76.59
		5.0E-01	-159.31	-17.50	-8.16	1.65	-12.98	-72.77
		1.00	-159.31	-17.50	-8.16	1.65	-16.68	-68.99
		1.50	-159.31	-17.50	-8.16	1.65	-20.72	-65.23
		2.00	-159.31	-17.50	-8.16	1.65	-24.79	-61.50
291	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
291	PERM	0.00	-3.55	-6.28	0.00	7.03	-3.641E-06	99.06
		5.0E-01	-3.55	-6.28	0.00	7.03	-3.641E-06	102.20
		1.00	-3.55	-6.28	0.00	7.03	-3.641E-06	105.34
		1.50	-3.55	-6.28	0.00	7.03	-3.641E-06	108.48
		2.00	-3.55	-6.28	0.00	7.03	-3.641E-06	111.61
291	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
291	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
291	VTRASV	0.00	-13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	1.33	-1.082E-06
		5.0E-01	-13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	1.61	-1.083E-06
		1.00	-13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	1.88	-1.084E-06
		1.50	-13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	2.16	-1.085E-06
		2.00	-13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	2.44	-1.086E-06
291	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	16.42
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	15.05
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	13.68
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	12.31
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	10.95
291	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77

		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
291	SX	0.00	4.28	10.87	1.02	5.057E-01	1.01	65.78
		5.0E-01	4.28	10.87	1.02	5.057E-01	5.015E-01	60.35
		1.00	4.28	10.87	1.02	5.057E-01	1.009E-02	54.91
		1.50	4.28	10.87	1.02	5.057E-01	5.209E-01	49.49
		2.00	4.28	10.87	1.02	5.057E-01	1.03	44.06
291	SY	0.00	126.22	1.35	5.57	3.46	12.39	10.76
		5.0E-01	126.22	1.35	5.57	3.46	15.17	11.39
		1.00	126.22	1.35	5.57	3.46	17.96	12.02
		1.50	126.22	1.35	5.57	3.46	20.74	12.67
		2.00	126.22	1.35	5.57	3.46	23.52	13.31
291	SZ	0.00	8.48	8.36	1.903E-01	9.61	2.652E-01	100.25
		5.0E-01	8.48	8.36	1.903E-01	9.61	1.701E-01	103.91
		1.00	8.48	8.36	1.903E-01	9.61	7.510E-02	107.60
		1.50	8.48	8.36	1.903E-01	9.61	2.114E-02	111.33
		2.00	8.48	8.36	1.903E-01	9.61	1.156E-01	115.09
291	MOVE1 MAX	0.00	4.317E-01	14.92	4.375E-02	7.09	2.467E-02	228.47
		5.0E-01	4.317E-01	14.92	4.375E-02	7.09	4.980E-03	229.28
		1.00	4.317E-01	14.92	4.375E-02	7.09	0.00	232.74
		1.50	4.317E-01	14.92	4.375E-02	7.09	0.00	239.71
		2.00	4.317E-01	14.92	4.375E-02	7.09	0.00	249.55
291	MOVE1 MIN	0.00	-4.23	-27.88	-4.373E-02	-4.92	-1.045E-01	-5.261E-01
		5.0E-01	-4.23	-27.88	-4.373E-02	-4.92	-8.480E-02	-5.048E-01
		1.00	-4.23	-27.88	-4.373E-02	-4.92	-6.985E-02	-4.834E-01
		1.50	-4.23	-27.88	-4.373E-02	-4.92	-6.131E-02	-4.620E-01
		2.00	-4.23	-27.88	-4.373E-02	-4.92	-7.658E-02	-4.407E-01
291	MOVE2 MAX	0.00	4.991E-02	1.22	1.174E-02	7.784E-01	2.667E-02	56.02
		5.0E-01	4.991E-02	1.22	1.174E-02	7.784E-01	2.109E-02	56.59
		1.00	4.991E-02	1.22	1.174E-02	7.784E-01	1.605E-02	57.22
		1.50	4.991E-02	1.22	1.174E-02	7.784E-01	1.337E-02	57.92
		2.00	4.991E-02	1.22	1.174E-02	7.784E-01	1.848E-02	58.69
291	MOVE2 MIN	0.00	-2.38	-3.02	-1.175E-02	-3.44	-7.090E-03	-4.499E-01
		5.0E-01	-2.38	-3.02	-1.175E-02	-3.44	-1.531E-03	-4.241E-01
		1.00	-2.38	-3.02	-1.175E-02	-3.44	0.00	-3.983E-01
		1.50	-2.38	-3.02	-1.175E-02	-3.44	0.00	-3.725E-01
		2.00	-2.38	-3.02	-1.175E-02	-3.44	0.00	-3.467E-01
291	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
291	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
291	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
291	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
291	VTRASV	0.00	13.29	0.00	5.577E-01	0.00	-1.33	1.082E-06
		5.0E-01	13.29	0.00	5.577E-01	0.00	-1.61	1.083E-06
		1.00	13.29	0.00	5.577E-01	0.00	-1.88	1.084E-06
		1.50	13.29	0.00	5.577E-01	0.00	-2.16	1.085E-06
		2.00	13.29	0.00	5.577E-01	0.00	-2.44	1.086E-06
291	VENTO MAX	0.00	13.29	0.00	5.577E-01	0.00	1.33	1.082E-06
		5.0E-01	13.29	0.00	5.577E-01	0.00	1.61	1.083E-06
		1.00	13.29	0.00	5.577E-01	0.00	1.88	1.084E-06

	1.50	13.29	0.00	5.577E-01	0.00	2.16	1.085E-06
	2.00	13.29	0.00	5.577E-01	0.00	2.44	1.086E-06
291	VENTO MIN						
	0.00	-13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	-1.33	-1.082E-06
	5.0E-01	-13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	-1.61	-1.083E-06
	1.00	-13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	-1.88	-1.084E-06
	1.50	-13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	-2.16	-1.085E-06
	2.00	-13.29	0.00	-5.577E-01	0.00	-2.44	-1.086E-06
291	TRAFFIC MAX						
	0.00	4.817E-01	16.14	5.549E-02	7.87	5.134E-02	284.48
	5.0E-01	4.817E-01	16.14	5.549E-02	7.87	2.607E-02	285.86
	1.00	4.817E-01	16.14	5.549E-02	7.87	1.605E-02	289.96
	1.50	4.817E-01	16.14	5.549E-02	7.87	1.337E-02	297.62
	2.00	4.817E-01	16.14	5.549E-02	7.87	1.848E-02	308.24
291	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.61	-30.90	-5.548E-02	-8.36	-1.116E-01	-9.760E-01
	5.0E-01	-6.61	-30.90	-5.548E-02	-8.36	-8.634E-02	-9.289E-01
	1.00	-6.61	-30.90	-5.548E-02	-8.36	-6.985E-02	-8.817E-01
	1.50	-6.61	-30.90	-5.548E-02	-8.36	-6.131E-02	-8.345E-01
	2.00	-6.61	-30.90	-5.548E-02	-8.36	-7.658E-02	-7.874E-01
291	STR1 MAX						
	0.00	-37.23	17.02	5.769E-01	20.12	1.26	453.51
	5.0E-01	-37.23	17.02	5.769E-01	20.12	1.48	457.77
	1.00	-37.23	17.02	5.769E-01	20.12	1.72	465.69
	1.50	-37.23	17.02	5.769E-01	20.12	1.97	478.42
	2.00	-37.23	17.02	5.769E-01	20.12	2.22	495.14
291	STR1 MIN						
	0.00	-78.64	-46.49	-5.769E-01	-1.79	-1.34	-28.98
	5.0E-01	-78.64	-46.49	-5.769E-01	-1.79	-1.56	-26.52
	1.00	-78.64	-46.49	-5.769E-01	-1.79	-1.79	-24.07
	1.50	-78.64	-46.49	-5.769E-01	-1.79	-2.03	-21.62
	2.00	-78.64	-46.49	-5.769E-01	-1.79	-2.30	-19.16
291	SISMA MAX						
	0.00	4.84	7.51	2.75	11.46	4.81	98.14
	5.0E-01	4.84	7.51	2.75	11.46	5.10	97.14
	1.00	4.84	7.51	2.75	11.46	5.42	96.14
	1.50	4.84	7.51	2.75	11.46	6.75	95.16
	2.00	4.84	7.51	2.75	11.46	8.12	94.20
291	SISMA MIN						
	0.00	-84.54	-20.06	-2.75	2.61	-4.81	-100.01
	5.0E-01	-84.54	-20.06	-2.75	2.61	-5.10	-92.73
	1.00	-84.54	-20.06	-2.75	2.61	-5.42	-85.46
	1.50	-84.54	-20.06	-2.75	2.61	-6.75	-78.21
	2.00	-84.54	-20.06	-2.75	2.61	-8.12	-70.96
291	PALO MAX						
	0.00	90.20	8.441E-01	5.94	13.53	12.78	59.63
	5.0E-01	90.20	8.441E-01	5.94	13.53	15.38	62.87
	1.00	90.20	8.441E-01	5.94	13.53	17.98	66.12
	1.50	90.20	8.441E-01	5.94	13.53	20.90	69.39
	2.00	90.20	8.441E-01	5.94	13.53	23.87	72.67
291	PALO MIN						
	0.00	-169.90	-13.40	-5.94	5.416E-01	-12.78	-61.50
	5.0E-01	-169.90	-13.40	-5.94	5.416E-01	-15.38	-58.46
	1.00	-169.90	-13.40	-5.94	5.416E-01	-17.98	-55.44
	1.50	-169.90	-13.40	-5.94	5.416E-01	-20.90	-52.43
	2.00	-169.90	-13.40	-5.94	5.416E-01	-23.87	-49.44
292	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.0E+00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
292	PERM						
	0.00	-3.55	-3.66	0.00	4.24	-3.641E-06	111.42
	5.0E-01	-3.55	-3.66	0.00	4.24	-3.641E-06	113.25
	1.0E+00	-3.55	-3.66	0.00	4.24	-3.641E-06	115.09
	1.50	-3.55	-3.66	0.00	4.24	-3.641E-06	116.92
	2.00	-3.55	-3.66	0.00	4.24	-3.641E-06	118.75
292	TUNI						
	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.0E+00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
292	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44

		1.0E+00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
292	VTRASV							
		0.00	-14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	1.62	-1.085E-06
		5.0E-01	-14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	1.79	-1.086E-06
		1.0E+00	-14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	1.95	-1.087E-06
		1.50	-14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	2.12	-1.089E-06
		2.00	-14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	2.29	-1.090E-06
292	FREN							
		0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	10.95
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	9.58
		1.0E+00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	8.21
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	6.84
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	5.47
292	SPINTA							
		0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.0E+00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
292	SX							
		0.00	2.56	10.98	1.03	1.13	1.02	44.06
		5.0E-01	2.56	10.98	1.03	1.13	5.097E-01	38.57
		1.0E+00	2.56	10.98	1.03	1.13	5.396E-03	33.08
		1.50	2.56	10.98	1.03	1.13	5.201E-01	27.59
		2.00	2.56	10.98	1.03	1.13	1.04	22.10
292	SY							
		0.00	133.61	8.209E-01	3.35	2.16	15.44	13.17
		5.0E-01	133.61	8.209E-01	3.35	2.16	17.12	13.55
		1.0E+00	133.61	8.209E-01	3.35	2.16	18.79	13.94
		1.50	133.61	8.209E-01	3.35	2.16	20.47	14.32
		2.00	133.61	8.209E-01	3.35	2.16	22.14	14.70
292	SZ							
		0.00	8.72	5.28	1.162E-01	6.38	1.954E-01	114.92
		5.0E-01	8.72	5.28	1.162E-01	6.38	1.373E-01	117.23
		1.0E+00	8.72	5.28	1.162E-01	6.38	7.927E-02	119.54
		1.50	8.72	5.28	1.162E-01	6.38	2.161E-02	121.87
		2.00	8.72	5.28	1.162E-01	6.38	3.741E-02	124.21
292	MOVE1 MAX							
		0.00	3.817E-01	17.60	4.369E-02	7.21	1.815E-02	249.00
		5.0E-01	3.817E-01	17.60	4.369E-02	7.21	0.00	247.73
		1.0E+00	3.817E-01	17.60	4.369E-02	7.21	0.00	248.94
		1.50	3.817E-01	17.60	4.369E-02	7.21	0.00	253.68
		2.00	3.817E-01	17.60	4.369E-02	7.21	5.327E-04	261.31
292	MOVE1 MIN							
		0.00	-4.23	-25.00	-4.366E-02	-5.06	-9.843E-02	-4.301E-01
		5.0E-01	-4.23	-25.00	-4.366E-02	-5.06	-7.975E-02	-4.076E-01
		1.0E+00	-4.23	-25.00	-4.366E-02	-5.06	-6.447E-02	-3.851E-01
		1.50	-4.23	-25.00	-4.366E-02	-5.06	-6.661E-02	-3.626E-01
		2.00	-4.23	-25.00	-4.366E-02	-5.06	-8.096E-02	-3.401E-01
292	MOVE2 MAX							
		0.00	4.168E-02	1.51	1.172E-02	1.04	2.466E-02	58.85
		5.0E-01	4.168E-02	1.51	1.172E-02	1.04	1.909E-02	59.23
		1.0E+00	4.168E-02	1.51	1.172E-02	1.04	1.460E-02	59.66
		1.50	4.168E-02	1.51	1.172E-02	1.04	1.488E-02	60.15
		2.00	4.168E-02	1.51	1.172E-02	1.04	1.989E-02	60.69
292	MOVE2 MIN							
		0.00	-2.38	-2.60	-1.174E-02	-2.68	-5.250E-03	-3.502E-01
		5.0E-01	-2.38	-2.60	-1.174E-02	-2.68	0.00	-3.248E-01
		1.0E+00	-2.38	-2.60	-1.174E-02	-2.68	0.00	-2.994E-01
		1.50	-2.38	-2.60	-1.174E-02	-2.68	0.00	-2.741E-01
		2.00	-2.38	-2.60	-1.174E-02	-2.68	-1.447E-04	-2.487E-01
292	TUNI							
		0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.0E+00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
292	TGRAD							
		0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.0E+00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
292	TEMP MAX							
		0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44

		1.0E+00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
292	TEMP MIN							
		0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.0E+00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
292	VTRASV							
		0.00	14.03	0.00	3.341E-01	0.00	-1.62	1.085E-06
		5.0E-01	14.03	0.00	3.341E-01	0.00	-1.79	1.086E-06
		1.0E+00	14.03	0.00	3.341E-01	0.00	-1.95	1.087E-06
		1.50	14.03	0.00	3.341E-01	0.00	-2.12	1.089E-06
		2.00	14.03	0.00	3.341E-01	0.00	-2.29	1.090E-06
292	VENTO MAX							
		0.00	14.03	0.00	3.341E-01	0.00	1.62	1.085E-06
		5.0E-01	14.03	0.00	3.341E-01	0.00	1.79	1.086E-06
		1.0E+00	14.03	0.00	3.341E-01	0.00	1.95	1.087E-06
		1.50	14.03	0.00	3.341E-01	0.00	2.12	1.089E-06
		2.00	14.03	0.00	3.341E-01	0.00	2.29	1.090E-06
292	VENTO MIN							
		0.00	-14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	-1.62	-1.085E-06
		5.0E-01	-14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	-1.79	-1.086E-06
		1.0E+00	-14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	-1.95	-1.087E-06
		1.50	-14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	-2.12	-1.089E-06
		2.00	-14.03	0.00	-3.341E-01	0.00	-2.29	-1.090E-06
292	TRAFFIC MAX							
		0.00	4.234E-01	19.11	5.542E-02	8.24	4.281E-02	307.84
		5.0E-01	4.234E-01	19.11	5.542E-02	8.24	1.909E-02	306.96
		1.0E+00	4.234E-01	19.11	5.542E-02	8.24	1.460E-02	308.61
		1.50	4.234E-01	19.11	5.542E-02	8.24	1.488E-02	313.82
		2.00	4.234E-01	19.11	5.542E-02	8.24	2.043E-02	322.00
292	TRAFFIC MIN							
		0.00	-6.60	-27.60	-5.540E-02	-7.73	-1.037E-01	-7.803E-01
		5.0E-01	-6.60	-27.60	-5.540E-02	-7.73	-7.975E-02	-7.324E-01
		1.0E+00	-6.60	-27.60	-5.540E-02	-7.73	-6.447E-02	-6.845E-01
		1.50	-6.60	-27.60	-5.540E-02	-7.73	-6.661E-02	-6.366E-01
		2.00	-6.60	-27.60	-5.540E-02	-7.73	-8.111E-02	-5.888E-01
292	STR1 MAX							
		0.00	-36.64	24.54	3.755E-01	16.86	1.52	494.35
		5.0E-01	-36.64	24.54	3.755E-01	16.86	1.63	493.78
		1.0E+00	-36.64	24.54	3.755E-01	16.86	1.78	496.63
		1.50	-36.64	24.54	3.755E-01	16.86	1.93	504.30
		2.00	-36.64	24.54	3.755E-01	16.86	2.09	515.96
292	STR1 MIN							
		0.00	-79.30	-38.51	-3.755E-01	-4.71	-1.60	-19.41
		5.0E-01	-79.30	-38.51	-3.755E-01	-4.71	-1.72	-18.72
		1.0E+00	-79.30	-38.51	-3.755E-01	-4.71	-1.85	-18.03
		1.50	-79.30	-38.51	-3.755E-01	-4.71	-2.00	-17.34
		2.00	-79.30	-38.51	-3.755E-01	-4.71	-2.17	-16.65
292	SISMA MAX							
		0.00	5.41	9.15	2.07	7.94	5.72	93.92
		5.0E-01	5.41	9.15	2.07	7.94	5.69	91.06
		1.0E+00	5.41	9.15	2.07	7.94	5.67	88.21
		1.50	5.41	9.15	2.07	7.94	6.67	85.37
		2.00	5.41	9.15	2.07	7.94	7.69	82.52
292	SISMA MIN							
		0.00	-85.11	-16.48	-2.07	5.490E-01	-5.72	-71.07
		5.0E-01	-85.11	-16.48	-2.07	5.490E-01	-5.69	-64.55
		1.0E+00	-85.11	-16.48	-2.07	5.490E-01	-5.67	-58.03
		1.50	-85.11	-16.48	-2.07	5.490E-01	-6.67	-51.52
		2.00	-85.11	-16.48	-2.07	5.490E-01	-7.69	-45.02
292	PALO MAX							
		0.00	97.14	2.04	3.70	8.66	15.81	72.29
		5.0E-01	97.14	2.04	3.70	8.66	17.31	73.55
		1.0E+00	97.14	2.04	3.70	8.66	18.82	74.81
		1.50	97.14	2.04	3.70	8.66	20.63	76.08
		2.00	97.14	2.04	3.70	8.66	22.47	77.35
292	PALO MIN							
		0.00	-176.84	-9.37	-3.70	-1.699E-01	-15.81	-49.45
		5.0E-01	-176.84	-9.37	-3.70	-1.699E-01	-17.31	-47.04
		1.0E+00	-176.84	-9.37	-3.70	-1.699E-01	-18.82	-44.63
		1.50	-176.84	-9.37	-3.70	-1.699E-01	-20.63	-42.24
		2.00	-176.84	-9.37	-3.70	-1.699E-01	-22.47	-39.84
293	PP							
		0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23

		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
293	PERM	0.00	-3.55	-1.20	0.00	1.42	-3.641E-06	118.65
		5.0E-01	-3.55	-1.20	0.00	1.42	-3.641E-06	119.25
		1.00	-3.55	-1.20	0.00	1.42	-3.641E-06	119.85
		1.50	-3.55	-1.20	0.00	1.42	-3.641E-06	120.45
		2.00	-3.55	-1.20	0.00	1.42	-3.641E-06	121.05
293	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
293	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
293	VTRASV	0.00	-14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	1.88	-1.089E-06
		5.0E-01	-14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	1.93	-1.090E-06
		1.00	-14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	1.99	-1.091E-06
		1.50	-14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	2.04	-1.092E-06
		2.00	-14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	2.10	-1.093E-06
293	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	5.47
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	4.10
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	2.74
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	1.37
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00
293	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
293	SX	0.00	8.521E-01	11.05	1.03	1.48	1.03	22.11
		5.0E-01	8.521E-01	11.05	1.03	1.48	5.150E-01	16.58
		1.00	8.521E-01	11.05	1.03	1.48	1.853E-03	11.05
		1.50	8.521E-01	11.05	1.03	1.48	5.184E-01	5.52
		2.00	8.521E-01	11.05	1.03	1.48	1.04	2.095E-02
293	SY	0.00	137.31	2.774E-01	1.12	7.357E-01	18.09	14.63
		5.0E-01	137.31	2.774E-01	1.12	7.357E-01	18.65	14.76
		1.00	137.31	2.774E-01	1.12	7.357E-01	19.21	14.89
		1.50	137.31	2.774E-01	1.12	7.357E-01	19.77	15.02
		2.00	137.31	2.774E-01	1.12	7.357E-01	20.33	15.15
293	SZ	0.00	8.84	1.81	3.895E-02	2.23	1.210E-01	124.12
		5.0E-01	8.84	1.81	3.895E-02	2.23	1.016E-01	124.91
		1.00	8.84	1.81	3.895E-02	2.23	8.230E-02	125.70
		1.50	8.84	1.81	3.895E-02	2.23	6.306E-02	126.49
		2.00	8.84	1.81	3.895E-02	2.23	4.402E-02	127.29
293	MOVE1 MAX	0.00	3.325E-01	20.04	4.367E-02	6.59	1.193E-02	261.03
		5.0E-01	3.325E-01	20.04	4.367E-02	6.59	0.00	257.59
		1.00	3.325E-01	20.04	4.367E-02	6.59	0.00	256.76
		1.50	3.325E-01	20.04	4.367E-02	6.59	0.00	259.52
		2.00	3.325E-01	20.04	4.367E-02	6.59	5.916E-03	265.05
293	MOVE1 MIN	0.00	-4.22	-22.45	-4.364E-02	-5.74	-9.171E-02	-3.295E-01
		5.0E-01	-4.22	-22.45	-4.364E-02	-5.74	-7.466E-02	-3.064E-01
		1.00	-4.22	-22.45	-4.364E-02	-5.74	-6.052E-02	-2.833E-01
		1.50	-4.22	-22.45	-4.364E-02	-5.74	-7.061E-02	-2.603E-01
		2.00	-4.22	-22.45	-4.364E-02	-5.74	-8.634E-02	-2.372E-01
293	MOVE2 MAX	0.00	3.352E-02	1.82	1.172E-02	1.37	2.296E-02	60.78
		5.0E-01	3.352E-02	1.82	1.172E-02	1.37	1.768E-02	60.87
		1.00	3.352E-02	1.82	1.172E-02	1.37	1.311E-02	61.01
		1.50	3.352E-02	1.82	1.172E-02	1.37	1.657E-02	61.20
		2.00	3.352E-02	1.82	1.172E-02	1.37	2.141E-02	61.43
293	MOVE2 MIN	0.00	-2.38	-2.18	-1.173E-02	-1.91	-3.504E-03	-2.523E-01

	5.0E-01	-2.38	-2.18	-1.173E-02	-1.91	0.00	-2.271E-01
	1.00	-2.38	-2.18	-1.173E-02	-1.91	0.00	-2.021E-01
	1.50	-2.38	-2.18	-1.173E-02	-1.91	0.00	-1.770E-01
	2.00	-2.38	-2.18	-1.173E-02	-1.91	-1.715E-03	-1.555E-01
293	TUNI						
	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
293	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
293	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
293	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
293	VTRASV						
	0.00	14.40	0.00	1.114E-01	0.00	-1.88	1.089E-06
	5.0E-01	14.40	0.00	1.114E-01	0.00	-1.93	1.090E-06
	1.00	14.40	0.00	1.114E-01	0.00	-1.99	1.091E-06
	1.50	14.40	0.00	1.114E-01	0.00	-2.04	1.092E-06
	2.00	14.40	0.00	1.114E-01	0.00	-2.10	1.093E-06
293	VENTO MAX						
	0.00	14.40	0.00	1.114E-01	0.00	1.88	1.089E-06
	5.0E-01	14.40	0.00	1.114E-01	0.00	1.93	1.090E-06
	1.00	14.40	0.00	1.114E-01	0.00	1.99	1.091E-06
	1.50	14.40	0.00	1.114E-01	0.00	2.04	1.092E-06
	2.00	14.40	0.00	1.114E-01	0.00	2.10	1.093E-06
293	VENTO MIN						
	0.00	-14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	-1.88	-1.089E-06
	5.0E-01	-14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	-1.93	-1.090E-06
	1.00	-14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	-1.99	-1.091E-06
	1.50	-14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	-2.04	-1.092E-06
	2.00	-14.40	0.00	-1.114E-01	0.00	-2.10	-1.093E-06
293	TRAFFIC MAX						
	0.00	3.660E-01	21.86	5.539E-02	7.96	3.489E-02	321.81
	5.0E-01	3.660E-01	21.86	5.539E-02	7.96	1.768E-02	318.46
	1.00	3.660E-01	21.86	5.539E-02	7.96	1.311E-02	317.77
	1.50	3.660E-01	21.86	5.539E-02	7.96	1.657E-02	320.72
	2.00	3.660E-01	21.86	5.539E-02	7.96	2.732E-02	326.49
293	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.60	-24.63	-5.537E-02	-7.65	-9.521E-02	-5.817E-01
	5.0E-01	-6.60	-24.63	-5.537E-02	-7.65	-7.466E-02	-5.335E-01
	1.00	-6.60	-24.63	-5.537E-02	-7.65	-6.052E-02	-4.854E-01
	1.50	-6.60	-24.63	-5.537E-02	-7.65	-7.061E-02	-4.372E-01
	2.00	-6.60	-24.63	-5.537E-02	-7.65	-8.806E-02	-3.927E-01
293	STR1 MAX						
	0.00	-36.39	31.58	1.750E-01	12.66	1.74	515.56
	5.0E-01	-36.39	31.58	1.750E-01	12.66	1.76	510.01
	1.00	-36.39	31.58	1.750E-01	12.66	1.81	508.04
	1.50	-36.39	31.58	1.750E-01	12.66	1.86	510.99
	2.00	-36.39	31.58	1.750E-01	12.66	1.93	517.74
293	STR1 MIN						
	0.00	-79.63	-31.18	-1.750E-01	-8.41	-1.82	-16.78
	5.0E-01	-79.63	-31.18	-1.750E-01	-8.41	-1.84	-17.75
	1.00	-79.63	-31.18	-1.750E-01	-8.41	-1.87	-18.72
	1.50	-79.63	-31.18	-1.750E-01	-8.41	-1.94	-19.69
	2.00	-79.63	-31.18	-1.750E-01	-8.41	-2.01	-20.66
293	SISMA MAX						
	0.00	4.85	10.48	1.38	3.79	6.49	82.38
	5.0E-01	4.85	10.48	1.38	3.79	6.14	77.73
	1.00	4.85	10.48	1.38	3.79	5.79	73.08
	1.50	4.85	10.48	1.38	3.79	6.47	68.43
	2.00	4.85	10.48	1.38	3.79	7.15	63.81
293	SISMA MIN						
	0.00	-84.55	-12.88	-1.38	-9.489E-01	-6.49	-45.08

	5.0E-01	-84.55	-12.88	-1.38	-9.489E-01	-6.14	-39.23
	1.00	-84.55	-12.88	-1.38	-9.489E-01	-5.79	-33.37
	1.50	-84.55	-12.88	-1.38	-9.489E-01	-6.47	-27.52
	2.00	-84.55	-12.88	-1.38	-9.489E-01	-7.15	-21.69
293	PALO MAX						
	0.00	100.37	2.93	1.44	3.27	18.44	77.15
	5.0E-01	100.37	2.93	1.44	3.27	18.83	76.46
	1.00	100.37	2.93	1.44	3.27	19.23	75.77
	1.50	100.37	2.93	1.44	3.27	19.94	75.08
	2.00	100.37	2.93	1.44	3.27	20.65	74.39
293	PALO MIN						
	0.00	-180.07	-5.34	-1.44	-4.296E-01	-18.44	-39.85
	5.0E-01	-180.07	-5.34	-1.44	-4.296E-01	-18.83	-37.96
	1.00	-180.07	-5.34	-1.44	-4.296E-01	-19.23	-36.06
	1.50	-180.07	-5.34	-1.44	-4.296E-01	-19.94	-34.17
	2.00	-180.07	-5.34	-1.44	-4.296E-01	-20.65	-32.28
295	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	6.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.20	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.80	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.40	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
295	PERM						
	0.00	-3.55	-13.98	0.00	9.238E-01	-3.641E-06	-41.31
	6.0E-01	-3.55	-13.98	0.00	9.238E-01	-3.641E-06	-32.92
	1.20	-3.55	-13.98	0.00	9.238E-01	-3.641E-06	-24.53
	1.80	-3.55	-13.98	0.00	9.238E-01	-3.641E-06	-16.14
	2.40	-3.55	-13.98	0.00	9.238E-01	-3.641E-06	-7.75
295	TUNI						
	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	6.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.20	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.80	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.40	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
295	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	6.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.20	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.80	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.40	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
295	VTRASV						
	0.00	-1.94	0.00	-2.69	0.00	-5.22	-1.065E-06
	6.0E-01	-1.94	0.00	-2.69	0.00	-3.60	-1.067E-06
	1.20	-1.94	0.00	-2.69	0.00	-1.99	-1.068E-06
	1.80	-1.94	0.00	-2.69	0.00	-3.773E-01	-1.070E-06
	2.40	-1.94	0.00	-2.69	0.00	1.24	-1.071E-06
295	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	50.35
	6.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	48.71
	1.20	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	47.07
	1.80	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	45.42
	2.40	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	43.78
295	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	6.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.20	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.80	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.40	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
295	SX						
	0.00	12.43	10.62	9.845E-02	1.389E-01	1.547E-02	197.05
	6.0E-01	12.43	10.62	9.845E-02	1.389E-01	4.404E-02	190.71
	1.20	12.43	10.62	9.845E-02	1.389E-01	1.030E-01	184.38
	1.80	12.43	10.62	9.845E-02	1.389E-01	1.621E-01	178.05
	2.40	12.43	10.62	9.845E-02	1.389E-01	2.212E-01	171.72
295	SY						
	0.00	17.61	1.47	24.70	3.59	48.32	10.37
	6.0E-01	17.61	1.47	24.70	3.59	33.50	9.49
	1.20	17.61	1.47	24.70	3.59	18.68	8.61
	1.80	17.61	1.47	24.70	3.59	3.87	7.73
	2.40	17.61	1.47	24.70	3.59	10.97	6.86
295	SZ						
	0.00	5.88	14.43	4.405E-02	7.063E-01	1.486E-02	44.16
	6.0E-01	5.88	14.43	4.405E-02	7.063E-01	2.274E-02	35.90
	1.20	5.88	14.43	4.405E-02	7.063E-01	4.701E-02	27.89
	1.80	5.88	14.43	4.405E-02	7.063E-01	7.281E-02	20.42
	2.40	5.88	14.43	4.405E-02	7.063E-01	9.893E-02	14.34
295	MOVE1 MAX						

	0.00	2.434E-01	4.162E-02	6.253E-02	16.42	1.492E-01	7.296E-01
	6.0E-01	2.434E-01	4.162E-02	6.253E-02	16.42	1.120E-01	7.170E-01
	1.20	2.434E-01	4.162E-02	6.253E-02	16.42	7.493E-02	4.55
	1.80	2.434E-01	4.162E-02	6.253E-02	16.42	3.838E-02	14.89
	2.40	2.434E-01	4.162E-02	6.253E-02	16.42	4.028E-03	28.36
295	MOVE1 MIN						
	0.00	-4.62	-35.77	-6.249E-02	-9.790E-02	-2.294E-01	-105.20
	6.0E-01	-4.62	-35.77	-6.249E-02	-9.790E-02	-1.921E-01	-89.19
	1.20	-4.62	-35.77	-6.249E-02	-9.790E-02	-1.550E-01	-74.05
	1.80	-4.62	-35.77	-6.249E-02	-9.790E-02	-1.186E-01	-60.28
	2.40	-4.62	-35.77	-6.249E-02	-9.790E-02	-8.382E-02	-47.99
295	MOVE2 MAX						
	0.00	7.439E-02	5.209E-02	1.678E-02	3.260E-02	6.058E-02	2.12
	6.0E-01	7.439E-02	5.209E-02	1.678E-02	3.260E-02	5.051E-02	3.89
	1.20	7.439E-02	5.209E-02	1.678E-02	3.260E-02	4.051E-02	6.18
	1.80	7.439E-02	5.209E-02	1.678E-02	3.260E-02	3.041E-02	9.07
	2.40	7.439E-02	5.209E-02	1.678E-02	3.260E-02	2.083E-02	12.44
295	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.29	-9.47	-1.683E-02	-4.14	-4.097E-02	-23.52
	6.0E-01	-2.29	-9.47	-1.683E-02	-4.14	-3.090E-02	-19.56
	1.20	-2.29	-9.47	-1.683E-02	-4.14	-2.086E-02	-15.94
	1.80	-2.29	-9.47	-1.683E-02	-4.14	-1.086E-02	-12.68
	2.40	-2.29	-9.47	-1.683E-02	-4.14	-1.206E-03	-9.83
295	TUNI						
	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	6.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.20	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.80	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.40	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
295	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	6.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.20	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.80	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.40	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
295	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	6.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.20	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.80	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.40	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
295	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	6.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.20	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.80	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.40	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
295	VTRASV						
	0.00	1.94	0.00	2.69	0.00	5.22	1.065E-06
	6.0E-01	1.94	0.00	2.69	0.00	3.60	1.067E-06
	1.20	1.94	0.00	2.69	0.00	1.99	1.068E-06
	1.80	1.94	0.00	2.69	0.00	3.773E-01	1.070E-06
	2.40	1.94	0.00	2.69	0.00	-1.24	1.071E-06
295	VENTO MAX						
	0.00	1.94	0.00	2.69	0.00	5.22	1.065E-06
	6.0E-01	1.94	0.00	2.69	0.00	3.60	1.067E-06
	1.20	1.94	0.00	2.69	0.00	1.99	1.068E-06
	1.80	1.94	0.00	2.69	0.00	3.773E-01	1.070E-06
	2.40	1.94	0.00	2.69	0.00	1.24	1.071E-06
295	VENTO MIN						
	0.00	-1.94	0.00	-2.69	0.00	-5.22	-1.065E-06
	6.0E-01	-1.94	0.00	-2.69	0.00	-3.60	-1.067E-06
	1.20	-1.94	0.00	-2.69	0.00	-1.99	-1.068E-06
	1.80	-1.94	0.00	-2.69	0.00	-3.773E-01	-1.070E-06
	2.40	-1.94	0.00	-2.69	0.00	-1.24	-1.071E-06
295	TRAFFIC MAX						
	0.00	3.178E-01	9.371E-02	7.931E-02	16.45	2.098E-01	2.85
	6.0E-01	3.178E-01	9.371E-02	7.931E-02	16.45	1.625E-01	4.61
	1.20	3.178E-01	9.371E-02	7.931E-02	16.45	1.154E-01	10.73
	1.80	3.178E-01	9.371E-02	7.931E-02	16.45	6.879E-02	23.96
	2.40	3.178E-01	9.371E-02	7.931E-02	16.45	2.485E-02	40.81
295	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.91	-45.24	-7.932E-02	-4.23	-2.704E-01	-128.72
	6.0E-01	-6.91	-45.24	-7.932E-02	-4.23	-2.230E-01	-108.74
	1.20	-6.91	-45.24	-7.932E-02	-4.23	-1.759E-01	-89.99
	1.80	-6.91	-45.24	-7.932E-02	-4.23	-1.294E-01	-72.96
	2.40	-6.91	-45.24	-7.932E-02	-4.23	-8.503E-02	-57.82
295	STR1 MAX						

		0.00	-47.67	-15.06	2.53	23.46	4.98	-70.38
		6.0E-01	-47.67	-15.06	2.53	23.46	3.46	-58.91
		1.20	-47.67	-15.06	2.53	23.46	1.95	-41.52
		1.80	-47.67	-15.06	2.53	23.46	4.328E-01	-14.55
		2.40	-47.67	-15.06	2.53	23.46	1.15	17.30
295	STR1 MIN	0.00	-68.83	-76.26	-2.53	-4.47	-5.06	-345.13
		6.0E-01	-68.83	-76.26	-2.53	-4.47	-3.54	-309.05
		1.20	-68.83	-76.26	-2.53	-4.47	-2.03	-274.61
		1.80	-68.83	-76.26	-2.53	-4.47	-5.148E-01	-242.52
		2.40	-68.83	-76.26	-2.53	-4.47	-1.23	-212.97
295	SISMA MAX	0.00	-20.38	1.40	7.52	2.35	14.52	72.10
		6.0E-01	-20.38	1.40	7.52	2.35	10.10	71.41
		1.20	-20.38	1.40	7.52	2.35	5.72	70.80
		1.80	-20.38	1.40	7.52	2.35	1.34	70.36
		2.40	-20.38	1.40	7.52	2.35	3.54	70.34
295	SISMA MIN	0.00	-59.33	-29.37	-7.52	-5.043E-01	-14.52	-354.72
		6.0E-01	-59.33	-29.37	-7.52	-5.043E-01	-10.10	-337.25
		1.20	-59.33	-29.37	-7.52	-5.043E-01	-5.72	-319.86
		1.80	-59.33	-29.37	-7.52	-5.043E-01	-1.34	-302.63
		2.40	-59.33	-29.37	-7.52	-5.043E-01	-3.54	-285.83
295	PALO MAX	0.00	-16.75	-5.00	24.75	4.77	48.33	-58.58
		6.0E-01	-16.75	-5.00	24.75	4.77	33.52	-55.44
		1.20	-16.75	-5.00	24.75	4.77	18.72	-52.23
		1.80	-16.75	-5.00	24.75	4.77	3.94	-48.86
		2.40	-16.75	-5.00	24.75	4.77	11.07	-45.07
295	PALO MIN	0.00	-62.95	-22.97	-24.75	-2.92	-48.33	-224.04
		6.0E-01	-62.95	-22.97	-24.75	-2.92	-33.52	-210.39
		1.20	-62.95	-22.97	-24.75	-2.92	-18.72	-196.82
		1.80	-62.95	-22.97	-24.75	-2.92	-3.94	-183.41
		2.40	-62.95	-22.97	-24.75	-2.92	-11.07	-170.42
296	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
296	PERM	0.00	-3.55	-13.63	0.00	1.16	-3.641E-06	-7.65
		5.0E-01	-3.55	-13.63	0.00	1.16	-3.641E-06	-8.372E-01
		1.00	-3.55	-13.63	0.00	1.16	-3.641E-06	5.98
		1.50	-3.55	-13.63	0.00	1.16	-3.641E-06	12.79
		2.00	-3.55	-13.63	0.00	1.16	-3.641E-06	19.61
296	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
296	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
296	VTRASV	0.00	-2.10	0.00	-2.55	0.00	-2.44	-1.071E-06
		5.0E-01	-2.10	0.00	-2.55	0.00	-1.16	-1.072E-06
		1.00	-2.10	0.00	-2.55	0.00	1.159E-01	-1.074E-06
		1.50	-2.10	0.00	-2.55	0.00	1.39	-1.075E-06
		2.00	-2.10	0.00	-2.55	0.00	2.67	-1.076E-06
296	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	43.78
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	42.41
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	41.05
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	39.68
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	38.31
296	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77

296	SX						
		0.00	11.30	10.62	1.409E-01	1.576E-01	6.003E-02
		5.0E-01	11.30	10.62	1.409E-01	1.576E-01	1.044E-02
		1.00	11.30	10.62	1.409E-01	1.576E-01	8.084E-02
		1.50	11.30	10.62	1.409E-01	1.576E-01	1.513E-01
		2.00	11.30	10.62	1.409E-01	1.576E-01	2.217E-01
296	SY						
		0.00	19.50	1.46	23.95	4.23	23.36
		5.0E-01	19.50	1.46	23.95	4.23	11.39
		1.00	19.50	1.46	23.95	4.23	7.392E-01
		1.50	19.50	1.46	23.95	4.23	12.58
		2.00	19.50	1.46	23.95	4.23	24.55
296	SZ						
		0.00	6.25	13.67	5.518E-02	8.928E-01	2.553E-02
		5.0E-01	6.25	13.67	5.518E-02	8.928E-01	3.307E-03
		1.00	6.25	13.67	5.518E-02	8.928E-01	2.988E-02
		1.50	6.25	13.67	5.518E-02	8.928E-01	5.742E-02
		2.00	6.25	13.67	5.518E-02	8.928E-01	8.500E-02
296	MOVE1 MAX						
		0.00	2.383E-01	8.011E-01	6.766E-02	16.39	9.623E-02
		5.0E-01	2.383E-01	8.011E-01	6.766E-02	16.39	6.296E-02
		1.00	2.383E-01	8.011E-01	6.766E-02	16.39	3.028E-02
		1.50	2.383E-01	8.011E-01	6.766E-02	16.39	3.025E-04
		2.00	2.383E-01	8.011E-01	6.766E-02	16.39	0.00
296	MOVE1 MIN						
		0.00	-4.62	-31.59	-6.766E-02	-1.67	-1.763E-01
		5.0E-01	-4.62	-31.59	-6.766E-02	-1.67	-1.431E-01
		1.00	-4.62	-31.59	-6.766E-02	-1.67	-1.105E-01
		1.50	-4.62	-31.59	-6.766E-02	-1.67	-8.043E-02
		2.00	-4.62	-31.59	-6.766E-02	-1.67	-5.872E-02
296	MOVE2 MAX						
		0.00	7.354E-02	5.211E-02	1.819E-02	4.005E-02	4.625E-02
		5.0E-01	7.354E-02	5.211E-02	1.819E-02	4.005E-02	3.726E-02
		1.00	7.354E-02	5.211E-02	1.819E-02	4.005E-02	2.821E-02
		1.50	7.354E-02	5.211E-02	1.819E-02	4.005E-02	1.971E-02
		2.00	7.354E-02	5.211E-02	1.819E-02	4.005E-02	1.251E-02
296	MOVE2 MIN						
		0.00	-2.29	-9.30	-1.821E-02	-4.44	-2.664E-02
		5.0E-01	-2.29	-9.30	-1.821E-02	-4.44	-1.761E-02
		1.00	-2.29	-9.30	-1.821E-02	-4.44	-8.638E-03
		1.50	-2.29	-9.30	-1.821E-02	-4.44	-7.766E-05
		2.00	-2.29	-9.30	-1.821E-02	-4.44	0.00
296	TUNI						
		0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04
		1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04
296	TGRAD						
		0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06
296	TEMP MAX						
		0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04
296	TEMP MIN						
		0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04
296	VTRASV						
		0.00	2.10	0.00	2.55	0.00	2.44
		5.0E-01	2.10	0.00	2.55	0.00	1.16
		1.00	2.10	0.00	2.55	0.00	-1.159E-01
		1.50	2.10	0.00	2.55	0.00	-1.39
		2.00	2.10	0.00	2.55	0.00	-2.67
296	VENTO MAX						
		0.00	2.10	0.00	2.55	0.00	2.44
		5.0E-01	2.10	0.00	2.55	0.00	1.16
		1.00	2.10	0.00	2.55	0.00	1.159E-01
		1.50	2.10	0.00	2.55	0.00	1.39
		2.00	2.10	0.00	2.55	0.00	2.67

296	VENTO MIN						
	0.00	-2.10	0.00	-2.55	0.00	-2.44	-1.071E-06
	5.0E-01	-2.10	0.00	-2.55	0.00	-1.16	-1.072E-06
	1.00	-2.10	0.00	-2.55	0.00	-1.159E-01	-1.074E-06
	1.50	-2.10	0.00	-2.55	0.00	-1.39	-1.075E-06
	2.00	-2.10	0.00	-2.55	0.00	-2.67	-1.076E-06
296	TRAFFIC MAX						
	0.00	3.118E-01	8.532E-01	8.585E-02	16.43	1.425E-01	40.91
	5.0E-01	3.118E-01	8.532E-01	8.585E-02	16.43	1.002E-01	47.83
	1.00	3.118E-01	8.532E-01	8.585E-02	16.43	5.849E-02	57.89
	1.50	3.118E-01	8.532E-01	8.585E-02	16.43	2.001E-02	70.96
	2.00	3.118E-01	8.532E-01	8.585E-02	16.43	1.251E-02	86.67
296	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.91	-40.90	-8.587E-02	-6.12	-2.029E-01	-57.83
	5.0E-01	-6.91	-40.90	-8.587E-02	-6.12	-1.607E-01	-46.71
	1.00	-6.91	-40.90	-8.587E-02	-6.12	-1.192E-01	-36.80
	1.50	-6.91	-40.90	-8.587E-02	-6.12	-8.051E-02	-28.08
	2.00	-6.91	-40.90	-8.587E-02	-6.12	-5.872E-02	-20.51
296	STR1 MAX						
	0.00	-47.53	-13.56	2.41	23.74	2.39	17.57
	5.0E-01	-47.53	-13.56	2.41	23.74	1.18	34.26
	1.00	-47.53	-13.56	2.41	23.74	1.837E-01	55.20
	1.50	-47.53	-13.56	2.41	23.74	1.28	80.20
	2.00	-47.53	-13.56	2.41	23.74	2.42	108.76
296	STR1 MIN						
	0.00	-68.98	-69.92	-2.41	-6.70	-2.47	-212.85
	5.0E-01	-68.98	-69.92	-2.41	-6.70	-1.26	-190.48
	1.00	-68.98	-69.92	-2.41	-6.70	-2.657E-01	-169.75
	1.50	-68.98	-69.92	-2.41	-6.70	-1.36	-150.63
	2.00	-68.98	-69.92	-2.41	-6.70	-2.48	-133.06
296	SISMA MAX						
	0.00	-20.83	1.53	7.34	2.85	7.08	70.42
	5.0E-01	-20.83	1.53	7.34	2.85	3.43	70.82
	1.00	-20.83	1.53	7.34	2.85	3.115E-01	72.35
	1.50	-20.83	1.53	7.34	2.85	3.94	74.85
	2.00	-20.83	1.53	7.34	2.85	7.61	77.82
296	SISMA MIN						
	0.00	-58.88	-28.79	-7.34	-5.398E-01	-7.08	-285.72
	5.0E-01	-58.88	-28.79	-7.34	-5.398E-01	-3.43	-272.49
	1.00	-58.88	-28.79	-7.34	-5.398E-01	-3.116E-01	-260.38
	1.50	-58.88	-28.79	-7.34	-5.398E-01	-3.94	-249.26
	2.00	-58.88	-28.79	-7.34	-5.398E-01	-7.61	-238.59
296	PALO MAX						
	0.00	-15.08	-4.89	24.01	5.71	23.39	-44.99
	5.0E-01	-15.08	-4.89	24.01	5.71	11.39	-41.41
	1.00	-15.08	-4.89	24.01	5.71	7.723E-01	-36.70
	1.50	-15.08	-4.89	24.01	5.71	12.64	-31.02
	2.00	-15.08	-4.89	24.01	5.71	24.64	-24.88
296	PALO MIN						
	0.00	-64.62	-22.38	-24.01	-3.39	-23.39	-170.31
	5.0E-01	-64.62	-22.38	-24.01	-3.39	-11.39	-160.26
	1.00	-64.62	-22.38	-24.01	-3.39	-7.724E-01	-151.34
	1.50	-64.62	-22.38	-24.01	-3.39	-12.64	-143.39
	2.00	-64.62	-22.38	-24.01	-3.39	-24.64	-135.90
297	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
297	PERM						
	0.00	-3.55	-13.28	0.00	1.36	-3.641E-06	19.73
	5.0E-01	-3.55	-13.28	0.00	1.36	-3.641E-06	26.37
	1.00	-3.55	-13.28	0.00	1.36	-3.641E-06	33.01
	1.50	-3.55	-13.28	0.00	1.36	-3.641E-06	39.65
	2.00	-3.55	-13.28	0.00	1.36	-3.641E-06	46.29
297	TUNI						
	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
297	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44

		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
297	VTRASV	0.00	-2.44	0.00	-2.29	0.00	-1.46	-1.076E-06
		5.0E-01	-2.44	0.00	-2.29	0.00	-3.125E-01	-1.077E-06
		1.00	-2.44	0.00	-2.29	0.00	8.316E-01	-1.079E-06
		1.50	-2.44	0.00	-2.29	0.00	1.98	-1.080E-06
		2.00	-2.44	0.00	-2.29	0.00	3.12	-1.081E-06
297	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	38.31
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	36.94
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	35.57
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	34.20
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	32.84
297	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
297	SX	0.00	10.03	10.63	2.038E-01	1.621E-01	1.625E-01	150.64
		5.0E-01	10.03	10.63	2.038E-01	1.621E-01	6.058E-02	145.37
		1.00	10.03	10.63	2.038E-01	1.621E-01	4.132E-02	140.09
		1.50	10.03	10.63	2.038E-01	1.621E-01	1.432E-01	134.82
		2.00	10.03	10.63	2.038E-01	1.621E-01	2.451E-01	129.55
297	SY	0.00	22.81	1.44	21.87	4.80	14.51	3.94
		5.0E-01	22.81	1.44	21.87	4.80	3.61	3.22
		1.00	22.81	1.44	21.87	4.80	7.40	2.51
		1.50	22.81	1.44	21.87	4.80	18.32	1.80
		2.00	22.81	1.44	21.87	4.80	29.25	1.10
297	SZ	0.00	6.63	13.10	7.615E-02	1.11	7.079E-02	21.34
		5.0E-01	6.63	13.10	7.615E-02	1.11	3.286E-02	26.76
		1.00	6.63	13.10	7.615E-02	1.11	6.969E-03	32.60
		1.50	6.63	13.10	7.615E-02	1.11	4.378E-02	38.66
		2.00	6.63	13.10	7.615E-02	1.11	8.175E-02	44.86
297	MOVE1 MAX	0.00	2.293E-01	2.81	7.015E-02	17.62	8.214E-02	61.78
		5.0E-01	2.293E-01	2.81	7.015E-02	17.62	4.779E-02	66.48
		1.00	2.293E-01	2.81	7.015E-02	17.62	1.469E-02	73.72
		1.50	2.293E-01	2.81	7.015E-02	17.62	0.00	83.41
		2.00	2.293E-01	2.81	7.015E-02	17.62	0.00	95.33
297	MOVE1 MIN	0.00	-4.62	-27.71	-7.015E-02	-2.66	-1.622E-01	-17.46
		5.0E-01	-4.62	-27.71	-7.015E-02	-2.66	-1.279E-01	-12.19
		1.00	-4.62	-27.71	-7.015E-02	-2.66	-9.503E-02	-7.82
		1.50	-4.62	-27.71	-7.015E-02	-2.66	-6.727E-02	-4.33
		2.00	-4.62	-27.71	-7.015E-02	-2.66	-7.169E-02	-1.84
297	MOVE2 MAX	0.00	7.206E-02	5.199E-02	1.886E-02	2.067E-01	4.245E-02	25.50
		5.0E-01	7.206E-02	5.199E-02	1.886E-02	2.067E-01	3.307E-02	28.81
		1.00	7.206E-02	5.199E-02	1.886E-02	2.067E-01	2.372E-02	32.54
		1.50	7.206E-02	5.199E-02	1.886E-02	2.067E-01	1.562E-02	36.59
		2.00	7.206E-02	5.199E-02	1.886E-02	2.067E-01	1.694E-02	40.84
297	MOVE2 MIN	0.00	-2.29	-9.15	-1.888E-02	-5.01	-2.282E-02	-3.07
		5.0E-01	-2.29	-9.15	-1.888E-02	-5.01	-1.348E-02	-1.96
		1.00	-2.29	-9.15	-1.888E-02	-5.01	-4.281E-03	-1.06
		1.50	-2.29	-9.15	-1.888E-02	-5.01	0.00	-7.636E-01
		2.00	-2.29	-9.15	-1.888E-02	-5.01	0.00	-7.147E-01
297	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
297	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
297	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44

		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
297	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
297	VTRASV	0.00	2.44	0.00	2.29	0.00	1.46	1.076E-06
		5.0E-01	2.44	0.00	2.29	0.00	3.125E-01	1.077E-06
		1.00	2.44	0.00	2.29	0.00	-8.316E-01	1.079E-06
		1.50	2.44	0.00	2.29	0.00	-1.98	1.080E-06
		2.00	2.44	0.00	2.29	0.00	-3.12	1.081E-06
297	VENTO MAX	0.00	2.44	0.00	2.29	0.00	1.46	1.076E-06
		5.0E-01	2.44	0.00	2.29	0.00	3.125E-01	1.077E-06
		1.00	2.44	0.00	2.29	0.00	8.316E-01	1.079E-06
		1.50	2.44	0.00	2.29	0.00	1.98	1.080E-06
		2.00	2.44	0.00	2.29	0.00	3.12	1.081E-06
297	VENTO MIN	0.00	-2.44	0.00	-2.29	0.00	-1.46	-1.076E-06
		5.0E-01	-2.44	0.00	-2.29	0.00	-3.125E-01	-1.077E-06
		1.00	-2.44	0.00	-2.29	0.00	-8.316E-01	-1.079E-06
		1.50	-2.44	0.00	-2.29	0.00	-1.98	-1.080E-06
		2.00	-2.44	0.00	-2.29	0.00	-3.12	-1.081E-06
297	TRAFFIC MAX	0.00	3.013E-01	2.86	8.901E-02	17.82	1.246E-01	87.28
		5.0E-01	3.013E-01	2.86	8.901E-02	17.82	8.086E-02	95.28
		1.00	3.013E-01	2.86	8.901E-02	17.82	3.841E-02	106.26
		1.50	3.013E-01	2.86	8.901E-02	17.82	1.562E-02	120.00
		2.00	3.013E-01	2.86	8.901E-02	17.82	1.694E-02	136.17
297	TRAFFIC MIN	0.00	-6.91	-36.86	-8.903E-02	-7.67	-1.850E-01	-20.53
		5.0E-01	-6.91	-36.86	-8.903E-02	-7.67	-1.414E-01	-14.15
		1.00	-6.91	-36.86	-8.903E-02	-7.67	-9.931E-02	-8.88
		1.50	-6.91	-36.86	-8.903E-02	-7.67	-6.727E-02	-5.09
		2.00	-6.91	-36.86	-8.903E-02	-7.67	-7.169E-02	-2.55
297	STR1 MAX	0.00	-47.24	-10.37	2.18	25.90	1.48	109.75
		5.0E-01	-47.24	-10.37	2.18	25.90	3.908E-01	127.67
		1.00	-47.24	-10.37	2.18	25.90	8.007E-01	149.60
		1.50	-47.24	-10.37	2.18	25.90	1.80	175.27
		2.00	-47.24	-10.37	2.18	25.90	2.83	204.21
297	STR1 MIN	0.00	-69.28	-64.00	-2.18	-8.51	-1.56	-132.92
		5.0E-01	-69.28	-64.00	-2.18	-8.51	-4.727E-01	-117.19
		1.00	-69.28	-64.00	-2.18	-8.51	-8.830E-01	-102.96
		1.50	-69.28	-64.00	-2.18	-8.51	-1.87	-90.72
		2.00	-69.28	-64.00	-2.18	-8.51	-2.91	-80.19
297	SISMA MAX	0.00	-20.99	1.71	6.79	3.30	4.54	77.96
		5.0E-01	-20.99	1.71	6.79	3.30	1.15	80.73
		1.00	-20.99	1.71	6.79	3.30	2.26	83.64
		1.50	-20.99	1.71	6.79	3.30	5.65	86.61
		2.00	-20.99	1.71	6.79	3.30	9.05	89.63
297	SISMA MIN	0.00	-58.71	-28.27	-6.79	-5.716E-01	-4.54	-238.50
		5.0E-01	-58.71	-28.27	-6.79	-5.716E-01	-1.15	-227.99
		1.00	-58.71	-28.27	-6.79	-5.716E-01	-2.26	-217.61
		1.50	-58.71	-28.27	-6.79	-5.716E-01	-5.65	-207.31
		2.00	-58.71	-28.27	-6.79	-5.716E-01	-9.05	-197.05
297	PALO MAX	0.00	-12.05	-4.72	21.96	6.55	14.58	-24.73
		5.0E-01	-12.05	-4.72	21.96	6.55	3.64	-18.77
		1.00	-12.05	-4.72	21.96	6.55	7.41	-12.68
		1.50	-12.05	-4.72	21.96	6.55	18.38	-6.51
		2.00	-12.05	-4.72	21.96	6.55	29.35	-2.840E-01
297	PALO MIN	0.00	-67.65	-21.84	-21.96	-3.82	-14.58	-135.80
		5.0E-01	-67.65	-21.84	-21.96	-3.82	-3.64	-128.49
		1.00	-67.65	-21.84	-21.96	-3.82	-7.41	-121.30
		1.50	-67.65	-21.84	-21.96	-3.82	-18.38	-114.19
		2.00	-67.65	-21.84	-21.96	-3.82	-29.35	-107.13
298	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23

		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
298	PERM	0.00	-3.55	-12.71	0.00	1.46	-3.641E-06	46.44
		5.0E-01	-3.55	-12.71	0.00	1.46	-3.641E-06	52.79
		1.00	-3.55	-12.71	0.00	1.46	-3.641E-06	59.15
		1.50	-3.55	-12.71	0.00	1.46	-3.641E-06	65.50
		2.00	-3.55	-12.71	0.00	1.46	-3.641E-06	71.85
298	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
298	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
298	VTRASV	0.00	-2.87	0.00	-1.97	0.00	-7.596E-01	-1.081E-06
		5.0E-01	-2.87	0.00	-1.97	0.00	2.276E-01	-1.082E-06
		1.00	-2.87	0.00	-1.97	0.00	1.21	-1.084E-06
		1.50	-2.87	0.00	-1.97	0.00	2.20	-1.085E-06
		2.00	-2.87	0.00	-1.97	0.00	3.19	-1.086E-06
298	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	32.84
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	31.47
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	30.10
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	28.73
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	27.36
298	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
298	SX	0.00	8.63	10.66	2.429E-01	1.503E-01	2.187E-01	129.56
		5.0E-01	8.63	10.66	2.429E-01	1.503E-01	9.724E-02	124.27
		1.00	8.63	10.66	2.429E-01	1.503E-01	2.425E-02	118.98
		1.50	8.63	10.66	2.429E-01	1.503E-01	1.457E-01	113.70
		2.00	8.63	10.66	2.429E-01	1.503E-01	2.671E-01	108.43
298	SY	0.00	26.85	1.39	19.15	5.10	7.96	1.10
		5.0E-01	26.85	1.39	19.15	5.10	1.77	4.869E-01
		1.00	26.85	1.39	19.15	5.10	11.24	4.875E-01
		1.50	26.85	1.39	19.15	5.10	20.80	1.10
		2.00	26.85	1.39	19.15	5.10	30.38	1.77
298	SZ	0.00	7.02	12.61	8.419E-02	1.26	8.875E-02	44.99
		5.0E-01	7.02	12.61	8.419E-02	1.26	4.679E-02	50.73
		1.00	7.02	12.61	8.419E-02	1.26	6.810E-03	56.59
		1.50	7.02	12.61	8.419E-02	1.26	3.804E-02	62.53
		2.00	7.02	12.61	8.419E-02	1.26	7.995E-02	68.54
298	MOVE1 MAX	0.00	2.173E-01	5.09	7.120E-02	17.98	7.271E-02	95.79
		5.0E-01	2.173E-01	5.09	7.120E-02	17.98	3.806E-02	100.46
		1.00	2.173E-01	5.09	7.120E-02	17.98	5.332E-03	107.61
		1.50	2.173E-01	5.09	7.120E-02	17.98	0.00	116.74
		2.00	2.173E-01	5.09	7.120E-02	17.98	0.00	127.60
298	MOVE1 MIN	0.00	-4.62	-24.50	-7.119E-02	-3.63	-1.528E-01	-1.85
		5.0E-01	-4.62	-24.50	-7.119E-02	-3.63	-1.183E-01	-9.305E-01
		1.00	-4.62	-24.50	-7.119E-02	-3.63	-8.515E-02	-8.757E-01
		1.50	-4.62	-24.50	-7.119E-02	-3.63	-6.087E-02	-8.545E-01
		2.00	-4.62	-24.50	-7.119E-02	-3.63	-7.948E-02	-8.332E-01
298	MOVE2 MAX	0.00	7.009E-02	5.320E-02	1.914E-02	6.707E-01	3.991E-02	40.83
		5.0E-01	7.009E-02	5.320E-02	1.914E-02	6.707E-01	3.032E-02	44.92
		1.00	7.009E-02	5.320E-02	1.914E-02	6.707E-01	2.117E-02	49.15
		1.50	7.009E-02	5.320E-02	1.914E-02	6.707E-01	1.323E-02	53.48
		2.00	7.009E-02	5.320E-02	1.914E-02	6.707E-01	1.965E-02	57.89
298	MOVE2 MIN	0.00	-2.29	-9.04	-1.916E-02	-5.31	-2.025E-02	-7.148E-01
		5.0E-01	-2.29	-9.04	-1.916E-02	-5.31	-1.077E-02	-6.889E-01
		1.00	-2.29	-9.04	-1.916E-02	-5.31	-1.635E-03	-6.631E-01

		1.50	-2.29	-9.04	-1.916E-02	-5.31	0.00	-6.372E-01
		2.00	-2.29	-9.04	-1.916E-02	-5.31	0.00	-6.114E-01
298	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
298	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
298	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
298	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
298	VTRASV	0.00	2.87	0.00	1.97	0.00	7.596E-01	1.081E-06
		5.0E-01	2.87	0.00	1.97	0.00	-2.276E-01	1.082E-06
		1.00	2.87	0.00	1.97	0.00	-1.21	1.084E-06
		1.50	2.87	0.00	1.97	0.00	-2.20	1.085E-06
		2.00	2.87	0.00	1.97	0.00	-3.19	1.086E-06
298	VENTO MAX	0.00	2.87	0.00	1.97	0.00	7.596E-01	1.081E-06
		5.0E-01	2.87	0.00	1.97	0.00	2.276E-01	1.082E-06
		1.00	2.87	0.00	1.97	0.00	1.21	1.084E-06
		1.50	2.87	0.00	1.97	0.00	2.20	1.085E-06
		2.00	2.87	0.00	1.97	0.00	3.19	1.086E-06
298	VENTO MIN	0.00	-2.87	0.00	-1.97	0.00	-7.596E-01	-1.081E-06
		5.0E-01	-2.87	0.00	-1.97	0.00	-2.276E-01	-1.082E-06
		1.00	-2.87	0.00	-1.97	0.00	-1.21	-1.084E-06
		1.50	-2.87	0.00	-1.97	0.00	-2.20	-1.085E-06
		2.00	-2.87	0.00	-1.97	0.00	-3.19	-1.086E-06
298	TRAFFIC MAX	0.00	2.874E-01	5.15	9.034E-02	18.66	1.126E-01	136.62
		5.0E-01	2.874E-01	5.15	9.034E-02	18.66	6.839E-02	145.38
		1.00	2.874E-01	5.15	9.034E-02	18.66	2.651E-02	156.76
		1.50	2.874E-01	5.15	9.034E-02	18.66	1.323E-02	170.22
		2.00	2.874E-01	5.15	9.034E-02	18.66	1.965E-02	185.49
298	TRAFFIC MIN	0.00	-6.91	-33.54	-9.036E-02	-8.95	-1.730E-01	-2.56
		5.0E-01	-6.91	-33.54	-9.036E-02	-8.95	-1.290E-01	-1.62
		1.00	-6.91	-33.54	-9.036E-02	-8.95	-8.679E-02	-1.54
		1.50	-6.91	-33.54	-9.036E-02	-8.95	-6.087E-02	-1.49
		2.00	-6.91	-33.54	-9.036E-02	-8.95	-7.948E-02	-1.44
298	STR1 MAX	0.00	-46.87	-6.51	1.90	27.15	8.361E-01	205.02
		5.0E-01	-46.87	-6.51	1.90	27.15	2.976E-01	223.58
		1.00	-46.87	-6.51	1.90	27.15	1.13	245.67
		1.50	-46.87	-6.51	1.90	27.15	2.00	270.58
		2.00	-46.87	-6.51	1.90	27.15	2.90	297.91
298	STR1 MIN	0.00	-69.67	-58.74	-1.90	-10.11	-9.178E-01	-80.00
		5.0E-01	-69.67	-58.74	-1.90	-10.11	-3.795E-01	-71.99
		1.00	-69.67	-58.74	-1.90	-10.11	-1.21	-65.15
		1.50	-69.67	-58.74	-1.90	-10.11	-2.06	-58.36
		2.00	-69.67	-58.74	-1.90	-10.11	-2.98	-51.56
298	SISMA MAX	0.00	-21.06	2.15	6.01	3.52	2.63	89.82
		5.0E-01	-21.06	2.15	6.01	3.52	6.433E-01	92.43
		1.00	-21.06	2.15	6.01	3.52	3.40	95.25
		1.50	-21.06	2.15	6.01	3.52	6.40	98.29
		2.00	-21.06	2.15	6.01	3.52	9.40	101.38
298	SISMA MIN	0.00	-58.64	-27.56	-6.01	-5.997E-01	-2.63	-196.94
		5.0E-01	-58.64	-27.56	-6.01	-5.997E-01	-6.434E-01	-186.84
		1.00	-58.64	-27.56	-6.01	-5.997E-01	-3.40	-176.96

		1.50	-58.64	-27.56	-6.01	-5.997E-01	-6.40	-167.29
		2.00	-58.64	-27.56	-6.01	-5.997E-01	-9.40	-157.67
298	PALO MAX	0.00	-8.31	-4.34	19.25	6.98	8.05	-9.720E-02
		5.0E-01	-8.31	-4.34	19.25	6.98	1.82	5.78
		1.00	-8.31	-4.34	19.25	6.98	11.25	12.31
		1.50	-8.31	-4.34	19.25	6.98	20.86	19.47
		2.00	-8.31	-4.34	19.25	6.98	30.48	26.72
298	PALO MIN	0.00	-71.40	-21.08	-19.25	-4.07	-8.05	-107.02
		5.0E-01	-71.40	-21.08	-19.25	-4.07	-1.82	-100.19
		1.00	-71.40	-21.08	-19.25	-4.07	-11.25	-94.01
		1.50	-71.40	-21.08	-19.25	-4.07	-20.86	-88.47
		2.00	-71.40	-21.08	-19.25	-4.07	-30.48	-83.01
299	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
299	PERM	0.00	-3.55	-5.41	0.00	2.55	-3.641E-06	72.31
		5.0E-01	-3.55	-5.41	0.00	2.55	-3.641E-06	75.02
		1.00	-3.55	-5.41	0.00	2.55	-3.641E-06	77.72
		1.50	-3.55	-5.41	0.00	2.55	-3.641E-06	80.42
		2.00	-3.55	-5.41	0.00	2.55	-3.641E-06	83.13
299	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
299	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
299	VTRASV	0.00	-3.30	0.00	-1.63	0.00	-1.793E-01	-1.086E-06
		5.0E-01	-3.30	0.00	-1.63	0.00	6.356E-01	-1.086E-06
		1.00	-3.30	0.00	-1.63	0.00	1.45	-1.087E-06
		1.50	-3.30	0.00	-1.63	0.00	2.27	-1.087E-06
		2.00	-3.30	0.00	-1.63	0.00	3.08	-1.087E-06
299	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	27.36
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	26.00
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	24.63
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	23.26
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	21.89
299	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
299	SX	0.00	7.14	10.75	2.708E-01	9.644E-03	2.558E-01	108.43
		5.0E-01	7.14	10.75	2.708E-01	9.644E-03	1.204E-01	103.06
		1.00	7.14	10.75	2.708E-01	9.644E-03	1.510E-02	97.69
		1.50	7.14	10.75	2.708E-01	9.644E-03	1.504E-01	92.32
		2.00	7.14	10.75	2.708E-01	9.644E-03	2.858E-01	86.95
299	SY	0.00	30.98	4.764E-01	15.85	3.85	2.35	1.78
		5.0E-01	30.98	4.764E-01	15.85	3.85	5.74	2.00
		1.00	30.98	4.764E-01	15.85	3.85	13.64	2.22
		1.50	30.98	4.764E-01	15.85	3.85	21.56	2.45
		2.00	30.98	4.764E-01	15.85	3.85	29.48	2.67
299	SZ	0.00	7.38	8.33	7.612E-02	3.27	8.687E-02	68.95
		5.0E-01	7.38	8.33	7.612E-02	3.27	4.893E-02	72.25
		1.00	7.38	8.33	7.612E-02	3.27	1.183E-02	75.63
		1.50	7.38	8.33	7.612E-02	3.27	2.798E-02	79.08
		2.00	7.38	8.33	7.612E-02	3.27	6.575E-02	82.61
299	MOVE1 MAX	0.00	2.035E-01	4.88	7.174E-02	24.18	6.534E-02	127.74
		5.0E-01	2.035E-01	4.88	7.174E-02	24.18	3.065E-02	132.65

	1.00	2.035E-01	4.88	7.174E-02	24.18	0.00	139.57
	1.50	2.035E-01	4.88	7.174E-02	24.18	0.00	148.49
	2.00	2.035E-01	4.88	7.174E-02	24.18	5.873E-03	159.28
299	MOVE1 MIN						
	0.00	-4.62	-24.75	-7.173E-02	-9.260E-01	-1.454E-01	-8.329E-01
	5.0E-01	-4.62	-24.75	-7.173E-02	-9.260E-01	-1.108E-01	-8.031E-01
	1.00	-4.62	-24.75	-7.173E-02	-9.260E-01	-7.932E-02	-7.734E-01
	1.50	-4.62	-24.75	-7.173E-02	-9.260E-01	-6.112E-02	-7.437E-01
	2.00	-4.62	-24.75	-7.173E-02	-9.260E-01	-8.630E-02	-7.140E-01
299	MOVE2 MAX						
	0.00	6.782E-02	2.20	1.928E-02	5.627E-01	3.792E-02	57.99
	5.0E-01	6.782E-02	2.20	1.928E-02	5.627E-01	2.831E-02	58.44
	1.00	6.782E-02	2.20	1.928E-02	5.627E-01	1.896E-02	59.29
	1.50	6.782E-02	2.20	1.928E-02	5.627E-01	1.331E-02	60.58
	2.00	6.782E-02	2.20	1.928E-02	5.627E-01	2.140E-02	62.31
299	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.29	-6.79	-1.931E-02	-8.60	-1.825E-02	-6.115E-01
	5.0E-01	-2.29	-6.79	-1.931E-02	-8.60	-8.737E-03	-5.884E-01
	1.00	-2.29	-6.79	-1.931E-02	-8.60	0.00	-5.654E-01
	1.50	-2.29	-6.79	-1.931E-02	-8.60	0.00	-5.423E-01
	2.00	-2.29	-6.79	-1.931E-02	-8.60	-1.702E-03	-5.193E-01
299	TUNI						
	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
299	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
299	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
299	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
299	VTRASV						
	0.00	3.30	0.00	1.63	0.00	1.793E-01	1.086E-06
	5.0E-01	3.30	0.00	1.63	0.00	-6.356E-01	1.086E-06
	1.00	3.30	0.00	1.63	0.00	-1.45	1.087E-06
	1.50	3.30	0.00	1.63	0.00	-2.27	1.087E-06
	2.00	3.30	0.00	1.63	0.00	-3.08	1.087E-06
299	VENTO MAX						
	0.00	3.30	0.00	1.63	0.00	1.793E-01	1.086E-06
	5.0E-01	3.30	0.00	1.63	0.00	6.356E-01	1.086E-06
	1.00	3.30	0.00	1.63	0.00	1.45	1.087E-06
	1.50	3.30	0.00	1.63	0.00	2.27	1.087E-06
	2.00	3.30	0.00	1.63	0.00	3.08	1.087E-06
299	VENTO MIN						
	0.00	-3.30	0.00	-1.63	0.00	-1.793E-01	-1.086E-06
	5.0E-01	-3.30	0.00	-1.63	0.00	-6.356E-01	-1.086E-06
	1.00	-3.30	0.00	-1.63	0.00	-1.45	-1.087E-06
	1.50	-3.30	0.00	-1.63	0.00	-2.27	-1.087E-06
	2.00	-3.30	0.00	-1.63	0.00	-3.08	-1.087E-06
299	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.714E-01	7.08	9.102E-02	24.75	1.033E-01	185.72
	5.0E-01	2.714E-01	7.08	9.102E-02	24.75	5.896E-02	191.09
	1.00	2.714E-01	7.08	9.102E-02	24.75	1.896E-02	198.85
	1.50	2.714E-01	7.08	9.102E-02	24.75	1.331E-02	209.07
	2.00	2.714E-01	7.08	9.102E-02	24.75	2.727E-02	221.59
299	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.91	-31.54	-9.104E-02	-9.52	-1.637E-01	-1.44
	5.0E-01	-6.91	-31.54	-9.104E-02	-9.52	-1.195E-01	-1.39
	1.00	-6.91	-31.54	-9.104E-02	-9.52	-7.932E-02	-1.34
	1.50	-6.91	-31.54	-9.104E-02	-9.52	-6.112E-02	-1.29
	2.00	-6.91	-31.54	-9.104E-02	-9.52	-8.801E-02	-1.23
299	STR1 MAX						
	0.00	-46.51	5.95	1.59	36.86	3.012E-01	298.85
	5.0E-01	-46.51	5.95	1.59	36.86	6.520E-01	307.90

		1.00	-46.51	5.95	1.59	36.86	1.33	320.19
		1.50	-46.51	5.95	1.59	36.86	2.06	335.78
		2.00	-46.51	5.95	1.59	36.86	2.81	354.49
299	STR1 MIN	0.00	-70.05	-46.19	-1.59	-9.41	-3.829E-01	-50.94
		5.0E-01	-70.05	-46.19	-1.59	-9.41	-7.339E-01	-49.07
		1.00	-70.05	-46.19	-1.59	-9.41	-1.41	-47.19
		1.50	-70.05	-46.19	-1.59	-9.41	-2.12	-45.32
		2.00	-70.05	-46.19	-1.59	-9.41	-2.89	-43.45
299	SISMA MAX	0.00	-21.20	7.99	5.05	4.70	9.876E-01	101.97
		5.0E-01	-21.20	7.99	5.05	4.70	1.86	100.35
		1.00	-21.20	7.99	5.05	4.70	4.11	98.77
		1.50	-21.20	7.99	5.05	4.70	6.63	97.21
		2.00	-21.20	7.99	5.05	4.70	9.15	95.67
299	SISMA MIN	0.00	-58.50	-18.80	-5.05	4.073E-01	-9.877E-01	-157.34
		5.0E-01	-58.50	-18.80	-5.05	4.073E-01	-1.86	-150.31
		1.00	-58.50	-18.80	-5.05	4.073E-01	-4.11	-143.32
		1.50	-58.50	-18.80	-5.05	4.073E-01	-6.63	-136.35
		2.00	-58.50	-18.80	-5.05	4.073E-01	-9.15	-129.40
299	PALO MAX	0.00	-4.52	7.944E-01	15.95	7.39	2.46	27.32
		5.0E-01	-4.52	7.944E-01	15.95	7.39	5.80	29.61
		1.00	-4.52	7.944E-01	15.95	7.39	13.65	31.94
		1.50	-4.52	7.944E-01	15.95	7.39	21.61	34.29
		2.00	-4.52	7.944E-01	15.95	7.39	29.58	36.67
299	PALO MIN	0.00	-75.18	-11.61	-15.95	-2.28	-2.46	-82.68
		5.0E-01	-75.18	-11.61	-15.95	-2.28	-5.80	-79.57
		1.00	-75.18	-11.61	-15.95	-2.28	-13.65	-76.49
		1.50	-75.18	-11.61	-15.95	-2.28	-21.61	-73.44
		2.00	-75.18	-11.61	-15.95	-2.28	-29.58	-70.41
300	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
300	PERM	0.00	-3.55	-4.46	0.00	2.33	-3.641E-06	83.40
		5.0E-01	-3.55	-4.46	0.00	2.33	-3.641E-06	85.63
		1.00	-3.55	-4.46	0.00	2.33	-3.641E-06	87.86
		1.50	-3.55	-4.46	0.00	2.33	-3.641E-06	90.09
		2.00	-3.55	-4.46	0.00	2.33	-3.641E-06	92.32
300	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
300	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
300	VTRASV	0.00	-3.66	0.00	-1.28	0.00	3.409E-01	-1.087E-06
		5.0E-01	-3.66	0.00	-1.28	0.00	9.800E-01	-1.088E-06
		1.00	-3.66	0.00	-1.28	0.00	1.62	-1.088E-06
		1.50	-3.66	0.00	-1.28	0.00	2.26	-1.088E-06
		2.00	-3.66	0.00	-1.28	0.00	2.90	-1.089E-06
300	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	21.89
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	20.52
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	19.15
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	17.79
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	16.42
300	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
300	SX	0.00	5.60	10.80	2.834E-01	5.562E-02	2.720E-01	86.95

	5.0E-01	5.60	10.80	2.834E-01	5.562E-02	1.303E-01	81.55
	1.00	5.60	10.80	2.834E-01	5.562E-02	1.154E-02	76.15
	1.50	5.60	10.80	2.834E-01	5.562E-02	1.531E-01	70.75
	2.00	5.60	10.80	2.834E-01	5.562E-02	2.948E-01	65.35
300	SY						
	0.00	34.66	4.018E-01	12.56	3.43	2.87	2.69
	5.0E-01	34.66	4.018E-01	12.56	3.43	9.07	2.88
	1.00	34.66	4.018E-01	12.56	3.43	15.33	3.07
	1.50	34.66	4.018E-01	12.56	3.43	21.61	3.26
	2.00	34.66	4.018E-01	12.56	3.43	27.89	3.46
300	SZ						
	0.00	7.70	7.52	6.531E-02	3.04	8.087E-02	82.83
	5.0E-01	7.70	7.52	6.531E-02	3.04	4.833E-02	85.79
	1.00	7.70	7.52	6.531E-02	3.04	1.626E-02	88.80
	1.50	7.70	7.52	6.531E-02	3.04	1.805E-02	91.87
	2.00	7.70	7.52	6.531E-02	3.04	5.020E-02	94.99
300	MOVE1 MAX						
	0.00	1.887E-01	6.51	7.196E-02	21.58	5.833E-02	159.47
	5.0E-01	1.887E-01	6.51	7.196E-02	21.58	2.379E-02	162.82
	1.00	1.887E-01	6.51	7.196E-02	21.58	0.00	168.11
	1.50	1.887E-01	6.51	7.196E-02	21.58	0.00	175.28
	2.00	1.887E-01	6.51	7.196E-02	21.58	1.258E-02	184.18
300	MOVE1 MIN						
	0.00	-4.62	-21.71	-7.196E-02	-1.22	-1.383E-01	-7.139E-01
	5.0E-01	-4.62	-21.71	-7.196E-02	-1.22	-1.037E-01	-6.839E-01
	1.00	-4.62	-21.71	-7.196E-02	-1.22	-7.402E-02	-6.539E-01
	1.50	-4.62	-21.71	-7.196E-02	-1.22	-6.683E-02	-6.240E-01
	2.00	-4.62	-21.71	-7.196E-02	-1.22	-9.286E-02	-5.940E-01
300	MOVE2 MAX						
	0.00	6.536E-02	2.21	1.935E-02	6.703E-01	3.585E-02	62.44
	5.0E-01	6.536E-02	2.21	1.935E-02	6.703E-01	2.620E-02	63.70
	1.00	6.536E-02	2.21	1.935E-02	6.703E-01	1.744E-02	65.31
	1.50	6.536E-02	2.21	1.935E-02	6.703E-01	1.495E-02	67.20
	2.00	6.536E-02	2.21	1.935E-02	6.703E-01	2.328E-02	69.32
300	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.29	-6.34	-1.937E-02	-7.83	-1.631E-02	-5.193E-01
	5.0E-01	-2.29	-6.34	-1.937E-02	-7.83	-6.845E-03	-4.964E-01
	1.00	-2.29	-6.34	-1.937E-02	-7.83	0.00	-4.734E-01
	1.50	-2.29	-6.34	-1.937E-02	-7.83	0.00	-4.504E-01
	2.00	-2.29	-6.34	-1.937E-02	-7.83	-3.642E-03	-4.275E-01
300	TUNI						
	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
300	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
300	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
300	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
300	VTRASV						
	0.00	3.66	0.00	1.28	0.00	-3.409E-01	1.087E-06
	5.0E-01	3.66	0.00	1.28	0.00	-9.800E-01	1.088E-06
	1.00	3.66	0.00	1.28	0.00	-1.62	1.088E-06
	1.50	3.66	0.00	1.28	0.00	-2.26	1.088E-06
	2.00	3.66	0.00	1.28	0.00	-2.90	1.089E-06
300	VENTO MAX						
	0.00	3.66	0.00	1.28	0.00	3.409E-01	1.087E-06
	5.0E-01	3.66	0.00	1.28	0.00	9.800E-01	1.088E-06
	1.00	3.66	0.00	1.28	0.00	1.62	1.088E-06
	1.50	3.66	0.00	1.28	0.00	2.26	1.088E-06
	2.00	3.66	0.00	1.28	0.00	2.90	1.089E-06
300	VENTO MIN						
	0.00	-3.66	0.00	-1.28	0.00	-3.409E-01	-1.087E-06

	5.0E-01	-3.66	0.00	-1.28	0.00	-9.800E-01	-1.088E-06
	1.00	-3.66	0.00	-1.28	0.00	-1.62	-1.088E-06
	1.50	-3.66	0.00	-1.28	0.00	-2.26	-1.088E-06
	2.00	-3.66	0.00	-1.28	0.00	-2.90	-1.089E-06
300	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.541E-01	8.72	9.131E-02	22.25	9.418E-02	221.91
	5.0E-01	2.541E-01	8.72	9.131E-02	22.25	4.999E-02	226.52
	1.00	2.541E-01	8.72	9.131E-02	22.25	1.744E-02	233.42
	1.50	2.541E-01	8.72	9.131E-02	22.25	1.495E-02	242.48
	2.00	2.541E-01	8.72	9.131E-02	22.25	3.586E-02	253.50
300	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.91	-28.04	-9.133E-02	-9.04	-1.547E-01	-1.23
	5.0E-01	-6.91	-28.04	-9.133E-02	-9.04	-1.105E-01	-1.18
	1.00	-6.91	-28.04	-9.133E-02	-9.04	-7.402E-02	-1.13
	1.50	-6.91	-28.04	-9.133E-02	-9.04	-6.683E-02	-1.07
	2.00	-6.91	-28.04	-9.133E-02	-9.04	-9.650E-02	-1.02
300	STR1 MAX						
	0.00	-46.20	9.44	1.27	33.17	4.344E-01	355.29
	5.0E-01	-46.20	9.44	1.27	33.17	9.499E-01	362.67
	1.00	-46.20	9.44	1.27	33.17	1.48	373.16
	1.50	-46.20	9.44	1.27	33.17	2.05	386.54
	2.00	-46.20	9.44	1.27	33.17	2.66	402.59
300	STR1 MIN						
	0.00	-70.38	-40.19	-1.27	-9.07	-5.161E-01	-43.08
	5.0E-01	-70.38	-40.19	-1.27	-9.07	-1.03	-41.84
	1.00	-70.38	-40.19	-1.27	-9.07	-1.56	-40.61
	1.50	-70.38	-40.19	-1.27	-9.07	-2.12	-39.37
	2.00	-70.38	-40.19	-1.27	-9.07	-2.74	-38.13
300	SISMA MAX						
	0.00	-21.55	8.72	4.07	4.32	1.16	96.01
	5.0E-01	-21.55	8.72	4.07	4.32	2.87	93.79
	1.00	-21.55	8.72	4.07	4.32	4.62	91.58
	1.50	-21.55	8.72	4.07	4.32	6.64	89.39
	2.00	-21.55	8.72	4.07	4.32	8.68	87.21
300	SISMA MIN						
	0.00	-58.16	-17.64	-4.07	3.306E-01	-1.16	-129.21
	5.0E-01	-58.16	-17.64	-4.07	3.306E-01	-2.87	-122.52
	1.00	-58.16	-17.64	-4.07	3.306E-01	-4.62	-115.85
	1.50	-58.16	-17.64	-4.07	3.306E-01	-6.64	-109.20
	2.00	-58.16	-17.64	-4.07	3.306E-01	-8.68	-102.56
300	PALO MAX						
	0.00	-1.21	1.44	12.67	6.69	2.97	37.03
	5.0E-01	-1.21	1.44	12.67	6.69	9.12	38.71
	1.00	-1.21	1.44	12.67	6.69	15.34	40.42
	1.50	-1.21	1.44	12.67	6.69	21.66	42.15
	2.00	-1.21	1.44	12.67	6.69	27.99	43.89
300	PALO MIN						
	0.00	-78.50	-10.36	-12.67	-2.03	-2.97	-70.22
	5.0E-01	-78.50	-10.36	-12.67	-2.03	-9.12	-67.45
	1.00	-78.50	-10.36	-12.67	-2.03	-15.34	-64.69
	1.50	-78.50	-10.36	-12.67	-2.03	-21.66	-61.96
	2.00	-78.50	-10.36	-12.67	-2.03	-27.99	-59.24
301	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
301	PERM						
	0.00	-3.55	-3.40	0.00	1.90	-3.641E-06	92.58
	5.0E-01	-3.55	-3.40	0.00	1.90	-3.641E-06	94.28
	1.00	-3.55	-3.40	0.00	1.90	-3.641E-06	95.98
	1.50	-3.55	-3.40	0.00	1.90	-3.641E-06	97.68
	2.00	-3.55	-3.40	0.00	1.90	-3.641E-06	99.38
301	TUNI						
	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
301	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
301	VTRASV						

		0.00	-3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	8.221E-01	-1.089E-06
		5.0E-01	-3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	1.28	-1.089E-06
		1.00	-3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	1.74	-1.089E-06
		1.50	-3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	2.19	-1.089E-06
		2.00	-3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	2.65	-1.090E-06
301	FREN							
		0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	16.42
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	15.05
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	13.68
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	12.31
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	10.95
301	SPINTA							
		0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
301	SX							
		0.00	4.02	10.86	2.924E-01	1.313E-01	2.852E-01	65.35
		5.0E-01	4.02	10.86	2.924E-01	1.313E-01	1.390E-01	59.92
		1.00	4.02	10.86	2.924E-01	1.313E-01	7.412E-03	54.50
		1.50	4.02	10.86	2.924E-01	1.313E-01	1.534E-01	49.07
		2.00	4.02	10.86	2.924E-01	1.313E-01	2.996E-01	43.64
301	SY							
		0.00	37.63	3.149E-01	9.06	2.68	7.53	3.48
		5.0E-01	37.63	3.149E-01	9.06	2.68	12.04	3.63
		1.00	37.63	3.149E-01	9.06	2.68	16.57	3.78
		1.50	37.63	3.149E-01	9.06	2.68	21.09	3.93
		2.00	37.63	3.149E-01	9.06	2.68	25.62	4.08
301	SZ							
		0.00	7.95	6.14	4.913E-02	2.51	6.777E-02	95.20
		5.0E-01	7.95	6.14	4.913E-02	2.51	4.329E-02	97.62
		1.00	7.95	6.14	4.913E-02	2.51	1.903E-02	100.07
		1.50	7.95	6.14	4.913E-02	2.51	7.579E-03	102.56
		2.00	7.95	6.14	4.913E-02	2.51	3.098E-02	105.07
301	MOVE1 MAX							
		0.00	1.738E-01	8.55	7.209E-02	18.18	5.162E-02	184.23
		5.0E-01	1.738E-01	8.55	7.209E-02	18.18	1.734E-02	185.78
		1.00	1.738E-01	8.55	7.209E-02	18.18	0.00	189.12
		1.50	1.738E-01	8.55	7.209E-02	18.18	0.00	194.32
		2.00	1.738E-01	8.55	7.209E-02	18.18	1.903E-02	201.25
301	MOVE1 MIN							
		0.00	-4.62	-18.94	-7.208E-02	-1.93	-1.317E-01	-5.939E-01
		5.0E-01	-4.62	-18.94	-7.208E-02	-1.93	-9.760E-02	-5.638E-01
		1.00	-4.62	-18.94	-7.208E-02	-1.93	-6.974E-02	-5.336E-01
		1.50	-4.62	-18.94	-7.208E-02	-1.93	-7.096E-02	-5.035E-01
		2.00	-4.62	-18.94	-7.208E-02	-1.93	-9.923E-02	-4.734E-01
301	MOVE2 MAX							
		0.00	6.281E-02	2.22	1.938E-02	7.974E-01	3.403E-02	69.42
		5.0E-01	6.281E-02	2.22	1.938E-02	7.974E-01	2.445E-02	70.56
		1.00	6.281E-02	2.22	1.938E-02	7.974E-01	1.601E-02	71.96
		1.50	6.281E-02	2.22	1.938E-02	7.974E-01	1.671E-02	73.59
		2.00	6.281E-02	2.22	1.938E-02	7.974E-01	2.513E-02	75.40
301	MOVE2 MIN							
		0.00	-2.29	-5.59	-1.940E-02	-6.62	-1.452E-02	-4.275E-01
		5.0E-01	-2.29	-5.59	-1.940E-02	-6.62	-5.024E-03	-4.046E-01
		1.00	-2.29	-5.59	-1.940E-02	-6.62	0.00	-3.817E-01
		1.50	-2.29	-5.59	-1.940E-02	-6.62	0.00	-3.588E-01
		2.00	-2.29	-5.59	-1.940E-02	-6.62	-5.464E-03	-3.359E-01
301	TUNI							
		0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
301	TGRAD							
		0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
301	TEMP MAX							
		0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
301	TEMP MIN							

		0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
301	VTRASV							
		0.00	3.97	0.00	9.130E-01	0.00	-8.221E-01	1.089E-06
		5.0E-01	3.97	0.00	9.130E-01	0.00	-1.28	1.089E-06
		1.00	3.97	0.00	9.130E-01	0.00	-1.74	1.089E-06
		1.50	3.97	0.00	9.130E-01	0.00	-2.19	1.089E-06
		2.00	3.97	0.00	9.130E-01	0.00	-2.65	1.090E-06
301	VENTO MAX							
		0.00	3.97	0.00	9.130E-01	0.00	8.221E-01	1.089E-06
		5.0E-01	3.97	0.00	9.130E-01	0.00	1.28	1.089E-06
		1.00	3.97	0.00	9.130E-01	0.00	1.74	1.089E-06
		1.50	3.97	0.00	9.130E-01	0.00	2.19	1.089E-06
		2.00	3.97	0.00	9.130E-01	0.00	2.65	1.090E-06
301	VENTO MIN							
		0.00	-3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	-8.221E-01	-1.089E-06
		5.0E-01	-3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	-1.28	-1.089E-06
		1.00	-3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	-1.74	-1.089E-06
		1.50	-3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	-2.19	-1.089E-06
		2.00	-3.97	0.00	-9.130E-01	0.00	-2.65	-1.090E-06
301	TRAFFIC MAX							
		0.00	2.366E-01	10.78	9.146E-02	18.98	8.565E-02	253.64
		5.0E-01	2.366E-01	10.78	9.146E-02	18.98	4.179E-02	256.34
		1.00	2.366E-01	10.78	9.146E-02	18.98	1.601E-02	261.08
		1.50	2.366E-01	10.78	9.146E-02	18.98	1.671E-02	267.91
		2.00	2.366E-01	10.78	9.146E-02	18.98	4.416E-02	276.65
301	TRAFFIC MIN							
		0.00	-6.91	-24.53	-9.149E-02	-8.55	-1.462E-01	-1.02
		5.0E-01	-6.91	-24.53	-9.149E-02	-8.55	-1.026E-01	-9.684E-01
		1.00	-6.91	-24.53	-9.149E-02	-8.55	-6.974E-02	-9.153E-01
		1.50	-6.91	-24.53	-9.149E-02	-8.55	-7.096E-02	-8.623E-01
		2.00	-6.91	-24.53	-9.149E-02	-8.55	-1.047E-01	-8.093E-01
301	STR1 MAX							
		0.00	-45.95	13.66	9.452E-01	28.18	8.559E-01	403.13
		5.0E-01	-45.95	13.66	9.452E-01	28.18	1.21	407.22
		1.00	-45.95	13.66	9.452E-01	28.18	1.58	414.07
		1.50	-45.95	13.66	9.452E-01	28.18	2.00	423.73
		2.00	-45.95	13.66	9.452E-01	28.18	2.44	435.98
301	STR1 MIN							
		0.00	-70.65	-34.01	-9.452E-01	-8.98	-9.378E-01	-37.79
		5.0E-01	-70.65	-34.01	-9.452E-01	-8.98	-1.29	-37.27
		1.00	-70.65	-34.01	-9.452E-01	-8.98	-1.66	-36.75
		1.50	-70.65	-34.01	-9.452E-01	-8.98	-2.07	-36.23
		2.00	-70.65	-34.01	-9.452E-01	-8.98	-2.53	-35.71
301	SISMA MAX							
		0.00	-22.16	9.39	3.03	3.59	2.56	87.54
		5.0E-01	-22.16	9.39	3.03	3.59	3.76	84.58
		1.00	-22.16	9.39	3.03	3.59	4.98	81.63
		1.50	-22.16	9.39	3.03	3.59	6.48	78.70
		2.00	-22.16	9.39	3.03	3.59	8.00	75.77
301	SISMA MIN							
		0.00	-57.55	-16.19	-3.03	2.070E-01	-2.56	-102.37
		5.0E-01	-57.55	-16.19	-3.03	2.070E-01	-3.76	-96.02
		1.00	-57.55	-16.19	-3.03	2.070E-01	-4.98	-89.67
		1.50	-57.55	-16.19	-3.03	2.070E-01	-6.48	-83.34
		2.00	-57.55	-16.19	-3.03	2.070E-01	-8.00	-77.01
301	PALO MAX							
		0.00	1.37	2.02	9.17	5.37	7.63	44.22
		5.0E-01	1.37	2.02	9.17	5.37	12.10	45.17
		1.00	1.37	2.02	9.17	5.37	16.57	46.13
		1.50	1.37	2.02	9.17	5.37	21.14	47.10
		2.00	1.37	2.02	9.17	5.37	25.72	48.08
301	PALO MIN							
		0.00	-81.08	-8.81	-9.17	-1.58	-7.63	-59.06
		5.0E-01	-81.08	-8.81	-9.17	-1.58	-12.10	-56.61
		1.00	-81.08	-8.81	-9.17	-1.58	-16.57	-54.17
		1.50	-81.08	-8.81	-9.17	-1.58	-21.14	-51.74
		2.00	-81.08	-8.81	-9.17	-1.58	-25.72	-49.32
302	PP							
		0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.0E+00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23

302	PERM	0.00	-3.55	-2.14	0.00	1.24	-3.641E-06	99.57
		5.0E-01	-3.55	-2.14	0.00	1.24	-3.641E-06	100.64
		1.0E+00	-3.55	-2.14	0.00	1.24	-3.641E-06	101.71
		1.50	-3.55	-2.14	0.00	1.24	-3.641E-06	102.78
		2.00	-3.55	-2.14	0.00	1.24	-3.641E-06	103.85
302	TUNI	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.0E+00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
302	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.0E+00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
302	VTRASV	0.00	-4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	1.26	-1.090E-06
		5.0E-01	-4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	1.53	-1.090E-06
		1.0E+00	-4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	1.81	-1.090E-06
		1.50	-4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	2.08	-1.091E-06
		2.00	-4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	2.36	-1.091E-06
302	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	10.95
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	9.58
		1.0E+00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	8.21
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	6.84
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	5.47
302	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.0E+00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
302	SX	0.00	2.42	10.90	2.977E-01	2.041E-01	2.938E-01	43.64
		5.0E-01	2.42	10.90	2.977E-01	2.041E-01	1.450E-01	38.19
		1.0E+00	2.42	10.90	2.977E-01	2.041E-01	4.101E-03	32.74
		1.50	2.42	10.90	2.977E-01	2.041E-01	1.528E-01	27.30
		2.00	2.42	10.90	2.977E-01	2.041E-01	3.016E-01	21.85
302	SY	0.00	39.71	2.024E-01	5.47	1.70	11.90	4.10
		5.0E-01	39.71	2.024E-01	5.47	1.70	14.63	4.20
		1.0E+00	39.71	2.024E-01	5.47	1.70	17.36	4.30
		1.50	39.71	2.024E-01	5.47	1.70	20.10	4.39
		2.00	39.71	2.024E-01	5.47	1.70	22.83	4.49
302	SZ	0.00	8.12	4.06	3.075E-02	1.66	5.143E-02	105.22
		5.0E-01	8.12	4.06	3.075E-02	1.66	3.616E-02	106.83
		1.0E+00	8.12	4.06	3.075E-02	1.66	2.105E-02	108.46
		1.50	8.12	4.06	3.075E-02	1.66	7.178E-03	110.09
		2.00	8.12	4.06	3.075E-02	1.66	1.151E-02	111.74
302	MOVE1 MAX	0.00	1.658E-01	10.61	7.215E-02	14.53	4.497E-02	201.17
		5.0E-01	1.658E-01	10.61	7.215E-02	14.53	1.120E-02	201.06
		1.0E+00	1.658E-01	10.61	7.215E-02	14.53	0.00	202.58
		1.50	1.658E-01	10.61	7.215E-02	14.53	0.00	205.96
		2.00	1.658E-01	10.61	7.215E-02	14.53	2.551E-02	211.08
302	MOVE1 MIN	0.00	-4.62	-16.59	-7.214E-02	-4.30	-1.252E-01	-4.732E-01
		5.0E-01	-4.62	-16.59	-7.214E-02	-4.30	-9.102E-02	-4.430E-01
		1.0E+00	-4.62	-16.59	-7.214E-02	-4.30	-6.442E-02	-4.128E-01
		1.50	-4.62	-16.59	-7.214E-02	-4.30	-7.611E-02	-3.826E-01
		2.00	-4.62	-16.59	-7.214E-02	-4.30	-1.057E-01	-3.525E-01
302	MOVE2 MAX	0.00	6.020E-02	2.49	1.939E-02	1.24	3.214E-02	75.47
		5.0E-01	6.020E-02	2.49	1.939E-02	1.24	2.280E-02	76.04
		1.0E+00	6.020E-02	2.49	1.939E-02	1.24	1.459E-02	76.89
		1.50	6.020E-02	2.49	1.939E-02	1.24	1.832E-02	77.97
		2.00	6.020E-02	2.49	1.939E-02	1.24	2.691E-02	79.22
302	MOVE2 MIN	0.00	-2.29	-4.77	-1.942E-02	-5.21	-1.271E-02	-3.359E-01
		5.0E-01	-2.29	-4.77	-1.942E-02	-5.21	-3.263E-03	-3.131E-01
		1.0E+00	-2.29	-4.77	-1.942E-02	-5.21	0.00	-2.902E-01
		1.50	-2.29	-4.77	-1.942E-02	-5.21	0.00	-2.674E-01
		2.00	-2.29	-4.77	-1.942E-02	-5.21	-7.247E-03	-2.446E-01

302	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.0E+00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
302	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.0E+00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
302	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.0E+00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
302	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.0E+00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
302	VTRASV	0.00	4.18	0.00	5.481E-01	0.00	-1.26	1.090E-06
		5.0E-01	4.18	0.00	5.481E-01	0.00	-1.53	1.090E-06
		1.0E+00	4.18	0.00	5.481E-01	0.00	-1.81	1.090E-06
		1.50	4.18	0.00	5.481E-01	0.00	-2.08	1.091E-06
		2.00	4.18	0.00	5.481E-01	0.00	-2.36	1.091E-06
302	VENTO MAX	0.00	4.18	0.00	5.481E-01	0.00	1.26	1.090E-06
		5.0E-01	4.18	0.00	5.481E-01	0.00	1.53	1.090E-06
		1.0E+00	4.18	0.00	5.481E-01	0.00	1.81	1.090E-06
		1.50	4.18	0.00	5.481E-01	0.00	2.08	1.091E-06
		2.00	4.18	0.00	5.481E-01	0.00	2.36	1.091E-06
302	VENTO MIN	0.00	-4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	-1.26	-1.090E-06
		5.0E-01	-4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	-1.53	-1.090E-06
		1.0E+00	-4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	-1.81	-1.090E-06
		1.50	-4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	-2.08	-1.091E-06
		2.00	-4.18	0.00	-5.481E-01	0.00	-2.36	-1.091E-06
302	TRAFFIC MAX	0.00	2.260E-01	13.10	9.154E-02	15.77	7.711E-02	276.64
		5.0E-01	2.260E-01	13.10	9.154E-02	15.77	3.399E-02	277.11
		1.0E+00	2.260E-01	13.10	9.154E-02	15.77	1.459E-02	279.48
		1.50	2.260E-01	13.10	9.154E-02	15.77	1.832E-02	283.94
		2.00	2.260E-01	13.10	9.154E-02	15.77	5.242E-02	290.31
302	TRAFFIC MIN	0.00	-6.91	-21.36	-9.156E-02	-9.51	-1.379E-01	-8.091E-01
		5.0E-01	-6.91	-21.36	-9.156E-02	-9.51	-9.428E-02	-7.560E-01
		1.0E+00	-6.91	-21.36	-9.156E-02	-9.51	-6.442E-02	-7.030E-01
		1.50	-6.91	-21.36	-9.156E-02	-9.51	-7.611E-02	-6.500E-01
		2.00	-6.91	-21.36	-9.156E-02	-9.51	-1.129E-01	-5.971E-01
302	STR1 MAX	0.00	-45.78	18.49	6.169E-01	22.96	1.24	436.23
		5.0E-01	-45.78	18.49	6.169E-01	22.96	1.43	436.45
		1.0E+00	-45.78	18.49	6.169E-01	22.96	1.65	439.25
		1.50	-45.78	18.49	6.169E-01	22.96	1.90	444.87
		2.00	-45.78	18.49	6.169E-01	22.96	2.19	453.06
302	STR1 MIN	0.00	-70.84	-28.03	-6.169E-01	-11.17	-1.32	-35.45
		5.0E-01	-70.84	-28.03	-6.169E-01	-11.17	-1.51	-35.78
		1.0E+00	-70.84	-28.03	-6.169E-01	-11.17	-1.71	-36.11
		1.50	-70.84	-28.03	-6.169E-01	-11.17	-1.98	-36.45
		2.00	-70.84	-28.03	-6.169E-01	-11.17	-2.27	-36.78
302	SISMA MAX	0.00	-23.08	10.03	1.95	2.45	3.88	76.01
		5.0E-01	-23.08	10.03	1.95	2.45	4.54	72.14
		1.0E+00	-23.08	10.03	1.95	2.45	5.22	68.28
		1.50	-23.08	10.03	1.95	2.45	6.18	64.42
		2.00	-23.08	10.03	1.95	2.45	7.15	60.57
302	SISMA MIN	0.00	-56.62	-14.31	-1.95	2.814E-02	-3.88	-76.87
		5.0E-01	-56.62	-14.31	-1.95	2.814E-02	-4.55	-70.86
		1.0E+00	-56.62	-14.31	-1.95	2.814E-02	-5.22	-64.86
		1.50	-56.62	-14.31	-1.95	2.814E-02	-6.18	-58.86
		2.00	-56.62	-14.31	-1.95	2.814E-02	-7.15	-52.87

302	PALO MAX						
	0.00	3.02	2.55	5.57	3.50	12.00	48.33
	5.0E-01	3.02	2.55	5.57	3.50	14.68	48.35
	1.0E+00	3.02	2.55	5.57	3.50	17.37	48.37
	1.50	3.02	2.55	5.57	3.50	20.14	48.39
	2.00	3.02	2.55	5.57	3.50	22.92	48.42
302	PALO MIN						
	0.00	-82.72	-6.83	-5.57	-1.02	-12.00	-49.19
	5.0E-01	-82.72	-6.83	-5.57	-1.02	-14.69	-47.06
	1.0E+00	-82.72	-6.83	-5.57	-1.02	-17.37	-44.94
	1.50	-82.72	-6.83	-5.57	-1.02	-20.14	-42.83
	2.00	-82.72	-6.83	-5.57	-1.02	-22.92	-40.72
303	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
303	PERM						
	0.00	-3.55	-7.319E-01	0.00	4.319E-01	-3.641E-06	103.95
	5.0E-01	-3.55	-7.319E-01	0.00	4.319E-01	-3.641E-06	104.32
	1.00	-3.55	-7.319E-01	0.00	4.319E-01	-3.641E-06	104.68
	1.50	-3.55	-7.319E-01	0.00	4.319E-01	-3.641E-06	105.05
	2.00	-3.55	-7.319E-01	0.00	4.319E-01	-3.641E-06	105.42
303	TUNI						
	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
303	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
303	VTRASV						
	0.00	-4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	1.66	-1.091E-06
	5.0E-01	-4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	1.75	-1.091E-06
	1.00	-4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	1.84	-1.091E-06
	1.50	-4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	1.93	-1.092E-06
	2.00	-4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	2.03	-1.092E-06
303	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	5.47
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	4.10
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	2.74
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	1.37
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00
303	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
303	SX						
	0.00	8.077E-01	10.92	3.003E-01	2.484E-01	2.990E-01	21.84
	5.0E-01	8.077E-01	10.92	3.003E-01	2.484E-01	1.489E-01	16.38
	1.00	8.077E-01	10.92	3.003E-01	2.484E-01	1.457E-03	10.92
	1.50	8.077E-01	10.92	3.003E-01	2.484E-01	1.514E-01	5.46
	2.00	8.077E-01	10.92	3.003E-01	2.484E-01	3.016E-01	1.782E-02
303	SY						
	0.00	40.77	6.987E-02	1.83	5.828E-01	15.93	4.50
	5.0E-01	40.77	6.987E-02	1.83	5.828E-01	16.84	4.53
	1.00	40.77	6.987E-02	1.83	5.828E-01	17.76	4.57
	1.50	40.77	6.987E-02	1.83	5.828E-01	18.67	4.60
	2.00	40.77	6.987E-02	1.83	5.828E-01	19.58	4.64
303	SZ						
	0.00	8.21	1.42	1.309E-02	5.820E-01	3.319E-02	111.82
	5.0E-01	8.21	1.42	1.309E-02	5.820E-01	2.753E-02	112.39
	1.00	8.21	1.42	1.309E-02	5.820E-01	2.235E-02	112.96
	1.50	8.21	1.42	1.309E-02	5.820E-01	1.809E-02	113.53
	2.00	8.21	1.42	1.309E-02	5.820E-01	1.550E-02	114.10
303	MOVE1 MAX						
	0.00	1.579E-01	12.57	7.217E-02	10.87	3.845E-02	210.92
	5.0E-01	1.579E-01	12.57	7.217E-02	10.87	5.263E-03	209.27
	1.00	1.579E-01	12.57	7.217E-02	10.87	0.00	209.10
	1.50	1.579E-01	12.57	7.217E-02	10.87	6.812E-05	210.86

		2.00	1.579E-01	12.57	7.217E-02	10.87	3.188E-02	214.24
303	MOVE1 MIN	0.00	-4.62	-14.52	-7.217E-02	-7.40	-1.186E-01	-3.523E-01
		5.0E-01	-4.62	-14.52	-7.217E-02	-7.40	-8.509E-02	-3.222E-01
		1.00	-4.62	-14.52	-7.217E-02	-7.40	-6.050E-02	-2.921E-01
		1.50	-4.62	-14.52	-7.217E-02	-7.40	-8.087E-02	-2.620E-01
		2.00	-4.62	-14.52	-7.217E-02	-7.40	-1.121E-01	-2.320E-01
303	MOVE2 MAX	0.00	5.756E-02	3.16	1.940E-02	2.38	3.039E-02	79.24
		5.0E-01	5.756E-02	3.16	1.940E-02	2.38	2.115E-02	79.22
		1.00	5.756E-02	3.16	1.940E-02	2.38	1.310E-02	79.41
		1.50	5.756E-02	3.16	1.940E-02	2.38	1.976E-02	79.86
		2.00	5.756E-02	3.16	1.940E-02	2.38	2.870E-02	80.52
303	MOVE2 MIN	0.00	-2.29	-3.95	-1.943E-02	-3.76	-1.088E-02	-2.447E-01
		5.0E-01	-2.29	-3.95	-1.943E-02	-3.76	-1.615E-03	-2.219E-01
		1.00	-2.29	-3.95	-1.943E-02	-3.76	0.00	-1.991E-01
		1.50	-2.29	-3.95	-1.943E-02	-3.76	0.00	-1.764E-01
		2.00	-2.29	-3.95	-1.943E-02	-3.76	-9.054E-03	-1.537E-01
303	TUNI	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
303	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
303	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
303	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
303	VTRASV	0.00	4.29	0.00	1.828E-01	0.00	-1.66	1.091E-06
		5.0E-01	4.29	0.00	1.828E-01	0.00	-1.75	1.091E-06
		1.00	4.29	0.00	1.828E-01	0.00	-1.84	1.091E-06
		1.50	4.29	0.00	1.828E-01	0.00	-1.93	1.092E-06
		2.00	4.29	0.00	1.828E-01	0.00	-2.03	1.092E-06
303	VENTO MAX	0.00	4.29	0.00	1.828E-01	0.00	1.66	1.091E-06
		5.0E-01	4.29	0.00	1.828E-01	0.00	1.75	1.091E-06
		1.00	4.29	0.00	1.828E-01	0.00	1.84	1.091E-06
		1.50	4.29	0.00	1.828E-01	0.00	1.93	1.092E-06
		2.00	4.29	0.00	1.828E-01	0.00	2.03	1.092E-06
303	VENTO MIN	0.00	-4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	-1.66	-1.091E-06
		5.0E-01	-4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	-1.75	-1.091E-06
		1.00	-4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	-1.84	-1.091E-06
		1.50	-4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	-1.93	-1.092E-06
		2.00	-4.29	0.00	-1.828E-01	0.00	-2.03	-1.092E-06
303	TRAFFIC MAX	0.00	2.154E-01	15.72	9.157E-02	13.24	6.884E-02	290.16
		5.0E-01	2.154E-01	15.72	9.157E-02	13.24	2.641E-02	288.49
		1.00	2.154E-01	15.72	9.157E-02	13.24	1.310E-02	288.51
		1.50	2.154E-01	15.72	9.157E-02	13.24	1.983E-02	290.72
		2.00	2.154E-01	15.72	9.157E-02	13.24	6.058E-02	294.76
303	TRAFFIC MIN	0.00	-6.91	-18.47	-9.159E-02	-11.16	-1.295E-01	-5.970E-01
		5.0E-01	-6.91	-18.47	-9.159E-02	-11.16	-8.670E-02	-5.441E-01
		1.00	-6.91	-18.47	-9.159E-02	-11.16	-6.050E-02	-4.912E-01
		1.50	-6.91	-18.47	-9.159E-02	-11.16	-8.087E-02	-4.384E-01
		2.00	-6.91	-18.47	-9.159E-02	-11.16	-1.212E-01	-3.857E-01
303	STR1 MAX	0.00	-45.69	23.93	2.881E-01	18.46	1.59	453.01
		5.0E-01	-45.69	23.93	2.881E-01	18.46	1.61	449.40
		1.00	-45.69	23.93	2.881E-01	18.46	1.68	448.07
		1.50	-45.69	23.93	2.881E-01	18.46	1.77	449.70

		2.00	-45.69	23.93	2.881E-01	18.46	1.91	453.80
303	STR1 MIN	0.00	-70.94	-22.23	-2.882E-01	-14.49	-1.67	-36.64
		5.0E-01	-70.94	-22.23	-2.882E-01	-14.49	-1.69	-37.92
		1.00	-70.94	-22.23	-2.882E-01	-14.49	-1.74	-39.20
		1.50	-70.94	-22.23	-2.882E-01	-14.49	-1.85	-40.48
		2.00	-70.94	-22.23	-2.882E-01	-14.49	-1.99	-41.76
303	SISMA MAX	0.00	-24.35	10.63	8.531E-01	1.03	5.09	60.69
		5.0E-01	-24.35	10.63	8.531E-01	1.03	5.21	55.78
		1.00	-24.35	10.63	8.531E-01	1.03	5.33	50.87
		1.50	-24.35	10.63	8.531E-01	1.03	5.76	45.96
		2.00	-24.35	10.63	8.531E-01	1.03	6.18	41.06
303	SISMA MIN	0.00	-55.35	-12.10	-8.531E-01	-1.660E-01	-5.09	-52.78
		5.0E-01	-55.35	-12.10	-8.531E-01	-1.660E-01	-5.21	-47.14
		1.00	-55.35	-12.10	-8.531E-01	-1.660E-01	-5.33	-41.49
		1.50	-55.35	-12.10	-8.531E-01	-1.660E-01	-5.76	-35.85
		2.00	-55.35	-12.10	-8.531E-01	-1.660E-01	-6.18	-30.22
303	PALO MAX	0.00	3.62	3.04	1.92	1.26	16.03	48.55
		5.0E-01	3.62	3.04	1.92	1.26	16.90	47.49
		1.00	3.62	3.04	1.92	1.26	17.76	46.42
		1.50	3.62	3.04	1.92	1.26	18.72	45.35
		2.00	3.62	3.04	1.92	1.26	19.68	44.29
303	PALO MIN	0.00	-83.32	-4.50	-1.92	-4.000E-01	-16.03	-40.64
		5.0E-01	-83.32	-4.50	-1.92	-4.000E-01	-16.90	-38.84
		1.00	-83.32	-4.50	-1.92	-4.000E-01	-17.76	-37.05
		1.50	-83.32	-4.50	-1.92	-4.000E-01	-18.72	-35.25
		2.00	-83.32	-4.50	-1.92	-4.000E-01	-19.68	-33.45
305	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		6.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.20	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.80	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.40	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
305	PERM	0.00	-3.55	-13.98	0.00	-9.238E-01	-3.641E-06	-41.31
		6.0E-01	-3.55	-13.98	0.00	-9.238E-01	-3.641E-06	-32.92
		1.20	-3.55	-13.98	0.00	-9.238E-01	-3.641E-06	-24.53
		1.80	-3.55	-13.98	0.00	-9.238E-01	-3.641E-06	-16.14
		2.40	-3.55	-13.98	0.00	-9.238E-01	-3.641E-06	-7.75
305	TUNI	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		6.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.20	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.80	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.40	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
305	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		6.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.20	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.80	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.40	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
305	VTRASV	0.00	1.89	0.00	-2.60	0.00	-5.08	-1.119E-06
		6.0E-01	1.89	0.00	-2.60	0.00	-3.52	-1.118E-06
		1.20	1.89	0.00	-2.60	0.00	-1.95	-1.116E-06
		1.80	1.89	0.00	-2.60	0.00	-3.915E-01	-1.115E-06
		2.40	1.89	0.00	-2.60	0.00	1.17	-1.113E-06
305	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	50.35
		6.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	48.71
		1.20	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	47.07
		1.80	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	45.42
		2.40	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	43.78
305	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		6.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.20	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.80	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.40	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
305	SX	0.00	12.43	10.62	9.814E-02	1.388E-01	1.478E-02	197.05
		6.0E-01	12.43	10.62	9.814E-02	1.388E-01	4.451E-02	190.71
		1.20	12.43	10.62	9.814E-02	1.388E-01	1.033E-01	184.38

		1.80	12.43	10.62	9.814E-02	1.388E-01	1.622E-01	178.05
		2.40	12.43	10.62	9.814E-02	1.388E-01	2.211E-01	171.72
305	SY	0.00	17.61	1.47	24.70	3.59	48.32	10.37
		6.0E-01	17.61	1.47	24.70	3.59	33.50	9.49
		1.20	17.61	1.47	24.70	3.59	18.68	8.61
		1.80	17.61	1.47	24.70	3.59	3.87	7.74
		2.40	17.61	1.47	24.70	3.59	10.97	6.86
305	SZ	0.00	5.87	14.43	4.518E-02	7.060E-01	1.579E-02	44.16
		6.0E-01	5.87	14.43	4.518E-02	7.060E-01	2.153E-02	35.90
		1.20	5.87	14.43	4.518E-02	7.060E-01	4.634E-02	27.89
		1.80	5.87	14.43	4.518E-02	7.060E-01	7.281E-02	20.42
		2.40	5.87	14.43	4.518E-02	7.060E-01	9.962E-02	14.34
305	MOVE1 MAX	0.00	1.217E-01	9.155E-02	6.253E-02	13.19	1.492E-01	12.84
		6.0E-01	1.217E-01	9.155E-02	6.253E-02	13.19	1.120E-01	15.29
		1.20	1.217E-01	9.155E-02	6.253E-02	13.19	7.493E-02	18.49
		1.80	1.217E-01	9.155E-02	6.253E-02	13.19	3.838E-02	22.53
		2.40	1.217E-01	9.155E-02	6.253E-02	13.19	4.028E-03	27.62
305	MOVE1 MIN	0.00	-5.02	-15.22	-6.249E-02	-1.001E-01	-2.294E-01	-33.32
		6.0E-01	-5.02	-15.22	-6.249E-02	-1.001E-01	-1.921E-01	-26.87
		1.20	-5.02	-15.22	-6.249E-02	-1.001E-01	-1.550E-01	-21.15
		1.80	-5.02	-15.22	-6.249E-02	-1.001E-01	-1.186E-01	-16.28
		2.40	-5.02	-15.22	-6.249E-02	-1.001E-01	-8.382E-02	-12.21
305	MOVE2 MAX	0.00	1.017E-01	3.574E-02	1.678E-02	3.258E-02	6.058E-02	5.690E-01
		6.0E-01	1.017E-01	3.574E-02	1.678E-02	3.258E-02	5.051E-02	5.476E-01
		1.20	1.017E-01	3.574E-02	1.678E-02	3.258E-02	4.051E-02	3.49
		1.80	1.017E-01	3.574E-02	1.678E-02	3.258E-02	3.041E-02	16.24
		2.40	1.017E-01	3.574E-02	1.678E-02	3.258E-02	2.083E-02	32.34
305	MOVE2 MIN	0.00	-2.21	-32.39	-1.683E-02	-2.98	-4.097E-02	-57.38
		6.0E-01	-2.21	-32.39	-1.683E-02	-2.98	-3.090E-02	-41.54
		1.20	-2.21	-32.39	-1.683E-02	-2.98	-2.086E-02	-29.70
		1.80	-2.21	-32.39	-1.683E-02	-2.98	-1.086E-02	-24.31
		2.40	-2.21	-32.39	-1.683E-02	-2.98	-1.206E-03	-19.55
305	TUNI	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		6.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.20	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.80	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.40	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
305	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		6.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.20	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.80	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.40	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
305	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		6.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.20	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.80	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.40	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
305	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		6.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.20	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.80	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.40	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
305	VTRASV	0.00	-1.89	0.00	2.60	0.00	5.08	1.119E-06
		6.0E-01	-1.89	0.00	2.60	0.00	3.52	1.118E-06
		1.20	-1.89	0.00	2.60	0.00	1.95	1.116E-06
		1.80	-1.89	0.00	2.60	0.00	3.915E-01	1.115E-06
		2.40	-1.89	0.00	2.60	0.00	-1.17	1.113E-06
305	VENTO MAX	0.00	1.89	0.00	2.60	0.00	5.08	1.119E-06
		6.0E-01	1.89	0.00	2.60	0.00	3.52	1.118E-06
		1.20	1.89	0.00	2.60	0.00	1.95	1.116E-06
		1.80	1.89	0.00	2.60	0.00	3.915E-01	1.115E-06
		2.40	1.89	0.00	2.60	0.00	1.17	1.113E-06
305	VENTO MIN	0.00	-1.89	0.00	-2.60	0.00	-5.08	-1.119E-06
		6.0E-01	-1.89	0.00	-2.60	0.00	-3.52	-1.118E-06
		1.20	-1.89	0.00	-2.60	0.00	-1.95	-1.116E-06

	1.80	-1.89	0.00	-2.60	0.00	-3.915E-01	-1.115E-06
	2.40	-1.89	0.00	-2.60	0.00	-1.17	-1.113E-06
305	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.234E-01	1.273E-01	7.931E-02	13.23	2.098E-01	13.41
	6.0E-01	2.234E-01	1.273E-01	7.931E-02	13.23	1.625E-01	15.84
	1.20	2.234E-01	1.273E-01	7.931E-02	13.23	1.154E-01	21.98
	1.80	2.234E-01	1.273E-01	7.931E-02	13.23	6.879E-02	38.77
	2.40	2.234E-01	1.273E-01	7.931E-02	13.23	2.485E-02	59.96
305	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.23	-47.61	-7.932E-02	-3.08	-2.704E-01	-90.71
	6.0E-01	-7.23	-47.61	-7.932E-02	-3.08	-2.230E-01	-68.41
	1.20	-7.23	-47.61	-7.932E-02	-3.08	-1.759E-01	-50.85
	1.80	-7.23	-47.61	-7.932E-02	-3.08	-1.294E-01	-40.59
	2.40	-7.23	-47.61	-7.932E-02	-3.08	-8.503E-02	-31.76
305	STR1 MAX						
	0.00	-47.84	-15.01	2.45	16.61	4.85	-56.13
	6.0E-01	-47.84	-15.01	2.45	16.61	3.38	-43.74
	1.20	-47.84	-15.01	2.45	16.61	1.91	-26.33
	1.80	-47.84	-15.01	2.45	16.61	4.456E-01	5.44
	2.40	-47.84	-15.01	2.45	16.61	1.09	43.15
305	STR1 MIN						
	0.00	-69.22	-79.46	-2.45	-5.40	-4.93	-293.81
	6.0E-01	-69.22	-79.46	-2.45	-5.40	-3.47	-254.60
	1.20	-69.22	-79.46	-2.45	-5.40	-2.00	-221.78
	1.80	-69.22	-79.46	-2.45	-5.40	-5.276E-01	-198.82
	2.40	-69.22	-79.46	-2.45	-5.40	-1.17	-177.78
305	SISMA MAX						
	0.00	-20.38	1.40	7.52	5.040E-01	14.52	72.10
	6.0E-01	-20.38	1.40	7.52	5.040E-01	10.10	71.41
	1.20	-20.38	1.40	7.52	5.040E-01	5.72	70.81
	1.80	-20.38	1.40	7.52	5.040E-01	1.34	70.36
	2.40	-20.38	1.40	7.52	5.040E-01	3.54	70.34
305	SISMA MIN						
	0.00	-59.33	-29.37	-7.52	-2.35	-14.52	-354.72
	6.0E-01	-59.33	-29.37	-7.52	-2.35	-10.10	-337.25
	1.20	-59.33	-29.37	-7.52	-2.35	-5.72	-319.86
	1.80	-59.33	-29.37	-7.52	-2.35	-1.34	-302.63
	2.40	-59.33	-29.37	-7.52	-2.35	-3.54	-285.83
305	PALO MAX						
	0.00	-16.76	-5.01	24.75	2.92	48.33	-58.58
	6.0E-01	-16.76	-5.01	24.75	2.92	33.52	-55.44
	1.20	-16.76	-5.01	24.75	2.92	18.72	-52.23
	1.80	-16.76	-5.01	24.75	2.92	3.94	-48.86
	2.40	-16.76	-5.01	24.75	2.92	11.07	-45.07
305	PALO MIN						
	0.00	-62.95	-22.96	-24.75	-4.77	-48.33	-224.04
	6.0E-01	-62.95	-22.96	-24.75	-4.77	-33.52	-210.39
	1.20	-62.95	-22.96	-24.75	-4.77	-18.72	-196.82
	1.80	-62.95	-22.96	-24.75	-4.77	-3.94	-183.41
	2.40	-62.95	-22.96	-24.75	-4.77	-11.07	-170.42
306	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
306	PERM						
	0.00	-3.55	-13.63	0.00	-1.16	-3.641E-06	-7.65
	5.0E-01	-3.55	-13.63	0.00	-1.16	-3.641E-06	-8.372E-01
	1.00	-3.55	-13.63	0.00	-1.16	-3.641E-06	5.98
	1.50	-3.55	-13.63	0.00	-1.16	-3.641E-06	12.79
	2.00	-3.55	-13.63	0.00	-1.16	-3.641E-06	19.61
306	TUNI						
	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
306	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
306	VTRASV						
	0.00	2.11	0.00	-2.54	0.00	-2.45	-1.113E-06
	5.0E-01	2.11	0.00	-2.54	0.00	-1.18	-1.112E-06

		1.00	2.11	0.00	-2.54	0.00	8.528E-02	-1.110E-06
		1.50	2.11	0.00	-2.54	0.00	1.36	-1.109E-06
		2.00	2.11	0.00	-2.54	0.00	2.62	-1.108E-06
306	FREN							
		0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	43.78
	5.0E-01	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	42.41
	1.00	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	41.05
	1.50	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	39.68
	2.00	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	38.31
306	SPINTA							
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05		-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05		-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05		-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05		-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05		-75.77
306	SX							
	0.00	11.30	10.62	1.405E-01	1.574E-01	5.964E-02		171.72
	5.0E-01	11.30	10.62	1.405E-01	1.574E-01	1.066E-02		166.45
	1.00	11.30	10.62	1.405E-01	1.574E-01	8.086E-02		161.18
	1.50	11.30	10.62	1.405E-01	1.574E-01	1.511E-01		155.91
	2.00	11.30	10.62	1.405E-01	1.574E-01	2.213E-01		150.64
306	SY							
	0.00	19.50	1.46	23.95	4.23	23.36		6.85
	5.0E-01	19.50	1.46	23.95	4.23	11.39		6.12
	1.00	19.50	1.46	23.95	4.23	7.391E-01		5.40
	1.50	19.50	1.46	23.95	4.23	12.58		4.67
	2.00	19.50	1.46	23.95	4.23	24.55		3.94
306	SZ							
	0.00	6.24	13.67	5.595E-02	8.930E-01	2.567E-02		14.31
	5.0E-01	6.24	13.67	5.595E-02	8.930E-01	3.501E-03		11.24
	1.00	6.24	13.67	5.595E-02	8.930E-01	3.051E-02		11.90
	1.50	6.24	13.67	5.595E-02	8.930E-01	5.843E-02		15.81
	2.00	6.24	13.67	5.595E-02	8.930E-01	8.638E-02		21.26
306	MOVE1 MAX							
	0.00	1.190E-01	9.160E-02	6.766E-02	15.39	9.623E-02		27.74
	5.0E-01	1.190E-01	9.160E-02	6.766E-02	15.39	6.296E-02		32.49
	1.00	1.190E-01	9.160E-02	6.766E-02	15.39	3.028E-02		37.81
	1.50	1.190E-01	9.160E-02	6.766E-02	15.39	3.027E-04		43.69
	2.00	1.190E-01	9.160E-02	6.766E-02	15.39	0.00		50.09
306	MOVE1 MIN							
	0.00	-5.02	-15.34	-6.766E-02	-1.234E-01	-1.763E-01		-12.21
	5.0E-01	-5.02	-15.34	-6.766E-02	-1.234E-01	-1.431E-01		-9.34
	1.00	-5.02	-15.34	-6.766E-02	-1.234E-01	-1.105E-01		-6.94
	1.50	-5.02	-15.34	-6.766E-02	-1.234E-01	-8.043E-02		-4.92
	2.00	-5.02	-15.34	-6.766E-02	-1.234E-01	-5.872E-02		-3.25
306	MOVE2 MAX							
	0.00	1.009E-01	4.54	1.819E-02	5.296E-01	4.625E-02		31.70
	5.0E-01	1.009E-01	4.54	1.819E-02	5.296E-01	3.726E-02		33.64
	1.00	1.009E-01	4.54	1.819E-02	5.296E-01	2.821E-02		38.48
	1.50	1.009E-01	4.54	1.819E-02	5.296E-01	1.971E-02		46.45
	2.00	1.009E-01	4.54	1.819E-02	5.296E-01	1.251E-02		56.89
306	MOVE2 MIN							
	0.00	-2.21	-24.93	-1.821E-02	-3.38	-2.664E-02		-19.57
	5.0E-01	-2.21	-24.93	-1.821E-02	-3.38	-1.761E-02		-16.15
	1.00	-2.21	-24.93	-1.821E-02	-3.38	-8.638E-03		-13.03
	1.50	-2.21	-24.93	-1.821E-02	-3.38	-7.769E-05		-10.15
	2.00	-2.21	-24.93	-1.821E-02	-3.38	0.00		-7.51
306	TUNI							
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04		11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04		11.13
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04		11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04		11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04		11.13
306	TGRAD							
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06		-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06		-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06		-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06		-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06		-67.44
306	TEMP MAX							
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04		67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04		67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04		67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04		67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04		67.44
306	TEMP MIN							
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04		-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04		-67.44

	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
306	VTRASV						
	0.00	-2.11	0.00	2.54	0.00	2.45	1.113E-06
	5.0E-01	-2.11	0.00	2.54	0.00	1.18	1.112E-06
	1.00	-2.11	0.00	2.54	0.00	-8.528E-02	1.110E-06
	1.50	-2.11	0.00	2.54	0.00	-1.36	1.109E-06
	2.00	-2.11	0.00	2.54	0.00	-2.62	1.108E-06
306	VENTO MAX						
	0.00	2.11	0.00	2.54	0.00	2.45	1.113E-06
	5.0E-01	2.11	0.00	2.54	0.00	1.18	1.112E-06
	1.00	2.11	0.00	2.54	0.00	8.528E-02	1.110E-06
	1.50	2.11	0.00	2.54	0.00	1.36	1.109E-06
	2.00	2.11	0.00	2.54	0.00	2.62	1.108E-06
306	VENTO MIN						
	0.00	-2.11	0.00	-2.54	0.00	-2.45	-1.113E-06
	5.0E-01	-2.11	0.00	-2.54	0.00	-1.18	-1.112E-06
	1.00	-2.11	0.00	-2.54	0.00	-8.528E-02	-1.110E-06
	1.50	-2.11	0.00	-2.54	0.00	-1.36	-1.109E-06
	2.00	-2.11	0.00	-2.54	0.00	-2.62	-1.108E-06
306	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.199E-01	4.63	8.585E-02	15.92	1.425E-01	59.44
	5.0E-01	2.199E-01	4.63	8.585E-02	15.92	1.002E-01	66.13
	1.00	2.199E-01	4.63	8.585E-02	15.92	5.849E-02	76.30
	1.50	2.199E-01	4.63	8.585E-02	15.92	2.001E-02	90.13
	2.00	2.199E-01	4.63	8.585E-02	15.92	1.251E-02	106.98
306	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.23	-40.27	-8.587E-02	-3.50	-2.029E-01	-31.78
	5.0E-01	-7.23	-40.27	-8.587E-02	-3.50	-1.607E-01	-25.50
	1.00	-7.23	-40.27	-8.587E-02	-3.50	-1.192E-01	-19.97
	1.50	-7.23	-40.27	-8.587E-02	-3.50	-8.051E-02	-15.07
	2.00	-7.23	-40.27	-8.587E-02	-3.50	-5.872E-02	-10.76
306	STR1 MAX						
	0.00	-47.65	-8.46	2.40	19.93	2.40	42.58
	5.0E-01	-47.65	-8.46	2.40	19.93	1.20	58.96
	1.00	-47.65	-8.46	2.40	19.93	1.561E-01	80.04
	1.50	-47.65	-8.46	2.40	19.93	1.25	106.08
	2.00	-47.65	-8.46	2.40	19.93	2.38	136.17
306	STR1 MIN						
	0.00	-69.42	-69.07	-2.40	-6.29	-2.48	-177.68
	5.0E-01	-69.42	-69.07	-2.40	-6.29	-1.28	-161.85
	1.00	-69.42	-69.07	-2.40	-6.29	-2.381E-01	-147.03
	1.50	-69.42	-69.07	-2.40	-6.29	-1.33	-133.06
	2.00	-69.42	-69.07	-2.40	-6.29	-2.44	-119.89
306	SISMA MAX						
	0.00	-20.83	1.53	7.34	5.397E-01	7.08	70.42
	5.0E-01	-20.83	1.53	7.34	5.397E-01	3.43	70.82
	1.00	-20.83	1.53	7.34	5.397E-01	3.117E-01	72.35
	1.50	-20.83	1.53	7.34	5.397E-01	3.94	74.85
	2.00	-20.83	1.53	7.34	5.397E-01	7.61	77.82
306	SISMA MIN						
	0.00	-58.88	-28.79	-7.34	-2.85	-7.08	-285.72
	5.0E-01	-58.88	-28.79	-7.34	-2.85	-3.43	-272.49
	1.00	-58.88	-28.79	-7.34	-2.85	-3.118E-01	-260.38
	1.50	-58.88	-28.79	-7.34	-2.85	-3.94	-249.26
	2.00	-58.88	-28.79	-7.34	-2.85	-7.61	-238.59
306	PALO MAX						
	0.00	-15.08	-4.89	24.01	3.39	23.39	-44.99
	5.0E-01	-15.08	-4.89	24.01	3.39	11.39	-41.40
	1.00	-15.08	-4.89	24.01	3.39	7.725E-01	-36.70
	1.50	-15.08	-4.89	24.01	3.39	12.64	-31.02
	2.00	-15.08	-4.89	24.01	3.39	24.64	-24.87
306	PALO MIN						
	0.00	-64.62	-22.38	-24.01	-5.71	-23.39	-170.31
	5.0E-01	-64.62	-22.38	-24.01	-5.71	-11.39	-160.27
	1.00	-64.62	-22.38	-24.01	-5.71	-7.726E-01	-151.34
	1.50	-64.62	-22.38	-24.01	-5.71	-12.64	-143.39
	2.00	-64.62	-22.38	-24.01	-5.71	-24.64	-135.90
307	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
307	PERM						
	0.00	-3.55	-13.28	0.00	-1.36	-3.641E-06	19.73

		5.0E-01	-3.55	-13.28	0.00	-1.36	-3.641E-06	26.37
		1.00	-3.55	-13.28	0.00	-1.36	-3.641E-06	33.01
		1.50	-3.55	-13.28	0.00	-1.36	-3.641E-06	39.65
		2.00	-3.55	-13.28	0.00	-1.36	-3.641E-06	46.29
307	TUNI	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
307	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
307	VTRASV	0.00	2.46	0.00	-2.30	0.00	-1.49	-1.108E-06
		5.0E-01	2.46	0.00	-2.30	0.00	-3.403E-01	-1.107E-06
		1.00	2.46	0.00	-2.30	0.00	8.095E-01	-1.105E-06
		1.50	2.46	0.00	-2.30	0.00	1.96	-1.104E-06
		2.00	2.46	0.00	-2.30	0.00	3.11	-1.103E-06
307	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	38.31
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	36.94
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	35.57
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	34.20
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	32.84
307	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
307	SX	0.00	10.03	10.63	2.035E-01	1.619E-01	1.623E-01	150.64
		5.0E-01	10.03	10.63	2.035E-01	1.619E-01	6.057E-02	145.37
		1.00	10.03	10.63	2.035E-01	1.619E-01	4.116E-02	140.09
		1.50	10.03	10.63	2.035E-01	1.619E-01	1.429E-01	134.82
		2.00	10.03	10.63	2.035E-01	1.619E-01	2.446E-01	129.55
307	SY	0.00	22.80	1.44	21.87	4.80	14.51	3.94
		5.0E-01	22.80	1.44	21.87	4.80	3.61	3.22
		1.00	22.80	1.44	21.87	4.80	7.40	2.51
		1.50	22.80	1.44	21.87	4.80	18.32	1.80
		2.00	22.80	1.44	21.87	4.80	29.25	1.10
307	SZ	0.00	6.63	13.10	7.609E-02	1.11	6.956E-02	21.34
		5.0E-01	6.63	13.10	7.609E-02	1.11	3.166E-02	26.76
		1.00	6.63	13.10	7.609E-02	1.11	7.756E-03	32.60
		1.50	6.63	13.10	7.609E-02	1.11	4.486E-02	38.66
		2.00	6.63	13.10	7.609E-02	1.11	8.282E-02	44.86
307	MOVE1 MAX	0.00	1.143E-01	9.122E-02	7.015E-02	17.27	8.214E-02	50.18
		5.0E-01	1.143E-01	9.122E-02	7.015E-02	17.27	4.779E-02	56.88
		1.00	1.143E-01	9.122E-02	7.015E-02	17.27	1.469E-02	63.93
		1.50	1.143E-01	9.122E-02	7.015E-02	17.27	0.00	71.22
		2.00	1.143E-01	9.122E-02	7.015E-02	17.27	0.00	78.70
307	MOVE1 MIN	0.00	-5.02	-15.50	-7.015E-02	-1.486E-01	-1.622E-01	-3.25
		5.0E-01	-5.02	-15.50	-7.015E-02	-1.486E-01	-1.279E-01	-1.89
		1.00	-5.02	-15.50	-7.015E-02	-1.486E-01	-9.503E-02	-1.34
		1.50	-5.02	-15.50	-7.015E-02	-1.486E-01	-6.727E-02	-1.18
		2.00	-5.02	-15.50	-7.015E-02	-1.486E-01	-7.169E-02	-1.13
307	MOVE2 MAX	0.00	9.941E-02	9.55	1.886E-02	4.632E-01	4.245E-02	57.16
		5.0E-01	9.941E-02	9.55	1.886E-02	4.632E-01	3.307E-02	56.36
		1.00	9.941E-02	9.55	1.886E-02	4.632E-01	2.372E-02	58.00
		1.50	9.941E-02	9.55	1.886E-02	4.632E-01	1.562E-02	62.46
		2.00	9.941E-02	9.55	1.886E-02	4.632E-01	1.694E-02	69.24
307	MOVE2 MIN	0.00	-2.21	-18.52	-1.888E-02	-3.70	-2.282E-02	-7.53
		5.0E-01	-2.21	-18.52	-1.888E-02	-3.70	-1.348E-02	-5.22
		1.00	-2.21	-18.52	-1.888E-02	-3.70	-4.281E-03	-3.22
		1.50	-2.21	-18.52	-1.888E-02	-3.70	0.00	-1.62
		2.00	-2.21	-18.52	-1.888E-02	-3.70	0.00	-6.901E-01
307	TUNI	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13

	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
307	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
307	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
307	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
307	VTRASV						
	0.00	-2.46	0.00	2.30	0.00	1.49	1.108E-06
	5.0E-01	-2.46	0.00	2.30	0.00	3.403E-01	1.107E-06
	1.00	-2.46	0.00	2.30	0.00	-8.095E-01	1.105E-06
	1.50	-2.46	0.00	2.30	0.00	-1.96	1.104E-06
	2.00	-2.46	0.00	2.30	0.00	-3.11	1.103E-06
307	VENTO MAX						
	0.00	2.46	0.00	2.30	0.00	1.49	1.108E-06
	5.0E-01	2.46	0.00	2.30	0.00	3.403E-01	1.107E-06
	1.00	2.46	0.00	2.30	0.00	8.095E-01	1.105E-06
	1.50	2.46	0.00	2.30	0.00	1.96	1.104E-06
	2.00	2.46	0.00	2.30	0.00	3.11	1.103E-06
307	VENTO MIN						
	0.00	-2.46	0.00	-2.30	0.00	-1.49	-1.108E-06
	5.0E-01	-2.46	0.00	-2.30	0.00	-3.403E-01	-1.107E-06
	1.00	-2.46	0.00	-2.30	0.00	-8.095E-01	-1.105E-06
	1.50	-2.46	0.00	-2.30	0.00	-1.96	-1.104E-06
	2.00	-2.46	0.00	-2.30	0.00	-3.11	-1.103E-06
307	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.137E-01	9.64	8.901E-02	17.73	1.246E-01	107.35
	5.0E-01	2.137E-01	9.64	8.901E-02	17.73	8.086E-02	113.24
	1.00	2.137E-01	9.64	8.901E-02	17.73	3.841E-02	121.93
	1.50	2.137E-01	9.64	8.901E-02	17.73	1.562E-02	133.68
	2.00	2.137E-01	9.64	8.901E-02	17.73	1.694E-02	147.94
307	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.23	-34.02	-8.903E-02	-3.85	-1.850E-01	-10.78
	5.0E-01	-7.23	-34.02	-8.903E-02	-3.85	-1.414E-01	-7.12
	1.00	-7.23	-34.02	-8.903E-02	-3.85	-9.931E-02	-4.56
	1.50	-7.23	-34.02	-8.903E-02	-3.85	-6.727E-02	-2.80
	2.00	-7.23	-34.02	-8.903E-02	-3.85	-7.169E-02	-1.82
307	STR1 MAX						
	0.00	-47.34	-1.22	2.19	22.10	1.51	136.83
	5.0E-01	-47.34	-1.22	2.19	22.10	4.159E-01	151.91
	1.00	-47.34	-1.22	2.19	22.10	7.808E-01	170.75
	1.50	-47.34	-1.22	2.19	22.10	1.78	193.73
	2.00	-47.34	-1.22	2.19	22.10	2.82	220.10
307	STR1 MIN						
	0.00	-69.73	-60.16	-2.19	-7.04	-1.59	-119.76
	5.0E-01	-69.73	-60.16	-2.19	-7.04	-4.977E-01	-107.70
	1.00	-69.73	-60.16	-2.19	-7.04	-8.631E-01	-97.13
	1.50	-69.73	-60.16	-2.19	-7.04	-1.85	-87.63
	2.00	-69.73	-60.16	-2.19	-7.04	-2.90	-79.20
307	SISMA MAX						
	0.00	-20.99	1.71	6.79	5.714E-01	4.54	77.96
	5.0E-01	-20.99	1.71	6.79	5.714E-01	1.15	80.73
	1.00	-20.99	1.71	6.79	5.714E-01	2.26	83.64
	1.50	-20.99	1.71	6.79	5.714E-01	5.65	86.61
	2.00	-20.99	1.71	6.79	5.714E-01	9.05	89.63
307	SISMA MIN						
	0.00	-58.71	-28.27	-6.79	-3.30	-4.54	-238.50
	5.0E-01	-58.71	-28.27	-6.79	-3.30	-1.15	-227.99
	1.00	-58.71	-28.27	-6.79	-3.30	-2.26	-217.61
	1.50	-58.71	-28.27	-6.79	-3.30	-5.65	-207.31
	2.00	-58.71	-28.27	-6.79	-3.30	-9.05	-197.05
307	PALO MAX						
	0.00	-12.05	-4.72	21.96	3.82	14.58	-24.73

	5.0E-01	-12.05	-4.72	21.96	3.82	3.64	-18.77
	1.00	-12.05	-4.72	21.96	3.82	7.41	-12.67
	1.50	-12.05	-4.72	21.96	3.82	18.38	-6.50
	2.00	-12.05	-4.72	21.96	3.82	29.35	-2.816E-01
307	PALO MIN						
	0.00	-67.65	-21.84	-21.96	-6.55	-14.58	-135.80
	5.0E-01	-67.65	-21.84	-21.96	-6.55	-3.64	-128.49
	1.00	-67.65	-21.84	-21.96	-6.55	-7.41	-121.30
	1.50	-67.65	-21.84	-21.96	-6.55	-18.38	-114.19
	2.00	-67.65	-21.84	-21.96	-6.55	-29.35	-107.14
308	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
308	PERM						
	0.00	-3.55	-12.71	0.00	-1.46	-3.641E-06	46.44
	5.0E-01	-3.55	-12.71	0.00	-1.46	-3.641E-06	52.79
	1.00	-3.55	-12.71	0.00	-1.46	-3.641E-06	59.15
	1.50	-3.55	-12.71	0.00	-1.46	-3.641E-06	65.50
	2.00	-3.55	-12.71	0.00	-1.46	-3.641E-06	71.85
308	TUNI						
	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
308	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
308	VTRASV						
	0.00	2.86	0.00	-2.01	0.00	-7.860E-01	-1.103E-06
	5.0E-01	2.86	0.00	-2.01	0.00	2.197E-01	-1.102E-06
	1.00	2.86	0.00	-2.01	0.00	1.23	-1.101E-06
	1.50	2.86	0.00	-2.01	0.00	2.23	-1.099E-06
	2.00	2.86	0.00	-2.01	0.00	3.24	-1.098E-06
308	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	32.84
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	31.47
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	30.10
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	28.73
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	27.36
308	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
308	SX						
	0.00	8.63	10.66	2.427E-01	1.501E-01	2.187E-01	129.56
	5.0E-01	8.63	10.66	2.427E-01	1.501E-01	9.736E-02	124.27
	1.00	8.63	10.66	2.427E-01	1.501E-01	2.402E-02	118.98
	1.50	8.63	10.66	2.427E-01	1.501E-01	1.454E-01	113.70
	2.00	8.63	10.66	2.427E-01	1.501E-01	2.667E-01	108.43
308	SY						
	0.00	26.85	1.39	19.15	5.10	7.96	1.10
	5.0E-01	26.85	1.39	19.15	5.10	1.77	4.892E-01
	1.00	26.85	1.39	19.15	5.10	11.24	4.866E-01
	1.50	26.85	1.39	19.15	5.10	20.80	1.10
	2.00	26.85	1.39	19.15	5.10	30.38	1.77
308	SZ						
	0.00	7.02	12.60	8.318E-02	1.26	8.679E-02	44.99
	5.0E-01	7.02	12.60	8.318E-02	1.26	4.534E-02	50.73
	1.00	7.02	12.60	8.318E-02	1.26	6.174E-03	56.59
	1.50	7.02	12.60	8.318E-02	1.26	3.848E-02	62.53
	2.00	7.02	12.60	8.318E-02	1.26	7.989E-02	68.54
308	MOVE1 MAX						
	0.00	1.082E-01	9.054E-02	7.120E-02	18.12	7.271E-02	78.82
	5.0E-01	1.082E-01	9.054E-02	7.120E-02	18.12	3.806E-02	86.22
	1.00	1.082E-01	9.054E-02	7.120E-02	18.12	5.332E-03	93.72
	1.50	1.082E-01	9.054E-02	7.120E-02	18.12	0.00	101.23
	2.00	1.082E-01	9.054E-02	7.120E-02	18.12	0.00	108.79
308	MOVE1 MIN						

	0.00	-5.02	-15.54	-7.119E-02	-1.852E-01	-1.528E-01	-1.13
	5.0E-01	-5.02	-15.54	-7.119E-02	-1.852E-01	-1.183E-01	-1.09
	1.00	-5.02	-15.54	-7.119E-02	-1.852E-01	-8.515E-02	-1.04
	1.50	-5.02	-15.54	-7.119E-02	-1.852E-01	-6.087E-02	-9.972E-01
	2.00	-5.02	-15.54	-7.119E-02	-1.852E-01	-7.948E-02	-9.520E-01
308	MOVE2 MAX						
	0.00	9.745E-02	15.87	1.914E-02	3.417E-01	3.991E-02	69.25
	5.0E-01	9.745E-02	15.87	1.914E-02	3.417E-01	3.032E-02	64.62
	1.00	9.745E-02	15.87	1.914E-02	3.417E-01	2.117E-02	61.88
	1.50	9.745E-02	15.87	1.914E-02	3.417E-01	1.323E-02	61.87
	2.00	9.745E-02	15.87	1.914E-02	3.417E-01	1.965E-02	64.63
308	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.21	-11.97	-1.916E-02	-3.80	-2.025E-02	-6.907E-01
	5.0E-01	-2.21	-11.97	-1.916E-02	-3.80	-1.077E-02	-6.266E-01
	1.00	-2.21	-11.97	-1.916E-02	-3.80	-1.635E-03	-6.086E-01
	1.50	-2.21	-11.97	-1.916E-02	-3.80	0.00	-5.907E-01
	2.00	-2.21	-11.97	-1.916E-02	-3.80	0.00	-5.728E-01
308	TUNI						
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
308	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
308	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
308	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
308	VTRASV						
	0.00	-2.86	0.00	2.01	0.00	7.860E-01	1.103E-06
	5.0E-01	-2.86	0.00	2.01	0.00	-2.197E-01	1.102E-06
	1.00	-2.86	0.00	2.01	0.00	-1.23	1.101E-06
	1.50	-2.86	0.00	2.01	0.00	-2.23	1.099E-06
	2.00	-2.86	0.00	2.01	0.00	-3.24	1.098E-06
308	VENTO MAX						
	0.00	2.86	0.00	2.01	0.00	7.860E-01	1.103E-06
	5.0E-01	2.86	0.00	2.01	0.00	2.197E-01	1.102E-06
	1.00	2.86	0.00	2.01	0.00	1.23	1.101E-06
	1.50	2.86	0.00	2.01	0.00	2.23	1.099E-06
	2.00	2.86	0.00	2.01	0.00	3.24	1.098E-06
308	VENTO MIN						
	0.00	-2.86	0.00	-2.01	0.00	-7.860E-01	-1.103E-06
	5.0E-01	-2.86	0.00	-2.01	0.00	-2.197E-01	-1.102E-06
	1.00	-2.86	0.00	-2.01	0.00	-1.23	-1.101E-06
	1.50	-2.86	0.00	-2.01	0.00	-2.23	-1.099E-06
	2.00	-2.86	0.00	-2.01	0.00	-3.24	-1.098E-06
308	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.056E-01	15.96	9.034E-02	18.47	1.126E-01	148.06
	5.0E-01	2.056E-01	15.96	9.034E-02	18.47	6.839E-02	150.85
	1.00	2.056E-01	15.96	9.034E-02	18.47	2.651E-02	155.60
	1.50	2.056E-01	15.96	9.034E-02	18.47	1.323E-02	163.09
	2.00	2.056E-01	15.96	9.034E-02	18.47	1.965E-02	173.42
308	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.23	-27.51	-9.036E-02	-3.98	-1.730E-01	-1.82
	5.0E-01	-7.23	-27.51	-9.036E-02	-3.98	-1.290E-01	-1.71
	1.00	-7.23	-27.51	-9.036E-02	-3.98	-8.679E-02	-1.65
	1.50	-7.23	-27.51	-9.036E-02	-3.98	-6.087E-02	-1.59
	2.00	-7.23	-27.51	-9.036E-02	-3.98	-7.948E-02	-1.52
308	STR1 MAX						
	0.00	-46.99	8.09	1.93	22.96	8.599E-01	220.47
	5.0E-01	-46.99	8.09	1.93	22.96	2.905E-01	230.96
	1.00	-46.99	8.09	1.93	22.96	1.14	244.10
	1.50	-46.99	8.09	1.93	22.96	2.03	260.95
	2.00	-46.99	8.09	1.93	22.96	2.94	281.62
308	STR1 MIN						

	0.00	-70.09	-50.60	-1.93	-7.35	-9.416E-01	-79.00
	5.0E-01	-70.09	-50.60	-1.93	-7.35	-3.724E-01	-72.12
	1.00	-70.09	-50.60	-1.93	-7.35	-1.22	-65.30
	1.50	-70.09	-50.60	-1.93	-7.35	-2.09	-58.49
	2.00	-70.09	-50.60	-1.93	-7.35	-3.02	-51.67
308	SISMA MAX						
	0.00	-21.06	2.15	6.01	5.996E-01	2.63	89.82
	5.0E-01	-21.06	2.15	6.01	5.996E-01	6.430E-01	92.43
	1.00	-21.06	2.15	6.01	5.996E-01	3.40	95.25
	1.50	-21.06	2.15	6.01	5.996E-01	6.40	98.29
	2.00	-21.06	2.15	6.01	5.996E-01	9.40	101.38
308	SISMA MIN						
	0.00	-58.64	-27.56	-6.01	-3.52	-2.63	-196.94
	5.0E-01	-58.64	-27.56	-6.01	-3.52	-6.431E-01	-186.84
	1.00	-58.64	-27.56	-6.01	-3.52	-3.40	-176.96
	1.50	-58.64	-27.56	-6.01	-3.52	-6.40	-167.29
	2.00	-58.64	-27.56	-6.01	-3.52	-9.40	-157.67
308	PALO MAX						
	0.00	-8.31	-4.34	19.25	4.07	8.05	-9.479E-02
	5.0E-01	-8.31	-4.34	19.25	4.07	1.82	5.78
	1.00	-8.31	-4.34	19.25	4.07	11.25	12.31
	1.50	-8.31	-4.34	19.25	4.07	20.86	19.47
	2.00	-8.31	-4.34	19.25	4.07	30.48	26.72
308	PALO MIN						
	0.00	-71.40	-21.08	-19.25	-6.98	-8.05	-107.02
	5.0E-01	-71.40	-21.08	-19.25	-6.98	-1.82	-100.19
	1.00	-71.40	-21.08	-19.25	-6.98	-11.25	-94.01
	1.50	-71.40	-21.08	-19.25	-6.98	-20.86	-88.47
	2.00	-71.40	-21.08	-19.25	-6.98	-30.48	-83.01
309	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
309	PERM						
	0.00	-3.55	-5.41	0.00	-2.55	-3.641E-06	72.31
	5.0E-01	-3.55	-5.41	0.00	-2.55	-3.641E-06	75.02
	1.00	-3.55	-5.41	0.00	-2.55	-3.641E-06	77.72
	1.50	-3.55	-5.41	0.00	-2.55	-3.641E-06	80.42
	2.00	-3.55	-5.41	0.00	-2.55	-3.641E-06	83.13
309	TUNI						
	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
309	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
309	VTRASV						
	0.00	3.29	0.00	-1.60	0.00	-1.349E-01	-1.098E-06
	5.0E-01	3.29	0.00	-1.60	0.00	6.649E-01	-1.098E-06
	1.00	3.29	0.00	-1.60	0.00	1.46	-1.097E-06
	1.50	3.29	0.00	-1.60	0.00	2.26	-1.097E-06
	2.00	3.29	0.00	-1.60	0.00	3.06	-1.097E-06
309	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	27.36
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	26.00
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	24.63
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	23.26
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	21.89
309	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
309	SX						
	0.00	7.14	10.75	2.706E-01	1.025E-02	2.559E-01	108.43
	5.0E-01	7.14	10.75	2.706E-01	1.025E-02	1.206E-01	103.06
	1.00	7.14	10.75	2.706E-01	1.025E-02	1.479E-02	97.69
	1.50	7.14	10.75	2.706E-01	1.025E-02	1.501E-01	92.32
	2.00	7.14	10.75	2.706E-01	1.025E-02	2.854E-01	86.95

309	SY	0.00	30.97	4.776E-01	15.85	3.85	2.35	1.78
		5.0E-01	30.97	4.776E-01	15.85	3.85	5.74	2.00
		1.00	30.97	4.776E-01	15.85	3.85	13.64	2.22
		1.50	30.97	4.776E-01	15.85	3.85	21.56	2.44
		2.00	30.97	4.776E-01	15.85	3.85	29.48	2.67
309	SZ	0.00	7.38	8.33	7.470E-02	3.27	8.547E-02	68.95
		5.0E-01	7.38	8.33	7.470E-02	3.27	4.824E-02	72.25
		1.00	7.38	8.33	7.470E-02	3.27	1.185E-02	75.63
		1.50	7.38	8.33	7.470E-02	3.27	2.726E-02	79.08
		2.00	7.38	8.33	7.470E-02	3.27	6.431E-02	82.61
309	MOVE1 MAX	0.00	1.011E-01	2.56	7.173E-02	16.71	6.534E-02	109.32
		5.0E-01	1.011E-01	2.56	7.173E-02	16.71	3.065E-02	110.87
		1.00	1.011E-01	2.56	7.173E-02	16.71	0.00	112.63
		1.50	1.011E-01	2.56	7.173E-02	16.71	0.00	114.64
		2.00	1.011E-01	2.56	7.173E-02	16.71	5.872E-03	116.89
309	MOVE1 MIN	0.00	-5.02	-8.61	-7.173E-02	-6.498E-01	-1.454E-01	-9.524E-01
		5.0E-01	-5.02	-8.61	-7.173E-02	-6.498E-01	-1.108E-01	-9.159E-01
		1.00	-5.02	-8.61	-7.173E-02	-6.498E-01	-7.932E-02	-8.793E-01
		1.50	-5.02	-8.61	-7.173E-02	-6.498E-01	-6.112E-02	-8.428E-01
		2.00	-5.02	-8.61	-7.173E-02	-6.498E-01	-8.630E-02	-8.062E-01
309	MOVE2 MAX	0.00	9.517E-02	3.48	1.928E-02	1.423E-01	3.792E-02	64.55
		5.0E-01	9.517E-02	3.48	1.928E-02	1.423E-01	2.831E-02	68.29
		1.00	9.517E-02	3.48	1.928E-02	1.423E-01	1.896E-02	75.00
		1.50	9.517E-02	3.48	1.928E-02	1.423E-01	1.331E-02	84.58
		2.00	9.517E-02	3.48	1.928E-02	1.423E-01	2.140E-02	96.38
309	MOVE2 MIN	0.00	-2.21	-26.26	-1.931E-02	-3.68	-1.825E-02	-5.726E-01
		5.0E-01	-2.21	-26.26	-1.931E-02	-3.68	-8.737E-03	-5.517E-01
		1.00	-2.21	-26.26	-1.931E-02	-3.68	0.00	-5.309E-01
		1.50	-2.21	-26.26	-1.931E-02	-3.68	0.00	-5.100E-01
		2.00	-2.21	-26.26	-1.931E-02	-3.68	-1.702E-03	-4.891E-01
309	TUNI	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
309	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
309	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
309	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
309	VTRASV	0.00	-3.29	0.00	1.60	0.00	1.349E-01	1.098E-06
		5.0E-01	-3.29	0.00	1.60	0.00	-6.649E-01	1.098E-06
		1.00	-3.29	0.00	1.60	0.00	-1.46	1.097E-06
		1.50	-3.29	0.00	1.60	0.00	-2.26	1.097E-06
		2.00	-3.29	0.00	1.60	0.00	-3.06	1.097E-06
309	VENTO MAX	0.00	3.29	0.00	1.60	0.00	1.349E-01	1.098E-06
		5.0E-01	3.29	0.00	1.60	0.00	6.649E-01	1.098E-06
		1.00	3.29	0.00	1.60	0.00	1.46	1.097E-06
		1.50	3.29	0.00	1.60	0.00	2.26	1.097E-06
		2.00	3.29	0.00	1.60	0.00	3.06	1.097E-06
309	VENTO MIN	0.00	-3.29	0.00	-1.60	0.00	-1.349E-01	-1.098E-06
		5.0E-01	-3.29	0.00	-1.60	0.00	-6.649E-01	-1.098E-06
		1.00	-3.29	0.00	-1.60	0.00	-1.46	-1.097E-06
		1.50	-3.29	0.00	-1.60	0.00	-2.26	-1.097E-06
		2.00	-3.29	0.00	-1.60	0.00	-3.06	-1.097E-06

309	TRAFFIC MAX						
	0.00	1.962E-01	6.04	9.102E-02	16.85	1.033E-01	173.87
	5.0E-01	1.962E-01	6.04	9.102E-02	16.85	5.896E-02	179.16
	1.00	1.962E-01	6.04	9.102E-02	16.85	1.896E-02	187.62
	1.50	1.962E-01	6.04	9.102E-02	16.85	1.331E-02	199.22
	2.00	1.962E-01	6.04	9.102E-02	16.85	2.727E-02	213.27
309	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.23	-34.87	-9.104E-02	-4.33	-1.637E-01	-1.53
	5.0E-01	-7.23	-34.87	-9.104E-02	-4.33	-1.195E-01	-1.47
	1.00	-7.23	-34.87	-9.104E-02	-4.33	-7.932E-02	-1.41
	1.50	-7.23	-34.87	-9.104E-02	-4.33	-6.112E-02	-1.35
	2.00	-7.23	-34.87	-9.104E-02	-4.33	-8.800E-02	-1.30
309	STR1 MAX						
	0.00	-46.62	4.55	1.56	19.30	2.612E-01	282.85
	5.0E-01	-46.62	4.55	1.56	19.30	6.784E-01	291.80
	1.00	-46.62	4.55	1.56	19.30	1.34	305.02
	1.50	-46.62	4.55	1.56	19.30	2.06	322.49
	2.00	-46.62	4.55	1.56	19.30	2.79	343.25
309	STR1 MIN						
	0.00	-70.47	-50.68	-1.56	-9.30	-3.429E-01	-51.05
	5.0E-01	-70.47	-50.68	-1.56	-9.30	-7.603E-01	-49.17
	1.00	-70.47	-50.68	-1.56	-9.30	-1.43	-47.29
	1.50	-70.47	-50.68	-1.56	-9.30	-2.12	-45.41
	2.00	-70.47	-50.68	-1.56	-9.30	-2.88	-43.53
309	SISMA MAX						
	0.00	-21.20	7.99	5.05	-4.062E-01	9.873E-01	101.97
	5.0E-01	-21.20	7.99	5.05	-4.062E-01	1.86	100.35
	1.00	-21.20	7.99	5.05	-4.062E-01	4.11	98.77
	1.50	-21.20	7.99	5.05	-4.062E-01	6.63	97.21
	2.00	-21.20	7.99	5.05	-4.062E-01	9.15	95.67
309	SISMA MIN						
	0.00	-58.50	-18.80	-5.05	-4.70	-9.874E-01	-157.34
	5.0E-01	-58.50	-18.80	-5.05	-4.70	-1.86	-150.31
	1.00	-58.50	-18.80	-5.05	-4.70	-4.11	-143.32
	1.50	-58.50	-18.80	-5.05	-4.70	-6.63	-136.35
	2.00	-58.50	-18.80	-5.05	-4.70	-9.15	-129.40
309	PALO MAX						
	0.00	-4.52	7.955E-01	15.95	2.28	2.46	27.31
	5.0E-01	-4.52	7.955E-01	15.95	2.28	5.80	29.61
	1.00	-4.52	7.955E-01	15.95	2.28	13.65	31.94
	1.50	-4.52	7.955E-01	15.95	2.28	21.61	34.29
	2.00	-4.52	7.955E-01	15.95	2.28	29.58	36.67
309	PALO MIN						
	0.00	-75.18	-11.61	-15.95	-7.39	-2.46	-82.68
	5.0E-01	-75.18	-11.61	-15.95	-7.39	-5.80	-79.57
	1.00	-75.18	-11.61	-15.95	-7.39	-13.65	-76.49
	1.50	-75.18	-11.61	-15.95	-7.39	-21.61	-73.44
	2.00	-75.18	-11.61	-15.95	-7.39	-29.58	-70.41
310	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
310	PERM						
	0.00	-3.55	-4.46	0.00	-2.33	-3.641E-06	83.40
	5.0E-01	-3.55	-4.46	0.00	-2.33	-3.641E-06	85.63
	1.00	-3.55	-4.46	0.00	-2.33	-3.641E-06	87.86
	1.50	-3.55	-4.46	0.00	-2.33	-3.641E-06	90.09
	2.00	-3.55	-4.46	0.00	-2.33	-3.641E-06	92.32
310	TUNI						
	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
310	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
310	VTRASV						
	0.00	3.67	0.00	-1.27	0.00	3.380E-01	-1.097E-06
	5.0E-01	3.67	0.00	-1.27	0.00	9.746E-01	-1.096E-06
	1.00	3.67	0.00	-1.27	0.00	1.61	-1.096E-06
	1.50	3.67	0.00	-1.27	0.00	2.25	-1.096E-06

		2.00	3.67	0.00	-1.27	0.00	2.88	-1.095E-06
310	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	21.89
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	20.52
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	19.15
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	17.79
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	16.42
310	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
310	SX	0.00	5.60	10.80	2.834E-01	5.528E-02	2.724E-01	86.95
		5.0E-01	5.60	10.80	2.834E-01	5.528E-02	1.307E-01	81.55
		1.00	5.60	10.80	2.834E-01	5.528E-02	1.116E-02	76.15
		1.50	5.60	10.80	2.834E-01	5.528E-02	1.528E-01	70.75
		2.00	5.60	10.80	2.834E-01	5.528E-02	2.945E-01	65.35
310	SY	0.00	34.66	4.029E-01	12.56	3.43	2.87	2.69
		5.0E-01	34.66	4.029E-01	12.56	3.43	9.07	2.88
		1.00	34.66	4.029E-01	12.56	3.43	15.33	3.07
		1.50	34.66	4.029E-01	12.56	3.43	21.61	3.27
		2.00	34.66	4.029E-01	12.56	3.43	27.89	3.46
310	SZ	0.00	7.70	7.52	6.454E-02	3.04	8.119E-02	82.83
		5.0E-01	7.70	7.52	6.454E-02	3.04	4.903E-02	85.79
		1.00	7.70	7.52	6.454E-02	3.04	1.727E-02	88.80
		1.50	7.70	7.52	6.454E-02	3.04	1.659E-02	91.87
		2.00	7.70	7.52	6.454E-02	3.04	4.832E-02	94.99
310	MOVE1 MAX	0.00	9.346E-02	2.79	7.196E-02	15.20	5.833E-02	117.27
		5.0E-01	9.346E-02	2.79	7.196E-02	15.20	2.379E-02	119.17
		1.00	9.346E-02	2.79	7.196E-02	15.20	0.00	121.27
		1.50	9.346E-02	2.79	7.196E-02	15.20	0.00	123.59
		2.00	9.346E-02	2.79	7.196E-02	15.20	1.257E-02	126.09
310	MOVE1 MIN	0.00	-5.02	-8.20	-7.196E-02	-9.005E-01	-1.383E-01	-8.063E-01
		5.0E-01	-5.02	-8.20	-7.196E-02	-9.005E-01	-1.037E-01	-7.700E-01
		1.00	-5.02	-8.20	-7.196E-02	-9.005E-01	-7.402E-02	-7.338E-01
		1.50	-5.02	-8.20	-7.196E-02	-9.005E-01	-6.683E-02	-6.975E-01
		2.00	-5.02	-8.20	-7.196E-02	-9.005E-01	-9.286E-02	-6.612E-01
310	MOVE2 MAX	0.00	9.271E-02	8.48	1.934E-02	1.643E-01	3.585E-02	96.24
		5.0E-01	9.271E-02	8.48	1.934E-02	1.643E-01	2.620E-02	96.71
		1.00	9.271E-02	8.48	1.934E-02	1.643E-01	1.744E-02	99.58
		1.50	9.271E-02	8.48	1.934E-02	1.643E-01	1.495E-02	105.36
		2.00	9.271E-02	8.48	1.934E-02	1.643E-01	2.328E-02	113.58
310	MOVE2 MIN	0.00	-2.21	-21.18	-1.937E-02	-3.24	-1.631E-02	-4.891E-01
		5.0E-01	-2.21	-21.18	-1.937E-02	-3.24	-6.845E-03	-4.682E-01
		1.00	-2.21	-21.18	-1.937E-02	-3.24	0.00	-4.472E-01
		1.50	-2.21	-21.18	-1.937E-02	-3.24	0.00	-4.263E-01
		2.00	-2.21	-21.18	-1.937E-02	-3.24	-3.642E-03	-4.054E-01
310	TUNI	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
310	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
310	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
310	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44

		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
310	VTRASV	0.00	-3.67	0.00	1.27	0.00	-3.380E-01	1.097E-06
		5.0E-01	-3.67	0.00	1.27	0.00	-9.746E-01	1.096E-06
		1.00	-3.67	0.00	1.27	0.00	-1.61	1.096E-06
		1.50	-3.67	0.00	1.27	0.00	-2.25	1.096E-06
		2.00	-3.67	0.00	1.27	0.00	-2.88	1.095E-06
310	VENTO MAX	0.00	3.67	0.00	1.27	0.00	3.380E-01	1.097E-06
		5.0E-01	3.67	0.00	1.27	0.00	9.746E-01	1.096E-06
		1.00	3.67	0.00	1.27	0.00	1.61	1.096E-06
		1.50	3.67	0.00	1.27	0.00	2.25	1.096E-06
		2.00	3.67	0.00	1.27	0.00	2.88	1.095E-06
310	VENTO MIN	0.00	-3.67	0.00	-1.27	0.00	-3.380E-01	-1.097E-06
		5.0E-01	-3.67	0.00	-1.27	0.00	-9.746E-01	-1.096E-06
		1.00	-3.67	0.00	-1.27	0.00	-1.61	-1.096E-06
		1.50	-3.67	0.00	-1.27	0.00	-2.25	-1.096E-06
		2.00	-3.67	0.00	-1.27	0.00	-2.88	-1.095E-06
310	TRAFFIC MAX	0.00	1.862E-01	11.26	9.131E-02	15.37	9.418E-02	213.51
		5.0E-01	1.862E-01	11.26	9.131E-02	15.37	4.999E-02	215.88
		1.00	1.862E-01	11.26	9.131E-02	15.37	1.744E-02	220.85
		1.50	1.862E-01	11.26	9.131E-02	15.37	1.495E-02	228.95
		2.00	1.862E-01	11.26	9.131E-02	15.37	3.586E-02	239.67
310	TRAFFIC MIN	0.00	-7.23	-29.38	-9.133E-02	-4.14	-1.547E-01	-1.30
		5.0E-01	-7.23	-29.38	-9.133E-02	-4.14	-1.105E-01	-1.24
		1.00	-7.23	-29.38	-9.133E-02	-4.14	-7.402E-02	-1.18
		1.50	-7.23	-29.38	-9.133E-02	-4.14	-6.683E-02	-1.12
		2.00	-7.23	-29.38	-9.133E-02	-4.14	-9.650E-02	-1.07
310	STR1 MAX	0.00	-46.29	12.88	1.27	17.61	4.318E-01	343.94
		5.0E-01	-46.29	12.88	1.27	17.61	9.451E-01	348.30
		1.00	-46.29	12.88	1.27	17.61	1.47	356.18
		1.50	-46.29	12.88	1.27	17.61	2.04	368.28
		2.00	-46.29	12.88	1.27	17.61	2.64	383.91
310	STR1 MIN	0.00	-70.82	-42.00	-1.27	-8.73	-5.135E-01	-43.16
		5.0E-01	-70.82	-42.00	-1.27	-8.73	-1.03	-41.92
		1.00	-70.82	-42.00	-1.27	-8.73	-1.55	-40.68
		1.50	-70.82	-42.00	-1.27	-8.73	-2.11	-39.44
		2.00	-70.82	-42.00	-1.27	-8.73	-2.73	-38.20
310	SISMA MAX	0.00	-21.55	8.72	4.07	-3.304E-01	1.16	96.01
		5.0E-01	-21.55	8.72	4.07	-3.304E-01	2.87	93.79
		1.00	-21.55	8.72	4.07	-3.304E-01	4.62	91.58
		1.50	-21.55	8.72	4.07	-3.304E-01	6.64	89.39
		2.00	-21.55	8.72	4.07	-3.304E-01	8.68	87.22
310	SISMA MIN	0.00	-58.16	-17.64	-4.07	-4.32	-1.16	-129.21
		5.0E-01	-58.16	-17.64	-4.07	-4.32	-2.87	-122.52
		1.00	-58.16	-17.64	-4.07	-4.32	-4.62	-115.85
		1.50	-58.16	-17.64	-4.07	-4.32	-6.64	-109.20
		2.00	-58.16	-17.64	-4.07	-4.32	-8.68	-102.56
310	PALO MAX	0.00	-1.21	1.44	12.67	2.03	2.97	37.03
		5.0E-01	-1.21	1.44	12.67	2.03	9.12	38.71
		1.00	-1.21	1.44	12.67	2.03	15.34	40.42
		1.50	-1.21	1.44	12.67	2.03	21.66	42.15
		2.00	-1.21	1.44	12.67	2.03	27.99	43.89
310	PALO MIN	0.00	-78.50	-10.36	-12.67	-6.69	-2.97	-70.22
		5.0E-01	-78.50	-10.36	-12.67	-6.69	-9.12	-67.45
		1.00	-78.50	-10.36	-12.67	-6.69	-15.34	-64.69
		1.50	-78.50	-10.36	-12.67	-6.69	-21.66	-61.96
		2.00	-78.50	-10.36	-12.67	-6.69	-27.99	-59.24
311	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
311	PERM	0.00	-3.55	-3.40	0.00	-1.90	-3.641E-06	92.58
		5.0E-01	-3.55	-3.40	0.00	-1.90	-3.641E-06	94.28
		1.00	-3.55	-3.40	0.00	-1.90	-3.641E-06	95.98

		1.50	-3.55	-3.40	0.00	-1.90	-3.641E-06	97.68
		2.00	-3.55	-3.40	0.00	-1.90	-3.641E-06	99.38
311	TUNI	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
311	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
311	VTRASV	0.00	3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	8.145E-01	-1.095E-06
		5.0E-01	3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	1.27	-1.095E-06
		1.00	3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	1.73	-1.095E-06
		1.50	3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	2.19	-1.095E-06
		2.00	3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	2.64	-1.094E-06
311	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	16.42
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	15.05
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	13.68
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	12.31
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	10.95
311	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
311	SX	0.00	4.02	10.86	2.925E-01	1.311E-01	2.857E-01	65.35
		5.0E-01	4.02	10.86	2.925E-01	1.311E-01	1.394E-01	59.92
		1.00	4.02	10.86	2.925E-01	1.311E-01	7.011E-03	54.50
		1.50	4.02	10.86	2.925E-01	1.311E-01	1.531E-01	49.07
		2.00	4.02	10.86	2.925E-01	1.311E-01	2.994E-01	43.64
311	SY	0.00	37.63	3.159E-01	9.06	2.68	7.53	3.48
		5.0E-01	37.63	3.159E-01	9.06	2.68	12.04	3.63
		1.00	37.63	3.159E-01	9.06	2.68	16.57	3.78
		1.50	37.63	3.159E-01	9.06	2.68	21.09	3.94
		2.00	37.63	3.159E-01	9.06	2.68	25.62	4.09
311	SZ	0.00	7.95	6.14	4.990E-02	2.51	6.972E-02	95.20
		5.0E-01	7.95	6.14	4.990E-02	2.51	4.484E-02	97.62
		1.00	7.95	6.14	4.990E-02	2.51	2.017E-02	100.07
		1.50	7.95	6.14	4.990E-02	2.51	6.904E-03	102.56
		2.00	7.95	6.14	4.990E-02	2.51	3.056E-02	105.07
311	MOVE1 MAX	0.00	8.561E-02	3.01	7.209E-02	12.72	5.162E-02	126.46
		5.0E-01	8.561E-02	3.01	7.209E-02	12.72	1.734E-02	128.21
		1.00	8.561E-02	3.01	7.209E-02	12.72	0.00	130.13
		1.50	8.561E-02	3.01	7.209E-02	12.72	0.00	132.20
		2.00	8.561E-02	3.01	7.209E-02	12.72	1.903E-02	134.42
311	MOVE1 MIN	0.00	-5.02	-7.38	-7.208E-02	-1.48	-1.317E-01	-6.613E-01
		5.0E-01	-5.02	-7.38	-7.208E-02	-1.48	-9.760E-02	-6.252E-01
		1.00	-5.02	-7.38	-7.208E-02	-1.48	-6.974E-02	-5.891E-01
		1.50	-5.02	-7.38	-7.208E-02	-1.48	-7.096E-02	-5.531E-01
		2.00	-5.02	-7.38	-7.208E-02	-1.48	-9.923E-02	-5.170E-01
311	MOVE2 MAX	0.00	9.016E-02	11.96	1.938E-02	4.777E-01	3.403E-02	113.16
		5.0E-01	9.016E-02	11.96	1.938E-02	4.777E-01	2.445E-02	111.65
		1.00	9.016E-02	11.96	1.938E-02	4.777E-01	1.601E-02	112.39
		1.50	9.016E-02	11.96	1.938E-02	4.777E-01	1.671E-02	116.19
		2.00	9.016E-02	11.96	1.938E-02	4.777E-01	2.513E-02	122.58
311	MOVE2 MIN	0.00	-2.20	-18.63	-1.940E-02	-2.80	-1.452E-02	-4.054E-01
		5.0E-01	-2.20	-18.63	-1.940E-02	-2.80	-5.024E-03	-3.844E-01
		1.00	-2.20	-18.63	-1.940E-02	-2.80	0.00	-3.634E-01
		1.50	-2.20	-18.63	-1.940E-02	-2.80	0.00	-3.425E-01
		2.00	-2.20	-18.63	-1.940E-02	-2.80	-5.464E-03	-3.215E-01
311	TUNI	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13

		1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
311	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
311	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
311	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
311	VTRASV	0.00	-3.98	0.00	9.149E-01	0.00	-8.145E-01	1.095E-06
		5.0E-01	-3.98	0.00	9.149E-01	0.00	-1.27	1.095E-06
		1.00	-3.98	0.00	9.149E-01	0.00	-1.73	1.095E-06
		1.50	-3.98	0.00	9.149E-01	0.00	-2.19	1.095E-06
		2.00	-3.98	0.00	9.149E-01	0.00	-2.64	1.094E-06
311	VENTO MAX	0.00	3.98	0.00	9.149E-01	0.00	8.145E-01	1.095E-06
		5.0E-01	3.98	0.00	9.149E-01	0.00	1.27	1.095E-06
		1.00	3.98	0.00	9.149E-01	0.00	1.73	1.095E-06
		1.50	3.98	0.00	9.149E-01	0.00	2.19	1.095E-06
		2.00	3.98	0.00	9.149E-01	0.00	2.64	1.094E-06
311	VENTO MIN	0.00	-3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	-8.145E-01	-1.095E-06
		5.0E-01	-3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	-1.27	-1.095E-06
		1.00	-3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	-1.73	-1.095E-06
		1.50	-3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	-2.19	-1.095E-06
		2.00	-3.98	0.00	-9.149E-01	0.00	-2.64	-1.094E-06
311	TRAFFIC MAX	0.00	1.758E-01	14.97	9.146E-02	13.20	8.565E-02	239.63
		5.0E-01	1.758E-01	14.97	9.146E-02	13.20	4.179E-02	239.85
		1.00	1.758E-01	14.97	9.146E-02	13.20	1.601E-02	242.52
		1.50	1.758E-01	14.97	9.146E-02	13.20	1.671E-02	248.39
		2.00	1.758E-01	14.97	9.146E-02	13.20	4.416E-02	256.99
311	TRAFFIC MIN	0.00	-7.23	-26.01	-9.148E-02	-4.29	-1.462E-01	-1.07
		5.0E-01	-7.23	-26.01	-9.148E-02	-4.29	-1.026E-01	-1.01
		1.00	-7.23	-26.01	-9.148E-02	-4.29	-6.974E-02	-9.526E-01
		1.50	-7.23	-26.01	-9.148E-02	-4.29	-7.096E-02	-8.955E-01
		2.00	-7.23	-26.01	-9.148E-02	-4.29	-1.047E-01	-8.385E-01
311	STR1 MAX	0.00	-46.02	19.31	9.469E-01	15.26	8.491E-01	384.20
		5.0E-01	-46.02	19.31	9.469E-01	15.26	1.20	384.96
		1.00	-46.02	19.31	9.469E-01	15.26	1.58	389.00
		1.50	-46.02	19.31	9.469E-01	15.26	1.99	397.37
		2.00	-46.02	19.31	9.469E-01	15.26	2.44	409.44
311	STR1 MIN	0.00	-71.09	-36.01	-9.469E-01	-8.34	-9.310E-01	-37.85
		5.0E-01	-71.09	-36.01	-9.469E-01	-8.34	-1.28	-37.33
		1.00	-71.09	-36.01	-9.469E-01	-8.34	-1.65	-36.80
		1.50	-71.09	-36.01	-9.469E-01	-8.34	-2.06	-36.28
		2.00	-71.09	-36.01	-9.469E-01	-8.34	-2.52	-35.75
311	SISMA MAX	0.00	-22.16	9.39	3.03	-2.067E-01	2.57	87.54
		5.0E-01	-22.16	9.39	3.03	-2.067E-01	3.77	84.58
		1.00	-22.16	9.39	3.03	-2.067E-01	4.98	81.63
		1.50	-22.16	9.39	3.03	-2.067E-01	6.48	78.70
		2.00	-22.16	9.39	3.03	-2.067E-01	8.00	75.77
311	SISMA MIN	0.00	-57.54	-16.19	-3.03	-3.59	-2.57	-102.37
		5.0E-01	-57.54	-16.19	-3.03	-3.59	-3.77	-96.02
		1.00	-57.54	-16.19	-3.03	-3.59	-4.98	-89.67
		1.50	-57.54	-16.19	-3.03	-3.59	-6.48	-83.34
		2.00	-57.54	-16.19	-3.03	-3.59	-8.00	-77.01
311	PALO MAX	0.00	1.37	2.02	9.17	1.58	7.64	44.23
		5.0E-01	1.37	2.02	9.17	1.58	12.10	45.17
		1.00	1.37	2.02	9.17	1.58	16.57	46.13

		1.50	1.37	2.02	9.17	1.58	21.14	47.10
		2.00	1.37	2.02	9.17	1.58	25.72	48.08
311	PALO MIN	0.00	-81.07	-8.81	-9.17	-5.37	-7.64	-59.06
		5.0E-01	-81.07	-8.81	-9.17	-5.37	-12.10	-56.61
		1.00	-81.07	-8.81	-9.17	-5.37	-16.57	-54.17
		1.50	-81.07	-8.81	-9.17	-5.37	-21.14	-51.74
		2.00	-81.07	-8.81	-9.17	-5.37	-25.72	-49.32
312	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.0E+00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
312	PERM	0.00	-3.55	-2.14	0.00	-1.24	-3.641E-06	99.57
		5.0E-01	-3.55	-2.14	0.00	-1.24	-3.641E-06	100.64
		1.0E+00	-3.55	-2.14	0.00	-1.24	-3.641E-06	101.71
		1.50	-3.55	-2.14	0.00	-1.24	-3.641E-06	102.78
		2.00	-3.55	-2.14	0.00	-1.24	-3.641E-06	103.85
312	TUNI	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.0E+00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
312	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.0E+00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
312	VTRASV	0.00	4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	1.26	-1.094E-06
		5.0E-01	4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	1.53	-1.094E-06
		1.0E+00	4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	1.81	-1.094E-06
		1.50	4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	2.08	-1.093E-06
		2.00	4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	2.35	-1.093E-06
312	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	10.95
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	9.58
		1.0E+00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	8.21
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	6.84
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	5.47
312	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.0E+00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
312	SX	0.00	2.42	10.90	2.981E-01	2.040E-01	2.945E-01	43.64
		5.0E-01	2.42	10.90	2.981E-01	2.040E-01	1.455E-01	38.19
		1.0E+00	2.42	10.90	2.981E-01	2.040E-01	3.802E-03	32.74
		1.50	2.42	10.90	2.981E-01	2.040E-01	1.527E-01	27.30
		2.00	2.42	10.90	2.981E-01	2.040E-01	3.018E-01	21.85
312	SY	0.00	39.71	2.030E-01	5.47	1.70	11.90	4.10
		5.0E-01	39.71	2.030E-01	5.47	1.70	14.63	4.20
		1.0E+00	39.71	2.030E-01	5.47	1.70	17.36	4.30
		1.50	39.71	2.030E-01	5.47	1.70	20.10	4.40
		2.00	39.71	2.030E-01	5.47	1.70	22.83	4.50
312	SZ	0.00	8.12	4.06	3.239E-02	1.66	5.336E-02	105.22
		5.0E-01	8.12	4.06	3.239E-02	1.66	3.727E-02	106.83
		1.0E+00	8.12	4.06	3.239E-02	1.66	2.132E-02	108.46
		1.50	8.12	4.06	3.239E-02	1.66	6.691E-03	110.09
		2.00	8.12	4.06	3.239E-02	1.66	1.263E-02	111.74
312	MOVE1 MAX	0.00	7.765E-02	3.40	7.215E-02	9.71	4.497E-02	134.69
		5.0E-01	7.765E-02	3.40	7.215E-02	9.71	1.120E-02	135.84
		1.0E+00	7.765E-02	3.40	7.215E-02	9.71	0.00	137.11
		1.50	7.765E-02	3.40	7.215E-02	9.71	0.00	138.54
		2.00	7.765E-02	3.40	7.215E-02	9.71	2.551E-02	140.08
312	MOVE1 MIN	0.00	-5.02	-6.26	-7.214E-02	-2.57	-1.251E-01	-5.172E-01
		5.0E-01	-5.02	-6.26	-7.214E-02	-2.57	-9.102E-02	-4.812E-01

	1.0E+00	-5.02	-6.26	-7.214E-02	-2.57	-6.442E-02	-4.453E-01
	1.50	-5.02	-6.26	-7.214E-02	-2.57	-7.611E-02	-4.095E-01
	2.00	-5.02	-6.26	-7.214E-02	-2.57	-1.057E-01	-3.737E-01
312	MOVE2 MAX						
	0.00	8.755E-02	13.82	1.939E-02	8.890E-01	3.214E-02	122.30
	5.0E-01	8.755E-02	13.82	1.939E-02	8.890E-01	2.280E-02	119.51
	1.0E+00	8.755E-02	13.82	1.939E-02	8.890E-01	1.459E-02	119.09
	1.50	8.755E-02	13.82	1.939E-02	8.890E-01	1.832E-02	121.82
	2.00	8.755E-02	13.82	1.939E-02	8.890E-01	2.691E-02	127.10
312	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.20	-17.15	-1.942E-02	-2.33	-1.271E-02	-3.214E-01
	5.0E-01	-2.20	-17.15	-1.942E-02	-2.33	-3.263E-03	-3.005E-01
	1.0E+00	-2.20	-17.15	-1.942E-02	-2.33	0.00	-2.795E-01
	1.50	-2.20	-17.15	-1.942E-02	-2.33	0.00	-2.585E-01
	2.00	-2.20	-17.15	-1.942E-02	-2.33	-7.247E-03	-2.376E-01
312	TUNI						
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.0E+00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
312	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.0E+00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
312	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.0E+00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
312	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.0E+00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
312	VTRASV						
	0.00	-4.19	0.00	5.497E-01	0.00	-1.26	1.094E-06
	5.0E-01	-4.19	0.00	5.497E-01	0.00	-1.53	1.094E-06
	1.0E+00	-4.19	0.00	5.497E-01	0.00	-1.81	1.094E-06
	1.50	-4.19	0.00	5.497E-01	0.00	-2.08	1.093E-06
	2.00	-4.19	0.00	5.497E-01	0.00	-2.35	1.093E-06
312	VENTO MAX						
	0.00	4.19	0.00	5.497E-01	0.00	1.26	1.094E-06
	5.0E-01	4.19	0.00	5.497E-01	0.00	1.53	1.094E-06
	1.0E+00	4.19	0.00	5.497E-01	0.00	1.81	1.094E-06
	1.50	4.19	0.00	5.497E-01	0.00	2.08	1.093E-06
	2.00	4.19	0.00	5.497E-01	0.00	2.35	1.093E-06
312	VENTO MIN						
	0.00	-4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	-1.26	-1.094E-06
	5.0E-01	-4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	-1.53	-1.094E-06
	1.0E+00	-4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	-1.81	-1.094E-06
	1.50	-4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	-2.08	-1.093E-06
	2.00	-4.19	0.00	-5.497E-01	0.00	-2.35	-1.093E-06
312	TRAFFIC MAX						
	0.00	1.652E-01	17.22	9.154E-02	10.60	7.711E-02	256.99
	5.0E-01	1.652E-01	17.22	9.154E-02	10.60	3.399E-02	255.35
	1.0E+00	1.652E-01	17.22	9.154E-02	10.60	1.459E-02	256.20
	1.50	1.652E-01	17.22	9.154E-02	10.60	1.832E-02	260.35
	2.00	1.652E-01	17.22	9.154E-02	10.60	5.242E-02	267.18
312	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.23	-23.42	-9.156E-02	-4.90	-1.379E-01	-8.386E-01
	5.0E-01	-7.23	-23.42	-9.156E-02	-4.90	-9.428E-02	-7.817E-01
	1.0E+00	-7.23	-23.42	-9.156E-02	-4.90	-6.442E-02	-7.248E-01
	1.50	-7.23	-23.42	-9.156E-02	-4.90	-7.611E-02	-6.680E-01
	2.00	-7.23	-23.42	-9.156E-02	-4.90	-1.129E-01	-6.113E-01
312	STR1 MAX						
	0.00	-45.85	24.05	6.183E-01	12.64	1.23	409.70
	5.0E-01	-45.85	24.05	6.183E-01	12.64	1.42	407.08
	1.0E+00	-45.85	24.05	6.183E-01	12.64	1.64	407.82
	1.50	-45.85	24.05	6.183E-01	12.64	1.90	413.03
	2.00	-45.85	24.05	6.183E-01	12.64	2.19	421.84
312	STR1 MIN						
	0.00	-71.28	-30.81	-6.184E-01	-8.30	-1.32	-35.49
	5.0E-01	-71.28	-30.81	-6.184E-01	-8.30	-1.51	-35.82

	1.0E+00	-71.28	-30.81	-6.184E-01	-8.30	-1.71	-36.14
	1.50	-71.28	-30.81	-6.184E-01	-8.30	-1.98	-36.47
	2.00	-71.28	-30.81	-6.184E-01	-8.30	-2.27	-36.80
312	SISMA MAX						
	0.00	-23.09	10.03	1.95	-2.794E-02	3.88	76.01
	5.0E-01	-23.09	10.03	1.95	-2.794E-02	4.55	72.14
	1.0E+00	-23.09	10.03	1.95	-2.794E-02	5.22	68.28
	1.50	-23.09	10.03	1.95	-2.794E-02	6.18	64.43
	2.00	-23.09	10.03	1.95	-2.794E-02	7.15	60.57
312	SISMA MIN						
	0.00	-56.62	-14.31	-1.95	-2.46	-3.88	-76.87
	5.0E-01	-56.62	-14.31	-1.95	-2.46	-4.55	-70.86
	1.0E+00	-56.62	-14.31	-1.95	-2.46	-5.22	-64.86
	1.50	-56.62	-14.31	-1.95	-2.46	-6.18	-58.86
	2.00	-56.62	-14.31	-1.95	-2.46	-7.15	-52.87
312	PALO MAX						
	0.00	3.02	2.55	5.57	1.02	12.01	48.33
	5.0E-01	3.02	2.55	5.57	1.02	14.69	48.35
	1.0E+00	3.02	2.55	5.57	1.02	17.37	48.37
	1.50	3.02	2.55	5.57	1.02	20.14	48.40
	2.00	3.02	2.55	5.57	1.02	22.92	48.43
312	PALO MIN						
	0.00	-82.72	-6.83	-5.57	-3.50	-12.01	-49.19
	5.0E-01	-82.72	-6.83	-5.57	-3.50	-14.69	-47.07
	1.0E+00	-82.72	-6.83	-5.57	-3.50	-17.37	-44.95
	1.50	-82.72	-6.83	-5.57	-3.50	-20.14	-42.83
	2.00	-82.72	-6.83	-5.57	-3.50	-22.92	-40.72
313	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
313	PERM						
	0.00	-3.55	-7.319E-01	0.00	-4.319E-01	-3.641E-06	103.95
	5.0E-01	-3.55	-7.319E-01	0.00	-4.319E-01	-3.641E-06	104.32
	1.00	-3.55	-7.319E-01	0.00	-4.319E-01	-3.641E-06	104.68
	1.50	-3.55	-7.319E-01	0.00	-4.319E-01	-3.641E-06	105.05
	2.00	-3.55	-7.319E-01	0.00	-4.319E-01	-3.641E-06	105.42
313	TUNI						
	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
313	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
313	VTRASV						
	0.00	4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	1.66	-1.093E-06
	5.0E-01	4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	1.75	-1.093E-06
	1.00	4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	1.84	-1.093E-06
	1.50	4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	1.93	-1.092E-06
	2.00	4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	2.03	-1.092E-06
313	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	5.47
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	4.10
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	2.74
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	1.37
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00
313	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
313	SX						
	0.00	8.075E-01	10.92	3.007E-01	2.484E-01	2.997E-01	21.84
	5.0E-01	8.075E-01	10.92	3.007E-01	2.484E-01	1.493E-01	16.38
	1.00	8.075E-01	10.92	3.007E-01	2.484E-01	1.252E-03	10.92
	1.50	8.075E-01	10.92	3.007E-01	2.484E-01	1.515E-01	5.46
	2.00	8.075E-01	10.92	3.007E-01	2.484E-01	3.018E-01	1.894E-02
313	SY						
	0.00	40.77	7.015E-02	1.83	5.828E-01	15.93	4.51

	5.0E-01	40.77	7.015E-02	1.83	5.828E-01	16.84	4.54
	1.00	40.77	7.015E-02	1.83	5.828E-01	17.76	4.57
	1.50	40.77	7.015E-02	1.83	5.828E-01	18.67	4.61
	2.00	40.77	7.015E-02	1.83	5.828E-01	19.58	4.64
313	SZ						
	0.00	8.21	1.42	1.414E-02	5.823E-01	3.369E-02	111.82
	5.0E-01	8.21	1.42	1.414E-02	5.823E-01	2.738E-02	112.39
	1.00	8.21	1.42	1.414E-02	5.823E-01	2.155E-02	112.96
	1.50	8.21	1.42	1.414E-02	5.823E-01	1.670E-02	113.53
	2.00	8.21	1.42	1.414E-02	5.823E-01	1.392E-02	114.10
313	MOVE1 MAX						
	0.00	6.967E-02	4.05	7.217E-02	6.73	3.845E-02	140.23
	5.0E-01	6.967E-02	4.05	7.217E-02	6.73	5.263E-03	140.51
	1.00	6.967E-02	4.05	7.217E-02	6.73	0.00	140.91
	1.50	6.967E-02	4.05	7.217E-02	6.73	6.803E-05	141.45
	2.00	6.967E-02	4.05	7.217E-02	6.73	3.188E-02	142.12
313	MOVE1 MIN						
	0.00	-5.02	-5.07	-7.217E-02	-4.25	-1.186E-01	-3.739E-01
	5.0E-01	-5.02	-5.07	-7.217E-02	-4.25	-8.509E-02	-3.383E-01
	1.00	-5.02	-5.07	-7.217E-02	-4.25	-6.050E-02	-3.027E-01
	1.50	-5.02	-5.07	-7.217E-02	-4.25	-8.087E-02	-2.672E-01
	2.00	-5.02	-5.07	-7.217E-02	-4.25	-1.121E-01	-2.320E-01
313	MOVE2 MAX						
	0.00	8.491E-02	15.03	1.940E-02	1.34	3.039E-02	126.97
	5.0E-01	8.491E-02	15.03	1.940E-02	1.34	2.115E-02	123.31
	1.00	8.491E-02	15.03	1.940E-02	1.34	1.310E-02	122.06
	1.50	8.491E-02	15.03	1.940E-02	1.34	1.976E-02	124.03
	2.00	8.491E-02	15.03	1.940E-02	1.34	2.870E-02	128.47
313	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.20	-16.05	-1.943E-02	-1.83	-1.088E-02	-2.375E-01
	5.0E-01	-2.20	-16.05	-1.943E-02	-1.83	-1.615E-03	-2.165E-01
	1.00	-2.20	-16.05	-1.943E-02	-1.83	0.00	-1.956E-01
	1.50	-2.20	-16.05	-1.943E-02	-1.83	0.00	-1.747E-01
	2.00	-2.20	-16.05	-1.943E-02	-1.83	-9.054E-03	-1.537E-01
313	TUNI						
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
313	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
313	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
313	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
313	VTRASV						
	0.00	-4.30	0.00	1.833E-01	0.00	-1.66	1.093E-06
	5.0E-01	-4.30	0.00	1.833E-01	0.00	-1.75	1.093E-06
	1.00	-4.30	0.00	1.833E-01	0.00	-1.84	1.093E-06
	1.50	-4.30	0.00	1.833E-01	0.00	-1.93	1.092E-06
	2.00	-4.30	0.00	1.833E-01	0.00	-2.03	1.092E-06
313	VENTO MAX						
	0.00	4.30	0.00	1.833E-01	0.00	1.66	1.093E-06
	5.0E-01	4.30	0.00	1.833E-01	0.00	1.75	1.093E-06
	1.00	4.30	0.00	1.833E-01	0.00	1.84	1.093E-06
	1.50	4.30	0.00	1.833E-01	0.00	1.93	1.092E-06
	2.00	4.30	0.00	1.833E-01	0.00	2.03	1.092E-06
313	VENTO MIN						
	0.00	-4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	-1.66	-1.093E-06
	5.0E-01	-4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	-1.75	-1.093E-06
	1.00	-4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	-1.84	-1.093E-06
	1.50	-4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	-1.93	-1.092E-06
	2.00	-4.30	0.00	-1.833E-01	0.00	-2.03	-1.092E-06
313	TRAFFIC MAX						
	0.00	1.546E-01	19.08	9.157E-02	8.07	6.884E-02	267.20

	5.0E-01	1.546E-01	19.08	9.157E-02	8.07	2.641E-02	263.81
	1.00	1.546E-01	19.08	9.157E-02	8.07	1.310E-02	262.97
	1.50	1.546E-01	19.08	9.157E-02	8.07	1.983E-02	265.48
	2.00	1.546E-01	19.08	9.157E-02	8.07	6.058E-02	270.59
313	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.22	-21.12	-9.159E-02	-6.08	-1.295E-01	-6.114E-01
	5.0E-01	-7.22	-21.12	-9.159E-02	-6.08	-8.670E-02	-5.548E-01
	1.00	-7.22	-21.12	-9.159E-02	-6.08	-6.050E-02	-4.983E-01
	1.50	-7.22	-21.12	-9.159E-02	-6.08	-8.087E-02	-4.419E-01
	2.00	-7.22	-21.12	-9.159E-02	-6.08	-1.212E-01	-3.857E-01
313	STR1 MAX						
	0.00	-45.77	28.46	2.886E-01	10.32	1.59	422.00
	5.0E-01	-45.77	28.46	2.886E-01	10.32	1.61	416.08
	1.00	-45.77	28.46	2.886E-01	10.32	1.68	413.59
	1.50	-45.77	28.46	2.886E-01	10.32	1.77	415.63
	2.00	-45.77	28.46	2.886E-01	10.32	1.90	421.17
313	STR1 MIN						
	0.00	-71.38	-25.81	-2.886E-01	-8.80	-1.67	-36.66
	5.0E-01	-71.38	-25.81	-2.886E-01	-8.80	-1.69	-37.93
	1.00	-71.38	-25.81	-2.886E-01	-8.80	-1.74	-39.21
	1.50	-71.38	-25.81	-2.886E-01	-8.80	-1.85	-40.49
	2.00	-71.38	-25.81	-2.886E-01	-8.80	-1.99	-41.76
313	SISMA MAX						
	0.00	-24.35	10.63	8.539E-01	1.660E-01	5.09	60.70
	5.0E-01	-24.35	10.63	8.539E-01	1.660E-01	5.21	55.78
	1.00	-24.35	10.63	8.539E-01	1.660E-01	5.33	50.87
	1.50	-24.35	10.63	8.539E-01	1.660E-01	5.76	45.96
	2.00	-24.35	10.63	8.539E-01	1.660E-01	6.18	41.06
313	SISMA MIN						
	0.00	-55.35	-12.10	-8.539E-01	-1.03	-5.09	-52.78
	5.0E-01	-55.35	-12.10	-8.539E-01	-1.03	-5.21	-47.14
	1.00	-55.35	-12.10	-8.539E-01	-1.03	-5.33	-41.49
	1.50	-55.35	-12.10	-8.539E-01	-1.03	-5.76	-35.85
	2.00	-55.35	-12.10	-8.539E-01	-1.03	-6.18	-30.22
313	PALO MAX						
	0.00	3.62	3.04	1.92	4.001E-01	16.03	48.56
	5.0E-01	3.62	3.04	1.92	4.001E-01	16.90	47.49
	1.00	3.62	3.04	1.92	4.001E-01	17.76	46.43
	1.50	3.62	3.04	1.92	4.001E-01	18.72	45.36
	2.00	3.62	3.04	1.92	4.001E-01	19.68	44.30
313	PALO MIN						
	0.00	-83.32	-4.50	-1.92	-1.26	-16.03	-40.65
	5.0E-01	-83.32	-4.50	-1.92	-1.26	-16.90	-38.85
	1.00	-83.32	-4.50	-1.92	-1.26	-17.76	-37.05
	1.50	-83.32	-4.50	-1.92	-1.26	-18.72	-35.25
	2.00	-83.32	-4.50	-1.92	-1.26	-19.68	-33.46
315	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	6.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.20	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.80	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.40	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
315	PERM						
	0.00	-3.55	-18.91	0.00	-7.00	-3.641E-06	-58.85
	6.0E-01	-3.55	-18.91	0.00	-7.00	-3.641E-06	-47.50
	1.20	-3.55	-18.91	0.00	-7.00	-3.641E-06	-36.15
	1.80	-3.55	-18.91	0.00	-7.00	-3.641E-06	-24.81
	2.40	-3.55	-18.91	0.00	-7.00	-3.641E-06	-13.46
315	TUNI						
	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	6.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.20	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.80	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.40	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
315	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	6.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.20	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.80	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.40	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
315	VTRASV						
	0.00	2.34	0.00	-2.24	0.00	-5.14	-1.178E-06
	6.0E-01	2.34	0.00	-2.24	0.00	-3.80	-1.172E-06
	1.20	2.34	0.00	-2.24	0.00	-2.46	-1.166E-06
	1.80	2.34	0.00	-2.24	0.00	-1.12	-1.160E-06
	2.40	2.34	0.00	-2.24	0.00	2.241E-01	-1.154E-06
315	FREN						

		0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	50.35
		6.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	48.71
		1.20	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	47.07
		1.80	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	45.42
		2.40	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	43.78
315	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		6.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.20	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.80	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.40	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
315	SX	0.00	15.77	10.70	4.490E-01	1.07	7.119E-02	196.86
		6.0E-01	15.77	10.70	4.490E-01	1.07	3.406E-01	190.55
		1.20	15.77	10.70	4.490E-01	1.07	6.100E-01	184.24
		1.80	15.77	10.70	4.490E-01	1.07	8.794E-01	177.94
		2.40	15.77	10.70	4.490E-01	1.07	1.15	171.65
315	SY	0.00	20.16	5.76	21.73	4.80	49.83	33.81
		6.0E-01	20.16	5.76	21.73	4.80	36.80	30.39
		1.20	20.16	5.76	21.73	4.80	23.77	26.97
		1.80	20.16	5.76	21.73	4.80	10.75	23.56
		2.40	20.16	5.76	21.73	4.80	2.42	20.17
315	SZ	0.00	4.86	16.20	2.219E-01	7.24	4.391E-02	52.22
		6.0E-01	4.86	16.20	2.219E-01	7.24	1.748E-01	42.87
		1.20	4.86	16.20	2.219E-01	7.24	3.076E-01	33.72
		1.80	4.86	16.20	2.219E-01	7.24	4.407E-01	25.00
		2.40	4.86	16.20	2.219E-01	7.24	5.738E-01	17.39
315	MOVE1 MAX	0.00	2.166E-01	7.467E-01	5.330E-02	13.72	1.526E-01	61.11
		6.0E-01	2.166E-01	7.467E-01	5.330E-02	13.72	1.208E-01	61.33
		1.20	2.166E-01	7.467E-01	5.330E-02	13.72	8.916E-02	61.57
		1.80	2.166E-01	7.467E-01	5.330E-02	13.72	5.776E-02	61.85
		2.40	2.166E-01	7.467E-01	5.330E-02	13.72	2.698E-02	62.17
315	MOVE1 MIN	0.00	-5.47	-2.49	-5.330E-02	-1.182E-01	-2.328E-01	-4.86
		6.0E-01	-5.47	-2.49	-5.330E-02	-1.182E-01	-2.010E-01	-4.07
		1.20	-5.47	-2.49	-5.330E-02	-1.182E-01	-1.692E-01	-3.31
		1.80	-5.47	-2.49	-5.330E-02	-1.182E-01	-1.378E-01	-2.60
		2.40	-5.47	-2.49	-5.330E-02	-1.182E-01	-1.068E-01	-2.21
315	MOVE2 MAX	0.00	2.447E-01	1.154E-02	1.435E-02	1.89	6.146E-02	6.096E-01
		6.0E-01	2.447E-01	1.154E-02	1.435E-02	1.89	5.291E-02	1.35
		1.20	2.447E-01	1.154E-02	1.435E-02	1.89	4.424E-02	3.11
		1.80	2.447E-01	1.154E-02	1.435E-02	1.89	3.570E-02	5.45
		2.40	2.447E-01	1.154E-02	1.435E-02	1.89	2.732E-02	8.55
315	MOVE2 MIN	0.00	-2.13	-15.19	-1.434E-02	-2.40	-4.189E-02	-56.98
		6.0E-01	-2.13	-15.19	-1.434E-02	-2.40	-3.330E-02	-48.83
		1.20	-2.13	-15.19	-1.434E-02	-2.40	-2.473E-02	-41.04
		1.80	-2.13	-15.19	-1.434E-02	-2.40	-1.616E-02	-33.69
		2.40	-2.13	-15.19	-1.434E-02	-2.40	-7.727E-03	-26.89
315	TUNI	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		6.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.20	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.80	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.40	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
315	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		6.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.20	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.80	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.40	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
315	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		6.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.20	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.80	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.40	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
315	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		6.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.20	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.80	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.40	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
315	VTRASV							

	0.00	-2.34	0.00	2.24	0.00	5.14	1.178E-06
	6.0E-01	-2.34	0.00	2.24	0.00	3.80	1.172E-06
	1.20	-2.34	0.00	2.24	0.00	2.46	1.166E-06
	1.80	-2.34	0.00	2.24	0.00	1.12	1.160E-06
	2.40	-2.34	0.00	2.24	0.00	-2.241E-01	1.154E-06
315	VENTO MAX						
	0.00	2.34	0.00	2.24	0.00	5.14	1.178E-06
	6.0E-01	2.34	0.00	2.24	0.00	3.80	1.172E-06
	1.20	2.34	0.00	2.24	0.00	2.46	1.166E-06
	1.80	2.34	0.00	2.24	0.00	1.12	1.160E-06
	2.40	2.34	0.00	2.24	0.00	2.241E-01	1.154E-06
315	VENTO MIN						
	0.00	-2.34	0.00	-2.24	0.00	-5.14	-1.178E-06
	6.0E-01	-2.34	0.00	-2.24	0.00	-3.80	-1.172E-06
	1.20	-2.34	0.00	-2.24	0.00	-2.46	-1.166E-06
	1.80	-2.34	0.00	-2.24	0.00	-1.12	-1.160E-06
	2.40	-2.34	0.00	-2.24	0.00	-2.241E-01	-1.154E-06
315	TRAFFIC MAX						
	0.00	4.613E-01	7.583E-01	6.765E-02	15.60	2.141E-01	61.72
	6.0E-01	4.613E-01	7.583E-01	6.765E-02	15.60	1.737E-01	62.67
	1.20	4.613E-01	7.583E-01	6.765E-02	15.60	1.334E-01	64.68
	1.80	4.613E-01	7.583E-01	6.765E-02	15.60	9.346E-02	67.30
	2.40	4.613E-01	7.583E-01	6.765E-02	15.60	5.430E-02	70.72
315	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.59	-17.68	-6.764E-02	-2.51	-2.747E-01	-61.83
	6.0E-01	-7.59	-17.68	-6.764E-02	-2.51	-2.343E-01	-52.89
	1.20	-7.59	-17.68	-6.764E-02	-2.51	-1.939E-01	-44.34
	1.80	-7.59	-17.68	-6.764E-02	-2.51	-1.539E-01	-36.28
	2.40	-7.59	-17.68	-6.764E-02	-2.51	-1.145E-01	-29.10
315	STR1 MAX						
	0.00	-47.12	-20.81	2.10	11.61	4.92	-14.59
	6.0E-01	-47.12	-20.81	2.10	11.61	3.66	-1.966E-01
	1.20	-47.12	-20.81	2.10	11.61	2.39	15.61
	1.80	-47.12	-20.81	2.10	11.61	1.13	32.25
	2.40	-47.12	-20.81	2.10	11.61	2.754E-01	49.97
315	STR1 MIN						
	0.00	-70.11	-45.71	-2.10	-12.85	-5.00	-278.50
	6.0E-01	-70.11	-45.71	-2.10	-12.85	-3.74	-253.33
	1.20	-70.11	-45.71	-2.10	-12.85	-2.48	-228.69
	1.80	-70.11	-45.71	-2.10	-12.85	-1.21	-204.71
	2.40	-70.11	-45.71	-2.10	-12.85	-3.568E-01	-181.92
315	SISMA MAX						
	0.00	-16.58	-1.62	7.03	-2.31	15.03	63.83
	6.0E-01	-16.58	-1.62	7.03	-2.31	11.43	65.02
	1.20	-16.58	-1.62	7.03	-2.31	7.83	66.29
	1.80	-16.58	-1.62	7.03	-2.31	4.24	67.70
	2.40	-16.58	-1.62	7.03	-2.31	2.05	69.45
315	SISMA MIN						
	0.00	-63.13	-36.20	-7.03	-11.69	-15.03	-381.51
	6.0E-01	-63.13	-36.20	-7.03	-11.69	-11.43	-360.02
	1.20	-63.13	-36.20	-7.03	-11.69	-7.83	-338.60
	1.80	-63.13	-36.20	-7.03	-11.69	-4.24	-317.31
	2.40	-63.13	-36.20	-7.03	-11.69	-2.05	-296.37
315	PALO MAX						
	0.00	-13.50	-5.08	21.93	2.962E-01	49.87	-50.31
	6.0E-01	-13.50	-5.08	21.93	2.962E-01	36.96	-47.09
	1.20	-13.50	-5.08	21.93	2.962E-01	24.04	-43.80
	1.80	-13.50	-5.08	21.93	2.962E-01	11.14	-40.36
	2.40	-13.50	-5.08	21.93	2.962E-01	2.93	-36.58
315	PALO MIN						
	0.00	-66.20	-32.74	-21.93	-14.30	-49.87	-267.38
	6.0E-01	-66.20	-32.74	-21.93	-14.30	-36.96	-247.91
	1.20	-66.20	-32.74	-21.93	-14.30	-24.04	-228.51
	1.80	-66.20	-32.74	-21.93	-14.30	-11.14	-209.25
	2.40	-66.20	-32.74	-21.93	-14.30	-2.93	-190.34
316	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
316	PERM						
	0.00	-3.55	-15.39	0.00	-4.23	-3.641E-06	-13.56
	5.0E-01	-3.55	-15.39	0.00	-4.23	-3.641E-06	-5.86
	1.00	-3.55	-15.39	0.00	-4.23	-3.641E-06	1.84
	1.50	-3.55	-15.39	0.00	-4.23	-3.641E-06	9.54
	2.00	-3.55	-15.39	0.00	-4.23	-3.641E-06	17.23

316	TUNI	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
316	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
316	VTRASV	0.00	4.40	0.00	-1.87	0.00	-1.97	-1.154E-06
		5.0E-01	4.40	0.00	-1.87	0.00	-1.03	-1.150E-06
		1.00	4.40	0.00	-1.87	0.00	-9.638E-02	-1.146E-06
		1.50	4.40	0.00	-1.87	0.00	8.392E-01	-1.141E-06
		2.00	4.40	0.00	-1.87	0.00	1.77	-1.137E-06
316	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	43.78
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	42.41
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	41.05
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	39.68
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	38.31
316	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
316	SX	0.00	13.59	10.64	7.444E-01	7.187E-01	5.510E-01	171.65
		5.0E-01	13.59	10.64	7.444E-01	7.187E-01	1.788E-01	166.40
		1.00	13.59	10.64	7.444E-01	7.187E-01	1.934E-01	161.16
		1.50	13.59	10.64	7.444E-01	7.187E-01	5.655E-01	155.92
		2.00	13.59	10.64	7.444E-01	7.187E-01	9.377E-01	150.69
316	SY	0.00	39.98	4.87	17.62	4.71	18.56	20.32
		5.0E-01	39.98	4.87	17.62	4.71	9.76	17.91
		1.00	39.98	4.87	17.62	4.71	1.10	15.50
		1.50	39.98	4.87	17.62	4.71	7.89	13.12
		2.00	39.98	4.87	17.62	4.71	16.69	10.75
316	SZ	0.00	5.63	14.25	3.481E-01	3.65	2.850E-01	17.42
		5.0E-01	5.63	14.25	3.481E-01	3.65	1.110E-01	12.54
		1.00	5.63	14.25	3.481E-01	3.65	6.329E-02	10.61
		1.50	5.63	14.25	3.481E-01	3.65	2.372E-01	13.02
		2.00	5.63	14.25	3.481E-01	3.65	4.112E-01	18.11
316	MOVE1 MAX	0.00	1.781E-01	4.421E-01	4.817E-02	14.83	8.363E-02	62.66
		5.0E-01	1.781E-01	4.421E-01	4.817E-02	14.83	5.999E-02	63.51
		1.00	1.781E-01	4.421E-01	4.817E-02	14.83	3.664E-02	64.39
		1.50	1.781E-01	4.421E-01	4.817E-02	14.83	1.411E-02	65.31
		2.00	1.781E-01	4.421E-01	4.817E-02	14.83	0.00	66.29
316	MOVE1 MIN	0.00	-5.46	-3.47	-4.817E-02	-1.304E-01	-1.637E-01	-2.20
		5.0E-01	-5.46	-3.47	-4.817E-02	-1.304E-01	-1.401E-01	-2.01
		1.00	-5.46	-3.47	-4.817E-02	-1.304E-01	-1.168E-01	-1.84
		1.50	-5.46	-3.47	-4.817E-02	-1.304E-01	-9.437E-02	-1.70
		2.00	-5.46	-3.47	-4.817E-02	-1.304E-01	-7.479E-02	-1.60
316	MOVE2 MAX	0.00	2.322E-01	1.555E-02	1.296E-02	6.077E-01	4.285E-02	8.80
		5.0E-01	2.322E-01	1.555E-02	1.296E-02	6.077E-01	3.644E-02	11.22
		1.00	2.322E-01	1.555E-02	1.296E-02	6.077E-01	2.993E-02	14.24
		1.50	2.322E-01	1.555E-02	1.296E-02	6.077E-01	2.357E-02	18.06
		2.00	2.322E-01	1.555E-02	1.296E-02	6.077E-01	1.772E-02	22.64
316	MOVE2 MIN	0.00	-2.12	-14.88	-1.297E-02	-2.49	-2.322E-02	-26.99
		5.0E-01	-2.12	-14.88	-1.297E-02	-2.49	-1.677E-02	-21.88
		1.00	-2.12	-14.88	-1.297E-02	-2.49	-1.038E-02	-17.28
		1.50	-2.12	-14.88	-1.297E-02	-2.49	-4.122E-03	-13.25
		2.00	-2.12	-14.88	-1.297E-02	-2.49	0.00	-9.78
316	TUNI	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13

316	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
316	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
316	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
316	VTRASV						
	0.00	-4.40	0.00	1.87	0.00	1.97	1.154E-06
	5.0E-01	-4.40	0.00	1.87	0.00	1.03	1.150E-06
	1.00	-4.40	0.00	1.87	0.00	9.638E-02	1.146E-06
	1.50	-4.40	0.00	1.87	0.00	-8.392E-01	1.141E-06
	2.00	-4.40	0.00	1.87	0.00	-1.77	1.137E-06
316	VENTO MAX						
	0.00	4.40	0.00	1.87	0.00	1.97	1.154E-06
	5.0E-01	4.40	0.00	1.87	0.00	1.03	1.150E-06
	1.00	4.40	0.00	1.87	0.00	9.638E-02	1.146E-06
	1.50	4.40	0.00	1.87	0.00	8.392E-01	1.141E-06
	2.00	4.40	0.00	1.87	0.00	1.77	1.137E-06
316	VENTO MIN						
	0.00	-4.40	0.00	-1.87	0.00	-1.97	-1.154E-06
	5.0E-01	-4.40	0.00	-1.87	0.00	-1.03	-1.150E-06
	1.00	-4.40	0.00	-1.87	0.00	-9.638E-02	-1.146E-06
	1.50	-4.40	0.00	-1.87	0.00	-8.392E-01	-1.141E-06
	2.00	-4.40	0.00	-1.87	0.00	-1.77	-1.137E-06
316	TRAFFIC MAX						
	0.00	4.103E-01	4.576E-01	6.114E-02	15.44	1.265E-01	71.46
	5.0E-01	4.103E-01	4.576E-01	6.114E-02	15.44	9.643E-02	74.73
	1.00	4.103E-01	4.576E-01	6.114E-02	15.44	6.657E-02	78.62
	1.50	4.103E-01	4.576E-01	6.114E-02	15.44	3.768E-02	83.38
	2.00	4.103E-01	4.576E-01	6.114E-02	15.44	1.772E-02	88.94
316	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.59	-18.35	-6.114E-02	-2.62	-1.869E-01	-29.19
	5.0E-01	-7.59	-18.35	-6.114E-02	-2.62	-1.569E-01	-23.90
	1.00	-7.59	-18.35	-6.114E-02	-2.62	-1.272E-01	-19.12
	1.50	-7.59	-18.35	-6.114E-02	-2.62	-9.850E-02	-14.95
	2.00	-7.59	-18.35	-6.114E-02	-2.62	-7.479E-02	-11.38
316	STR1 MAX						
	0.00	-45.33	-16.47	1.77	15.13	1.94	50.84
	5.0E-01	-45.33	-16.47	1.77	15.13	1.06	63.80
	1.00	-45.33	-16.47	1.77	15.13	1.770E-01	77.60
	1.50	-45.33	-16.47	1.77	15.13	8.066E-01	92.56
	2.00	-45.33	-16.47	1.77	15.13	1.62	108.61
316	STR1 MIN						
	0.00	-71.96	-41.86	-1.77	-9.25	-2.02	-182.16
	5.0E-01	-71.96	-41.86	-1.77	-9.25	-1.14	-166.47
	1.00	-71.96	-41.86	-1.77	-9.25	-2.590E-01	-151.48
	1.50	-71.96	-41.86	-1.77	-9.25	-8.888E-01	-137.30
	2.00	-71.96	-41.86	-1.77	-9.25	-1.70	-123.94
316	SISMA MAX						
	0.00	-12.58	9.826E-01	6.13	-1.01	6.21	69.41
	5.0E-01	-12.58	9.826E-01	6.13	-1.01	3.14	69.68
	1.00	-12.58	9.826E-01	6.13	-1.01	5.434E-01	70.83
	1.50	-12.58	9.826E-01	6.13	-1.01	3.01	73.30
	2.00	-12.58	9.826E-01	6.13	-1.01	6.07	76.58
316	SISMA MIN						
	0.00	-67.12	-31.77	-6.13	-7.46	-6.21	-296.52
	5.0E-01	-67.12	-31.77	-6.13	-7.46	-3.14	-281.39
	1.00	-67.12	-31.77	-6.13	-7.46	-5.434E-01	-267.15
	1.50	-67.12	-31.77	-6.13	-7.46	-3.01	-254.22
	2.00	-67.12	-31.77	-6.13	-7.46	-6.07	-242.11
316	PALO MAX						
	0.00	5.89	-3.05	17.94	1.79	18.81	-36.52
	5.0E-01	5.89	-3.05	17.94	1.79	9.85	-34.27
	1.00	5.89	-3.05	17.94	1.79	1.18	-31.13
	1.50	5.89	-3.05	17.94	1.79	8.14	-26.67
	2.00	5.89	-3.05	17.94	1.79	17.10	-21.38

316	PALO MIN						
	0.00	-85.60	-27.73	-17.94	-10.25	-18.81	-190.59
	5.0E-01	-85.60	-27.73	-17.94	-10.25	-9.85	-177.44
	1.00	-85.60	-27.73	-17.94	-10.25	-1.18	-165.19
	1.50	-85.60	-27.73	-17.94	-10.25	-8.14	-154.26
	2.00	-85.60	-27.73	-17.94	-10.25	-17.10	-144.15
317	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
317	PERM						
	0.00	-3.55	-11.88	0.00	-1.57	-3.641E-06	17.11
	5.0E-01	-3.55	-11.88	0.00	-1.57	-3.641E-06	23.05
	1.00	-3.55	-11.88	0.00	-1.57	-3.641E-06	28.99
	1.50	-3.55	-11.88	0.00	-1.57	-3.641E-06	34.92
	2.00	-3.55	-11.88	0.00	-1.57	-3.641E-06	40.86
317	TUNI						
	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
317	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
317	VTRASV						
	0.00	6.72	0.00	-1.55	0.00	-7.376E-01	-1.137E-06
	5.0E-01	6.72	0.00	-1.55	0.00	3.977E-02	-1.134E-06
	1.00	6.72	0.00	-1.55	0.00	8.171E-01	-1.130E-06
	1.50	6.72	0.00	-1.55	0.00	1.59	-1.126E-06
	2.00	6.72	0.00	-1.55	0.00	2.37	-1.122E-06
317	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	38.31
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	36.94
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	35.57
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	34.20
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	32.84
317	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
317	SX						
	0.00	11.54	10.62	8.909E-01	1.892E-01	8.333E-01	150.69
	5.0E-01	11.54	10.62	8.909E-01	1.892E-01	3.878E-01	145.42
	1.00	11.54	10.62	8.909E-01	1.892E-01	5.759E-02	140.16
	1.50	11.54	10.62	8.909E-01	1.892E-01	5.030E-01	134.90
	2.00	11.54	10.62	8.909E-01	1.892E-01	9.484E-01	129.65
317	SY						
	0.00	62.12	3.96	14.66	4.57	7.12	10.96
	5.0E-01	62.12	3.96	14.66	4.57	7.023E-01	9.02
	1.00	62.12	3.96	14.66	4.57	7.59	7.09
	1.50	62.12	3.96	14.66	4.57	14.91	5.21
	2.00	62.12	3.96	14.66	4.57	22.23	3.45
317	SZ						
	0.00	6.38	12.35	3.832E-01	3.17	4.070E-01	18.05
	5.0E-01	6.38	12.35	3.832E-01	3.17	2.154E-01	22.67
	1.00	6.38	12.35	3.832E-01	3.17	2.444E-02	27.90
	1.50	6.38	12.35	3.832E-01	3.17	1.680E-01	33.46
	2.00	6.38	12.35	3.832E-01	3.17	3.595E-01	39.20
317	MOVE1 MAX						
	0.00	1.501E-01	3.072E-01	4.569E-02	15.74	6.082E-02	67.01
	5.0E-01	1.501E-01	3.072E-01	4.569E-02	15.74	3.864E-02	68.48
	1.00	1.501E-01	3.072E-01	4.569E-02	15.74	1.713E-02	69.97
	1.50	1.501E-01	3.072E-01	4.569E-02	15.74	0.00	71.49
	2.00	1.501E-01	3.072E-01	4.569E-02	15.74	0.00	73.06
317	MOVE1 MIN						
	0.00	-5.45	-4.43	-4.565E-02	-1.434E-01	-1.409E-01	-1.61
	5.0E-01	-5.45	-4.43	-4.565E-02	-1.434E-01	-1.188E-01	-1.54
	1.00	-5.45	-4.43	-4.565E-02	-1.434E-01	-9.741E-02	-1.47
	1.50	-5.45	-4.43	-4.565E-02	-1.434E-01	-7.767E-02	-1.40

		2.00	-5.45	-4.43	-4.565E-02	-1.434E-01	-6.286E-02	-1.33
317	MOVE2 MAX	0.00	2.169E-01	1.972E-02	1.226E-02	4.594E-02	3.668E-02	22.93
		5.0E-01	2.169E-01	1.972E-02	1.226E-02	4.594E-02	3.044E-02	27.13
		1.00	2.169E-01	1.972E-02	1.226E-02	4.594E-02	2.438E-02	32.18
		1.50	2.169E-01	1.972E-02	1.226E-02	4.594E-02	1.866E-02	38.02
		2.00	2.169E-01	1.972E-02	1.226E-02	4.594E-02	1.393E-02	44.42
317	MOVE2 MIN	0.00	-2.12	-14.57	-1.229E-02	-2.60	-1.699E-02	-9.87
		5.0E-01	-2.12	-14.57	-1.229E-02	-2.60	-1.093E-02	-6.98
		1.00	-2.12	-14.57	-1.229E-02	-2.60	-4.968E-03	-4.61
		1.50	-2.12	-14.57	-1.229E-02	-2.60	0.00	-2.72
		2.00	-2.12	-14.57	-1.229E-02	-2.60	0.00	-1.30
317	TUNI	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
317	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
317	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
317	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
317	VTRASV	0.00	-6.72	0.00	1.55	0.00	7.376E-01	1.137E-06
		5.0E-01	-6.72	0.00	1.55	0.00	-3.977E-02	1.134E-06
		1.00	-6.72	0.00	1.55	0.00	-8.171E-01	1.130E-06
		1.50	-6.72	0.00	1.55	0.00	-1.59	1.126E-06
		2.00	-6.72	0.00	1.55	0.00	-2.37	1.122E-06
317	VENTO MAX	0.00	6.72	0.00	1.55	0.00	7.376E-01	1.137E-06
		5.0E-01	6.72	0.00	1.55	0.00	3.977E-02	1.134E-06
		1.00	6.72	0.00	1.55	0.00	8.171E-01	1.130E-06
		1.50	6.72	0.00	1.55	0.00	1.59	1.126E-06
		2.00	6.72	0.00	1.55	0.00	2.37	1.122E-06
317	VENTO MIN	0.00	-6.72	0.00	-1.55	0.00	-7.376E-01	-1.137E-06
		5.0E-01	-6.72	0.00	-1.55	0.00	-3.977E-02	-1.134E-06
		1.00	-6.72	0.00	-1.55	0.00	-8.171E-01	-1.130E-06
		1.50	-6.72	0.00	-1.55	0.00	-1.59	-1.126E-06
		2.00	-6.72	0.00	-1.55	0.00	-2.37	-1.122E-06
317	TRAFFIC MAX	0.00	3.670E-01	3.270E-01	5.795E-02	15.79	9.750E-02	89.94
		5.0E-01	3.670E-01	3.270E-01	5.795E-02	15.79	6.908E-02	95.61
		1.00	3.670E-01	3.270E-01	5.795E-02	15.79	4.152E-02	102.15
		1.50	3.670E-01	3.270E-01	5.795E-02	15.79	1.866E-02	109.51
		2.00	3.670E-01	3.270E-01	5.795E-02	15.79	1.393E-02	117.48
317	TRAFFIC MIN	0.00	-7.58	-19.00	-5.795E-02	-2.74	-1.579E-01	-11.47
		5.0E-01	-7.58	-19.00	-5.795E-02	-2.74	-1.298E-01	-8.52
		1.00	-7.58	-19.00	-5.795E-02	-2.74	-1.024E-01	-6.08
		1.50	-7.58	-19.00	-5.795E-02	-2.74	-7.767E-02	-4.12
		2.00	-7.58	-19.00	-5.795E-02	-2.74	-6.286E-02	-2.62
317	STR1 MAX	0.00	-43.30	-11.90	1.48	19.20	7.958E-01	109.80
		5.0E-01	-43.30	-11.90	1.48	19.20	1.295E-01	123.62
		1.00	-43.30	-11.90	1.48	19.20	7.919E-01	138.62
		1.50	-43.30	-11.90	1.48	19.20	1.46	154.73
		2.00	-43.30	-11.90	1.48	19.20	2.15	171.65
317	STR1 MIN	0.00	-74.03	-37.99	-1.48	-5.82	-8.775E-01	-124.23
		5.0E-01	-74.03	-37.99	-1.48	-5.82	-2.115E-01	-114.07
		1.00	-74.03	-37.99	-1.48	-5.82	-8.741E-01	-104.60
		1.50	-74.03	-37.99	-1.48	-5.82	-1.54	-95.79

		2.00	-74.03	-37.99	-1.48	-5.82	-2.22	-87.61
317	SISMA MAX	0.00	-7.76	3.64	5.40	9.424E-01	3.09	76.50
		5.0E-01	-7.76	3.64	5.40	9.424E-01	6.631E-01	77.98
		1.00	-7.76	3.64	5.40	9.424E-01	2.34	79.65
		1.50	-7.76	3.64	5.40	9.424E-01	5.03	81.43
		2.00	-7.76	3.64	5.40	9.424E-01	7.73	83.31
317	SISMA MIN	0.00	-71.94	-27.39	-5.40	-4.08	-3.09	-242.28
		5.0E-01	-71.94	-27.39	-5.40	-4.08	-6.632E-01	-231.88
		1.00	-71.94	-27.39	-5.40	-4.08	-2.34	-221.67
		1.50	-71.94	-27.39	-5.40	-4.08	-5.03	-211.58
		2.00	-71.94	-27.39	-5.40	-4.08	-7.73	-201.58
317	PALO MAX	0.00	27.64	-1.02	15.04	4.01	7.49	-21.30
		5.0E-01	27.64	-1.02	15.04	4.01	8.833E-01	-17.50
		1.00	27.64	-1.02	15.04	4.01	7.62	-13.50
		1.50	27.64	-1.02	15.04	4.01	15.11	-9.35
		2.00	27.64	-1.02	15.04	4.01	22.62	-5.03
317	PALO MIN	0.00	-107.35	-22.73	-15.04	-7.15	-7.49	-144.47
		5.0E-01	-107.35	-22.73	-15.04	-7.15	-8.834E-01	-136.39
		1.00	-107.35	-22.73	-15.04	-7.15	-7.62	-128.52
		1.50	-107.35	-22.73	-15.04	-7.15	-15.11	-120.79
		2.00	-107.35	-22.73	-15.04	-7.15	-22.62	-113.24
318	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
318	PERM	0.00	-3.55	-8.58	0.00	1.29	-3.641E-06	40.71
		5.0E-01	-3.55	-8.58	0.00	1.29	-3.641E-06	45.00
		1.00	-3.55	-8.58	0.00	1.29	-3.641E-06	49.29
		1.50	-3.55	-8.58	0.00	1.29	-3.641E-06	53.58
		2.00	-3.55	-8.58	0.00	1.29	-3.641E-06	57.87
318	TUNI	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
318	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
318	VTRASV	0.00	8.87	0.00	-1.31	0.00	9.362E-03	-1.123E-06
		5.0E-01	8.87	0.00	-1.31	0.00	6.664E-01	-1.120E-06
		1.00	8.87	0.00	-1.31	0.00	1.32	-1.117E-06
		1.50	8.87	0.00	-1.31	0.00	1.98	-1.113E-06
		2.00	8.87	0.00	-1.31	0.00	2.64	-1.110E-06
318	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	32.84
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	31.47
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	30.10
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	28.73
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	27.36
318	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
318	SX	0.00	9.62	10.66	9.528E-01	5.203E-01	9.284E-01	129.64
		5.0E-01	9.62	10.66	9.528E-01	5.203E-01	4.520E-01	124.33
		1.00	9.62	10.66	9.528E-01	5.203E-01	2.443E-02	119.02
		1.50	9.62	10.66	9.528E-01	5.203E-01	5.008E-01	113.71
		2.00	9.62	10.66	9.528E-01	5.203E-01	9.772E-01	108.40
318	SY	0.00	82.79	3.15	12.16	4.23	7.662E-01	3.67
		5.0E-01	82.79	3.15	12.16	4.23	5.99	2.35
		1.00	82.79	3.15	12.16	4.23	12.04	1.59

	1.50	82.79	3.15	12.16	4.23	18.11	2.13
	2.00	82.79	3.15	12.16	4.23	24.18	3.39
318	SZ						
	0.00	7.06	10.71	3.678E-01	6.12	4.133E-01	39.11
	5.0E-01	7.06	10.71	3.678E-01	6.12	2.295E-01	43.69
	1.00	7.06	10.71	3.678E-01	6.12	4.589E-02	48.44
	1.50	7.06	10.71	3.678E-01	6.12	1.386E-01	53.30
	2.00	7.06	10.71	3.678E-01	6.12	3.224E-01	58.25
318	MOVE1 MAX						
	0.00	1.241E-01	3.053E-01	4.464E-02	16.10	4.787E-02	73.84
	5.0E-01	1.241E-01	3.053E-01	4.464E-02	16.10	2.654E-02	75.62
	1.00	1.241E-01	3.053E-01	4.464E-02	16.10	6.269E-03	77.44
	1.50	1.241E-01	3.053E-01	4.464E-02	16.10	0.00	79.29
	2.00	1.241E-01	3.053E-01	4.464E-02	16.10	0.00	81.18
318	MOVE1 MIN						
	0.00	-5.45	-4.96	-4.461E-02	-1.527E-01	-1.280E-01	-1.33
	5.0E-01	-5.45	-4.96	-4.461E-02	-1.527E-01	-1.064E-01	-1.27
	1.00	-5.45	-4.96	-4.461E-02	-1.527E-01	-8.609E-02	-1.20
	1.50	-5.45	-4.96	-4.461E-02	-1.527E-01	-7.046E-02	-1.14
	2.00	-5.45	-4.96	-4.461E-02	-1.527E-01	-6.088E-02	-1.07
318	MOVE2 MAX						
	0.00	2.008E-01	2.267E-02	1.198E-02	4.873E-02	3.309E-02	44.59
	5.0E-01	2.008E-01	2.267E-02	1.198E-02	4.873E-02	2.721E-02	50.79
	1.00	2.008E-01	2.267E-02	1.198E-02	4.873E-02	2.143E-02	57.44
	1.50	2.008E-01	2.267E-02	1.198E-02	4.873E-02	1.625E-02	64.21
	2.00	2.008E-01	2.267E-02	1.198E-02	4.873E-02	1.323E-02	71.16
318	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.12	-14.27	-1.199E-02	-3.68	-1.350E-02	-1.34
	5.0E-01	-2.12	-14.27	-1.199E-02	-3.68	-7.606E-03	-5.908E-01
	1.00	-2.12	-14.27	-1.199E-02	-3.68	-1.882E-03	-5.559E-01
	1.50	-2.12	-14.27	-1.199E-02	-3.68	0.00	-5.446E-01
	2.00	-2.12	-14.27	-1.199E-02	-3.68	0.00	-5.332E-01
318	TUNI						
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
318	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
318	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
318	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
318	VTRASV						
	0.00	-8.87	0.00	1.31	0.00	-9.362E-03	1.123E-06
	5.0E-01	-8.87	0.00	1.31	0.00	-6.664E-01	1.120E-06
	1.00	-8.87	0.00	1.31	0.00	-1.32	1.117E-06
	1.50	-8.87	0.00	1.31	0.00	-1.98	1.113E-06
	2.00	-8.87	0.00	1.31	0.00	-2.64	1.110E-06
318	VENTO MAX						
	0.00	8.87	0.00	1.31	0.00	9.362E-03	1.123E-06
	5.0E-01	8.87	0.00	1.31	0.00	6.664E-01	1.120E-06
	1.00	8.87	0.00	1.31	0.00	1.32	1.117E-06
	1.50	8.87	0.00	1.31	0.00	1.98	1.113E-06
	2.00	8.87	0.00	1.31	0.00	2.64	1.110E-06
318	VENTO MIN						
	0.00	-8.87	0.00	-1.31	0.00	-9.362E-03	-1.123E-06
	5.0E-01	-8.87	0.00	-1.31	0.00	-6.664E-01	-1.120E-06
	1.00	-8.87	0.00	-1.31	0.00	-1.32	-1.117E-06
	1.50	-8.87	0.00	-1.31	0.00	-1.98	-1.113E-06
	2.00	-8.87	0.00	-1.31	0.00	-2.64	-1.110E-06
318	TRAFFIC MAX						
	0.00	3.248E-01	3.280E-01	5.662E-02	16.15	8.096E-02	118.43
	5.0E-01	3.248E-01	3.280E-01	5.662E-02	16.15	5.375E-02	126.41
	1.00	3.248E-01	3.280E-01	5.662E-02	16.15	2.770E-02	134.88

		1.50	3.248E-01	3.280E-01	5.662E-02	16.15	1.625E-02	143.50
		2.00	3.248E-01	3.280E-01	5.662E-02	16.15	1.323E-02	152.34
318	TRAFFIC MIN	0.00	-7.57	-19.24	-5.660E-02	-3.84	-1.415E-01	-2.67
		5.0E-01	-7.57	-19.24	-5.660E-02	-3.84	-1.140E-01	-1.86
		1.00	-7.57	-19.24	-5.660E-02	-3.84	-8.797E-02	-1.76
		1.50	-7.57	-19.24	-5.660E-02	-3.84	-7.046E-02	-1.68
		2.00	-7.57	-19.24	-5.660E-02	-3.84	-6.088E-02	-1.60
318	STR1 MAX	0.00	-41.42	-7.44	1.26	23.54	1.181E-01	172.74
		5.0E-01	-41.42	-7.44	1.26	23.54	6.727E-01	187.45
		1.00	-41.42	-7.44	1.26	23.54	1.23	202.83
		1.50	-41.42	-7.44	1.26	23.54	1.80	218.41
		2.00	-41.42	-7.44	1.26	23.54	2.39	234.28
318	STR1 MIN	0.00	-75.96	-33.85	-1.26	-3.44	-2.000E-01	-87.87
		5.0E-01	-75.96	-33.85	-1.26	-3.44	-7.541E-01	-82.83
		1.00	-75.96	-33.85	-1.26	-3.44	-1.31	-78.75
		1.50	-75.96	-33.85	-1.26	-3.44	-1.88	-74.71
		2.00	-75.96	-33.85	-1.26	-3.44	-2.46	-70.66
318	SISMA MAX	0.00	-3.27	6.24	4.71	4.91	1.28	83.19
		5.0E-01	-3.27	6.24	4.71	4.91	2.32	83.15
		1.00	-3.27	6.24	4.71	4.91	3.65	83.32
		1.50	-3.27	6.24	4.71	4.91	5.97	83.92
		2.00	-3.27	6.24	4.71	4.91	8.33	84.77
318	SISMA MIN	0.00	-76.43	-23.40	-4.71	-2.34	-1.28	-201.76
		5.0E-01	-76.43	-23.40	-4.71	-2.34	-2.32	-193.14
		1.00	-76.43	-23.40	-4.71	-2.34	-3.65	-184.74
		1.50	-76.43	-23.40	-4.71	-2.34	-5.98	-176.76
		2.00	-76.43	-23.40	-4.71	-2.34	-8.33	-169.02
318	PALO MAX	0.00	47.94	9.865E-01	12.55	7.51	1.17	-4.99
		5.0E-01	47.94	9.865E-01	12.55	7.51	6.19	-2.24
		1.00	47.94	9.865E-01	12.55	7.51	12.06	1.12
		1.50	47.94	9.865E-01	12.55	7.51	18.30	5.81
		2.00	47.94	9.865E-01	12.55	7.51	24.57	11.26
318	PALO MIN	0.00	-127.64	-18.14	-12.55	-4.94	-1.17	-113.58
		5.0E-01	-127.64	-18.14	-12.55	-4.94	-6.19	-107.75
		1.00	-127.64	-18.14	-12.55	-4.94	-12.06	-102.54
		1.50	-127.64	-18.14	-12.55	-4.94	-18.30	-98.65
		2.00	-127.64	-18.14	-12.55	-4.94	-24.57	-95.52
319	PP	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
319	PERM	0.00	-3.55	-12.01	0.00	-12.76	-3.641E-06	57.41
		5.0E-01	-3.55	-12.01	0.00	-12.76	-3.641E-06	63.41
		1.00	-3.55	-12.01	0.00	-12.76	-3.641E-06	69.42
		1.50	-3.55	-12.01	0.00	-12.76	-3.641E-06	75.42
		2.00	-3.55	-12.01	0.00	-12.76	-3.641E-06	81.42
319	TUNI	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
319	TGRAD	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
319	VTRASV	0.00	10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	6.059E-01	-1.112E-06
		5.0E-01	10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	1.10	-1.111E-06
		1.00	10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	1.59	-1.109E-06
		1.50	10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	2.08	-1.107E-06
		2.00	10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	2.58	-1.106E-06
319	FREN	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	27.36
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	26.00

		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	24.63
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	23.26
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	21.89
319	SPINTA							
		0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
319	SX							
		0.00	7.79	10.70	9.936E-01	1.16	9.749E-01	108.40
	5.0E-01	7.79	10.70	9.936E-01	1.16	4.781E-01		103.10
	1.00	7.79	10.70	9.936E-01	1.16	1.871E-02		97.80
	1.50	7.79	10.70	9.936E-01	1.16	5.155E-01		92.50
	2.00	7.79	10.70	9.936E-01	1.16	1.01		87.21
319	SY							
		0.00	100.69	2.50	10.05	5.48	4.71	2.93
	5.0E-01	100.69	2.50	10.05	5.48	9.70		4.00
	1.00	100.69	2.50	10.05	5.48	14.72		5.16
	1.50	100.69	2.50	10.05	5.48	19.74		6.35
	2.00	100.69	2.50	10.05	5.48	24.76		7.56
319	SZ							
		0.00	7.64	13.15	3.124E-01	12.92	3.683E-01	57.92
	5.0E-01	7.64	13.15	3.124E-01	12.92	2.122E-01		63.48
	1.00	7.64	13.15	3.124E-01	12.92	5.626E-02		69.21
	1.50	7.64	13.15	3.124E-01	12.92	1.006E-01		75.09
	2.00	7.64	13.15	3.124E-01	12.92	2.567E-01		81.07
319	MOVE1 MAX							
		0.00	9.799E-02	4.256E-01	4.410E-02	8.81	3.912E-02	82.71
	5.0E-01	9.799E-02	4.256E-01	4.410E-02	8.81	1.832E-02		84.78
	1.00	9.799E-02	4.256E-01	4.410E-02	8.81	0.00		86.89
	1.50	9.799E-02	4.256E-01	4.410E-02	8.81	0.00		89.04
	2.00	9.799E-02	4.256E-01	4.410E-02	8.81	0.00		91.23
319	MOVE1 MIN							
		0.00	-5.44	-5.78	-4.408E-02	-6.524E-01	-1.193E-01	-1.09
	5.0E-01	-5.44	-5.78	-4.408E-02	-6.524E-01	-9.860E-02		-1.04
	1.00	-5.44	-5.78	-4.408E-02	-6.524E-01	-7.974E-02		-9.932E-01
	1.50	-5.44	-5.78	-4.408E-02	-6.524E-01	-6.433E-02		-9.447E-01
	2.00	-5.44	-5.78	-4.408E-02	-6.524E-01	-6.692E-02		-8.963E-01
319	MOVE2 MAX							
		0.00	1.844E-01	2.98	1.183E-02	5.02	3.057E-02	71.29
	5.0E-01	1.844E-01	2.98	1.183E-02	5.02	2.471E-02		71.58
	1.00	1.844E-01	2.98	1.183E-02	5.02	1.909E-02		72.28
	1.50	1.844E-01	2.98	1.183E-02	5.02	1.456E-02		73.50
	2.00	1.844E-01	2.98	1.183E-02	5.02	1.497E-02		75.25
319	MOVE2 MIN							
		0.00	-2.12	-8.00	-1.185E-02	-8.579E-01	-1.106E-02	-5.269E-01
	5.0E-01	-2.12	-8.00	-1.185E-02	-8.579E-01	-5.339E-03		-5.100E-01
	1.00	-2.12	-8.00	-1.185E-02	-8.579E-01	0.00		-4.931E-01
	1.50	-2.12	-8.00	-1.185E-02	-8.579E-01	0.00		-4.762E-01
	2.00	-2.12	-8.00	-1.185E-02	-8.579E-01	0.00		-4.593E-01
319	TUNI							
		0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
319	TGRAD							
		0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
319	TEMP MAX							
		0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
319	TEMP MIN							
		0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
319	VTRASV							
		0.00	-10.71	0.00	9.858E-01	0.00	-6.059E-01	1.112E-06
	5.0E-01	-10.71	0.00	9.858E-01	0.00	-1.10		1.111E-06

		1.00	-10.71	0.00	9.858E-01	0.00	-1.59	1.109E-06
		1.50	-10.71	0.00	9.858E-01	0.00	-2.08	1.107E-06
		2.00	-10.71	0.00	9.858E-01	0.00	-2.58	1.106E-06
319	VENTO MAX							
		0.00	10.71	0.00	9.858E-01	0.00	6.059E-01	1.112E-06
	5.0E-01	10.71	0.00	9.858E-01	0.00	1.10	1.111E-06	
	1.00	10.71	0.00	9.858E-01	0.00	1.59	1.109E-06	
	1.50	10.71	0.00	9.858E-01	0.00	2.08	1.107E-06	
	2.00	10.71	0.00	9.858E-01	0.00	2.58	1.106E-06	
319	VENTO MIN							
		0.00	-10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	-6.059E-01	-1.112E-06
	5.0E-01	-10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	-1.10	-1.111E-06	
	1.00	-10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	-1.59	-1.109E-06	
	1.50	-10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	-2.08	-1.107E-06	
	2.00	-10.71	0.00	-9.858E-01	0.00	-2.58	-1.106E-06	
319	TRAFFIC MAX							
		0.00	2.824E-01	3.41	5.594E-02	13.83	6.970E-02	154.00
	5.0E-01	2.824E-01	3.41	5.594E-02	13.83	4.303E-02	156.36	
	1.00	2.824E-01	3.41	5.594E-02	13.83	1.909E-02	159.17	
	1.50	2.824E-01	3.41	5.594E-02	13.83	1.456E-02	162.54	
	2.00	2.824E-01	3.41	5.594E-02	13.83	1.497E-02	166.48	
319	TRAFFIC MIN							
		0.00	-7.56	-13.78	-5.592E-02	-1.51	-1.304E-01	-1.62
	5.0E-01	-7.56	-13.78	-5.592E-02	-1.51	-1.039E-01	-1.55	
	1.00	-7.56	-13.78	-5.592E-02	-1.51	-7.974E-02	-1.49	
	1.50	-7.56	-13.78	-5.592E-02	-1.51	-6.433E-02	-1.42	
	2.00	-7.56	-13.78	-5.592E-02	-1.51	-6.692E-02	-1.36	
319	STR1 MAX							
		0.00	-39.82	-7.92	9.627E-01	1.44	6.398E-01	235.90
	5.0E-01	-39.82	-7.92	9.627E-01	1.44	1.05	245.35	
	1.00	-39.82	-7.92	9.627E-01	1.44	1.46	255.39	
	1.50	-39.82	-7.92	9.627E-01	1.44	1.90	266.21	
	2.00	-39.82	-7.92	9.627E-01	1.44	2.34	277.79	
319	STR1 MIN							
		0.00	-77.60	-31.12	-9.627E-01	-19.27	-7.219E-01	-71.30
	5.0E-01	-77.60	-31.12	-9.627E-01	-19.27	-1.13	-64.95	
	1.00	-77.60	-31.12	-9.627E-01	-19.27	-1.54	-58.61	
	1.50	-77.60	-31.12	-9.627E-01	-19.27	-1.96	-52.26	
	2.00	-77.60	-31.12	-9.627E-01	-19.27	-2.41	-45.91	
319	SISMA MAX							
		0.00	4.392E-01	3.39	4.10	-6.09	2.50	84.07
	5.0E-01	4.392E-01	3.39	4.10	-6.09	3.45	86.75	
	1.00	4.392E-01	3.39	4.10	-6.09	4.45	89.52	
	1.50	4.392E-01	3.39	4.10	-6.09	6.47	92.35	
	2.00	4.392E-01	3.39	4.10	-6.09	8.52	95.23	
319	SISMA MIN							
		0.00	-80.14	-27.41	-4.10	-19.44	-2.50	-169.25
	5.0E-01	-80.14	-27.41	-4.10	-19.44	-3.45	-159.93	
	1.00	-80.14	-27.41	-4.10	-19.44	-4.45	-150.69	
	1.50	-80.14	-27.41	-4.10	-19.44	-6.47	-141.51	
	2.00	-80.14	-27.41	-4.10	-19.44	-8.52	-132.38	
319	PALO MAX							
		0.00	65.46	-2.35	10.45	-3.06	5.11	10.24
	5.0E-01	65.46	-2.35	10.45	-3.06	9.91	17.39	
	1.00	65.46	-2.35	10.45	-3.06	14.74	24.68	
	1.50	65.46	-2.35	10.45	-3.06	19.92	32.04	
	2.00	65.46	-2.35	10.45	-3.06	25.14	39.47	
319	PALO MIN							
		0.00	-145.17	-21.67	-10.45	-22.46	-5.11	-95.42
	5.0E-01	-145.17	-21.67	-10.45	-22.46	-9.91	-90.56	
	1.00	-145.17	-21.67	-10.45	-22.46	-14.74	-85.84	
	1.50	-145.17	-21.67	-10.45	-22.46	-19.92	-81.20	
	2.00	-145.17	-21.67	-10.45	-22.46	-25.14	-76.62	
320	PP							
		0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23	
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23	
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23	
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23	
320	PERM							
		0.00	-3.55	-9.08	0.00	-9.82	-3.641E-06	81.15
	5.0E-01	-3.55	-9.08	0.00	-9.82	-3.641E-06	85.69	
	1.00	-3.55	-9.08	0.00	-9.82	-3.641E-06	90.23	
	1.50	-3.55	-9.08	0.00	-9.82	-3.641E-06	94.78	
	2.00	-3.55	-9.08	0.00	-9.82	-3.641E-06	99.32	
320	TUNI							
		0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13

	5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
320	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
320	VTRASV						
	0.00	12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	9.562E-01	-1.107E-06
	5.0E-01	12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	1.35	-1.106E-06
	1.00	12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	1.74	-1.104E-06
	1.50	12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	2.14	-1.103E-06
	2.00	12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	2.53	-1.101E-06
320	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	21.89
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	20.52
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	19.15
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	17.79
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	16.42
320	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
320	SX						
	0.00	6.02	10.77	1.01	3.092E-01	9.957E-01	87.21
	5.0E-01	6.02	10.77	1.01	3.092E-01	4.904E-01	81.85
	1.00	6.02	10.77	1.01	3.092E-01	1.483E-02	76.49
	1.50	6.02	10.77	1.01	3.092E-01	5.200E-01	71.13
	2.00	6.02	10.77	1.01	3.092E-01	1.03	65.78
320	SY						
	0.00	115.22	1.89	7.78	4.57	8.90	7.33
	5.0E-01	115.22	1.89	7.78	4.57	12.78	8.22
	1.00	115.22	1.89	7.78	4.57	16.66	9.12
	1.50	115.22	1.89	7.78	4.57	20.54	10.03
	2.00	115.22	1.89	7.78	4.57	24.43	10.95
320	SZ						
	0.00	8.11	10.98	2.579E-01	11.70	3.283E-01	80.86
	5.0E-01	8.11	10.98	2.579E-01	11.70	1.994E-01	85.65
	1.00	8.11	10.98	2.579E-01	11.70	7.063E-02	90.52
	1.50	8.11	10.98	2.579E-01	11.70	5.898E-02	95.47
	2.00	8.11	10.98	2.579E-01	11.70	1.877E-01	100.46
320	MOVE1 MAX						
	0.00	7.230E-02	6.359E-01	4.388E-02	8.12	3.156E-02	91.82
	5.0E-01	7.230E-02	6.359E-01	4.388E-02	8.12	1.127E-02	93.67
	1.00	7.230E-02	6.359E-01	4.388E-02	8.12	0.00	95.56
	1.50	7.230E-02	6.359E-01	4.388E-02	8.12	0.00	97.50
	2.00	7.230E-02	6.359E-01	4.388E-02	8.12	0.00	99.47
320	MOVE1 MIN						
	0.00	-5.44	-5.34	-4.385E-02	-9.460E-01	-1.117E-01	-9.061E-01
	5.0E-01	-5.44	-5.34	-4.385E-02	-9.460E-01	-9.103E-02	-8.594E-01
	1.00	-5.44	-5.34	-4.385E-02	-9.460E-01	-7.412E-02	-8.127E-01
	1.50	-5.44	-5.34	-4.385E-02	-9.460E-01	-5.990E-02	-7.660E-01
	2.00	-5.44	-5.34	-4.385E-02	-9.460E-01	-7.139E-02	-7.194E-01
320	MOVE2 MAX						
	0.00	1.680E-01	3.11	1.177E-02	4.49	2.854E-02	75.54
	5.0E-01	1.680E-01	3.11	1.177E-02	4.49	2.282E-02	76.73
	1.00	1.680E-01	3.11	1.177E-02	4.49	1.750E-02	78.26
	1.50	1.680E-01	3.11	1.177E-02	4.49	1.290E-02	80.23
	2.00	1.680E-01	3.11	1.177E-02	4.49	1.684E-02	82.49
320	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.12	-7.53	-1.178E-02	-8.188E-01	-8.990E-03	-4.561E-01
	5.0E-01	-2.12	-7.53	-1.178E-02	-8.188E-01	-3.284E-03	-4.386E-01
	1.00	-2.12	-7.53	-1.178E-02	-8.188E-01	0.00	-4.211E-01
	1.50	-2.12	-7.53	-1.178E-02	-8.188E-01	0.00	-4.036E-01
	2.00	-2.12	-7.53	-1.178E-02	-8.188E-01	0.00	-3.861E-01
320	TUNI						
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
320	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44

	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
320	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
320	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
320	VTRASV						
	0.00	-12.18	0.00	7.859E-01	0.00	-9.562E-01	1.107E-06
	5.0E-01	-12.18	0.00	7.859E-01	0.00	-1.35	1.106E-06
	1.00	-12.18	0.00	7.859E-01	0.00	-1.74	1.104E-06
	1.50	-12.18	0.00	7.859E-01	0.00	-2.14	1.103E-06
	2.00	-12.18	0.00	7.859E-01	0.00	-2.53	1.101E-06
320	VENTO MAX						
	0.00	12.18	0.00	7.859E-01	0.00	9.562E-01	1.107E-06
	5.0E-01	12.18	0.00	7.859E-01	0.00	1.35	1.106E-06
	1.00	12.18	0.00	7.859E-01	0.00	1.74	1.104E-06
	1.50	12.18	0.00	7.859E-01	0.00	2.14	1.103E-06
	2.00	12.18	0.00	7.859E-01	0.00	2.53	1.101E-06
320	VENTO MIN						
	0.00	-12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	-9.562E-01	-1.107E-06
	5.0E-01	-12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	-1.35	-1.106E-06
	1.00	-12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	-1.74	-1.104E-06
	1.50	-12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	-2.14	-1.103E-06
	2.00	-12.18	0.00	-7.859E-01	0.00	-2.53	-1.101E-06
320	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.403E-01	3.74	5.565E-02	12.61	6.010E-02	167.37
	5.0E-01	2.403E-01	3.74	5.565E-02	12.61	3.409E-02	170.40
	1.00	2.403E-01	3.74	5.565E-02	12.61	1.750E-02	173.83
	1.50	2.403E-01	3.74	5.565E-02	12.61	1.290E-02	177.73
	2.00	2.403E-01	3.74	5.565E-02	12.61	1.684E-02	181.95
320	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.56	-12.87	-5.563E-02	-1.76	-1.207E-01	-1.36
	5.0E-01	-7.56	-12.87	-5.563E-02	-1.76	-9.432E-02	-1.30
	1.00	-7.56	-12.87	-5.563E-02	-1.76	-7.412E-02	-1.23
	1.50	-7.56	-12.87	-5.563E-02	-1.76	-5.990E-02	-1.17
	2.00	-7.56	-12.87	-5.563E-02	-1.76	-7.139E-02	-1.11
320	STR1 MAX						
	0.00	-38.56	-3.52	7.825E-01	3.77	9.421E-01	278.62
	5.0E-01	-38.56	-3.52	7.825E-01	3.77	1.26	286.99
	1.00	-38.56	-3.52	7.825E-01	3.77	1.59	295.91
	1.50	-38.56	-3.52	7.825E-01	3.77	1.94	305.45
	2.00	-38.56	-3.52	7.825E-01	3.77	2.30	315.44
320	STR1 MIN						
	0.00	-78.92	-25.94	-7.824E-01	-15.64	-1.02	-46.29
	5.0E-01	-78.92	-25.94	-7.824E-01	-15.64	-1.34	-41.92
	1.00	-78.92	-25.94	-7.824E-01	-15.64	-1.67	-37.55
	1.50	-78.92	-25.94	-7.824E-01	-15.64	-2.00	-33.18
	2.00	-78.92	-25.94	-7.824E-01	-15.64	-2.37	-28.81
320	SISMA MAX						
	0.00	3.17	5.55	3.42	-4.63	3.76	94.82
	5.0E-01	3.17	5.55	3.42	-4.63	4.38	95.70
	1.00	3.17	5.55	3.42	-4.63	5.03	96.62
	1.50	3.17	5.55	3.42	-4.63	6.70	97.56
	2.00	3.17	5.55	3.42	-4.63	8.41	98.52
320	SISMA MIN						
	0.00	-82.87	-23.71	-3.42	-15.01	-3.76	-132.51
	5.0E-01	-82.87	-23.71	-3.42	-15.01	-4.38	-124.31
	1.00	-82.87	-23.71	-3.42	-15.01	-5.03	-116.14
	1.50	-82.87	-23.71	-3.42	-15.01	-6.70	-108.00
	2.00	-82.87	-23.71	-3.42	-15.01	-8.41	-99.88
320	PALO MAX						
	0.00	79.60	-6.664E-01	8.16	-1.65	9.30	38.90
	5.0E-01	79.60	-6.664E-01	8.16	-1.65	12.98	44.17
	1.00	79.60	-6.664E-01	8.16	-1.65	16.68	49.46
	1.50	79.60	-6.664E-01	8.16	-1.65	20.72	54.79
	2.00	79.60	-6.664E-01	8.16	-1.65	24.79	60.14
320	PALO MIN						
	0.00	-159.31	-17.50	-8.16	-17.99	-9.30	-76.60

		5.0E-01	-159.31	-17.50	-8.16	-17.99	-12.98	-72.77
		1.00	-159.31	-17.50	-8.16	-17.99	-16.68	-68.99
		1.50	-159.31	-17.50	-8.16	-17.99	-20.72	-65.23
		2.00	-159.31	-17.50	-8.16	-17.99	-24.79	-61.50
321	PP							
		0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
		2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
321	PERM							
		0.00	-3.55	-6.28	0.00	-7.03	-3.641E-06	99.06
		5.0E-01	-3.55	-6.28	0.00	-7.03	-3.641E-06	102.20
		1.00	-3.55	-6.28	0.00	-7.03	-3.641E-06	105.34
		1.50	-3.55	-6.28	0.00	-7.03	-3.641E-06	108.48
		2.00	-3.55	-6.28	0.00	-7.03	-3.641E-06	111.61
321	TUNI							
		0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
		2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
321	TGRAD							
		0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
321	VTRASV							
		0.00	13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	1.30	-1.102E-06
		5.0E-01	13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	1.58	-1.101E-06
		1.00	13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	1.87	-1.100E-06
		1.50	13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	2.15	-1.099E-06
		2.00	13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	2.43	-1.098E-06
321	FREN							
		0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	16.42
		5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	15.05
		1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	13.68
		1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	12.31
		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	10.95
321	SPINTA							
		0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
321	SX							
		0.00	4.28	10.87	1.02	5.047E-01	1.01	65.78
		5.0E-01	4.28	10.87	1.02	5.047E-01	5.021E-01	60.35
		1.00	4.28	10.87	1.02	5.047E-01	9.400E-03	54.92
		1.50	4.28	10.87	1.02	5.047E-01	5.205E-01	49.49
		2.00	4.28	10.87	1.02	5.047E-01	1.03	44.06
321	SY							
		0.00	126.22	1.35	5.57	3.46	12.39	10.76
		5.0E-01	126.22	1.35	5.57	3.46	15.17	11.39
		1.00	126.22	1.35	5.57	3.46	17.96	12.02
		1.50	126.22	1.35	5.57	3.46	20.74	12.66
		2.00	126.22	1.35	5.57	3.46	23.52	13.31
321	SZ							
		0.00	8.47	8.36	1.912E-01	9.61	2.678E-01	100.25
		5.0E-01	8.47	8.36	1.912E-01	9.61	1.723E-01	103.91
		1.00	8.47	8.36	1.912E-01	9.61	7.680E-02	107.60
		1.50	8.47	8.36	1.912E-01	9.61	1.986E-02	111.33
		2.00	8.47	8.36	1.912E-01	9.61	1.148E-01	115.09
321	MOVE1 MAX							
		0.00	4.699E-02	1.02	4.375E-02	7.01	2.467E-02	99.93
		5.0E-01	4.699E-02	1.02	4.375E-02	7.01	4.980E-03	101.35
		1.00	4.699E-02	1.02	4.375E-02	7.01	0.00	102.82
		1.50	4.699E-02	1.02	4.375E-02	7.01	0.00	104.33
		2.00	4.699E-02	1.02	4.375E-02	7.01	0.00	105.88
321	MOVE1 MIN							
		0.00	-5.43	-4.63	-4.373E-02	-1.52	-1.045E-01	-7.296E-01
		5.0E-01	-5.43	-4.63	-4.373E-02	-1.52	-8.480E-02	-6.847E-01
		1.00	-5.43	-4.63	-4.373E-02	-1.52	-6.985E-02	-6.397E-01
		1.50	-5.43	-4.63	-4.373E-02	-1.52	-6.131E-02	-5.948E-01
		2.00	-5.43	-4.63	-4.373E-02	-1.52	-7.658E-02	-5.499E-01
321	MOVE2 MAX							

	0.00	1.517E-01	3.15	1.174E-02	3.71	2.667E-02	82.78
	5.0E-01	1.517E-01	3.15	1.174E-02	3.71	2.109E-02	83.90
	1.00	1.517E-01	3.15	1.174E-02	3.71	1.605E-02	85.31
	1.50	1.517E-01	3.15	1.174E-02	3.71	1.337E-02	87.05
	2.00	1.517E-01	3.15	1.174E-02	3.71	1.848E-02	89.04
321	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.12	-6.77	-1.175E-02	-7.384E-01	-7.090E-03	-3.827E-01
	5.0E-01	-2.12	-6.77	-1.175E-02	-7.384E-01	-1.531E-03	-3.647E-01
	1.00	-2.12	-6.77	-1.175E-02	-7.384E-01	0.00	-3.467E-01
	1.50	-2.12	-6.77	-1.175E-02	-7.384E-01	0.00	-3.286E-01
	2.00	-2.12	-6.77	-1.175E-02	-7.384E-01	0.00	-3.106E-01
321	TUNI						
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
321	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
321	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
321	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
321	VTRASV						
	0.00	-13.28	0.00	5.644E-01	0.00	-1.30	1.102E-06
	5.0E-01	-13.28	0.00	5.644E-01	0.00	-1.58	1.101E-06
	1.00	-13.28	0.00	5.644E-01	0.00	-1.87	1.100E-06
	1.50	-13.28	0.00	5.644E-01	0.00	-2.15	1.099E-06
	2.00	-13.28	0.00	5.644E-01	0.00	-2.43	1.098E-06
321	VENTO MAX						
	0.00	13.28	0.00	5.644E-01	0.00	1.30	1.102E-06
	5.0E-01	13.28	0.00	5.644E-01	0.00	1.58	1.101E-06
	1.00	13.28	0.00	5.644E-01	0.00	1.87	1.100E-06
	1.50	13.28	0.00	5.644E-01	0.00	2.15	1.099E-06
	2.00	13.28	0.00	5.644E-01	0.00	2.43	1.098E-06
321	VENTO MIN						
	0.00	-13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	-1.30	-1.102E-06
	5.0E-01	-13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	-1.58	-1.101E-06
	1.00	-13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	-1.87	-1.100E-06
	1.50	-13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	-2.15	-1.099E-06
	2.00	-13.28	0.00	-5.644E-01	0.00	-2.43	-1.098E-06
321	TRAFFIC MAX						
	0.00	1.987E-01	4.17	5.549E-02	10.72	5.134E-02	182.71
	5.0E-01	1.987E-01	4.17	5.549E-02	10.72	2.607E-02	185.26
	1.00	1.987E-01	4.17	5.549E-02	10.72	1.605E-02	188.13
	1.50	1.987E-01	4.17	5.549E-02	10.72	1.337E-02	191.38
	2.00	1.987E-01	4.17	5.549E-02	10.72	1.848E-02	194.92
321	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.55	-11.40	-5.548E-02	-2.26	-1.116E-01	-1.11
	5.0E-01	-7.55	-11.40	-5.548E-02	-2.26	-8.634E-02	-1.05
	1.00	-7.55	-11.40	-5.548E-02	-2.26	-6.985E-02	-9.864E-01
	1.50	-7.55	-11.40	-5.548E-02	-2.26	-6.131E-02	-9.234E-01
	2.00	-7.55	-11.40	-5.548E-02	-2.26	-7.658E-02	-8.605E-01
321	STR1 MAX						
	0.00	-37.62	8.486E-01	5.828E-01	4.97	1.24	316.12
	5.0E-01	-37.62	8.486E-01	5.828E-01	4.97	1.46	321.95
	1.00	-37.62	8.486E-01	5.828E-01	4.97	1.70	328.21
	1.50	-37.62	8.486E-01	5.828E-01	4.97	1.95	334.99
	2.00	-37.62	8.486E-01	5.828E-01	4.97	2.21	342.16
321	STR1 MIN						
	0.00	-79.91	-20.17	-5.828E-01	-12.55	-1.32	-29.16
	5.0E-01	-79.91	-20.17	-5.828E-01	-12.55	-1.54	-26.69
	1.00	-79.91	-20.17	-5.828E-01	-12.55	-1.77	-24.21
	1.50	-79.91	-20.17	-5.828E-01	-12.55	-2.02	-21.74
	2.00	-79.91	-20.17	-5.828E-01	-12.55	-2.29	-19.26
321	SISMA MAX						

	0.00	4.83	7.51	2.75	-2.61	4.81	98.14
	5.0E-01	4.83	7.51	2.75	-2.61	5.11	97.14
	1.00	4.83	7.51	2.75	-2.61	5.42	96.14
	1.50	4.83	7.51	2.75	-2.61	6.75	95.16
	2.00	4.83	7.51	2.75	-2.61	8.12	94.20
321	SISMA MIN						
	0.00	-84.54	-20.06	-2.75	-11.46	-4.81	-100.01
	5.0E-01	-84.54	-20.06	-2.75	-11.46	-5.11	-92.73
	1.00	-84.54	-20.06	-2.75	-11.46	-5.42	-85.46
	1.50	-84.54	-20.06	-2.75	-11.46	-6.75	-78.21
	2.00	-84.54	-20.06	-2.75	-11.46	-8.12	-70.96
321	PALO MAX						
	0.00	90.20	8.447E-01	5.94	-5.421E-01	12.78	59.63
	5.0E-01	90.20	8.447E-01	5.94	-5.421E-01	15.38	62.87
	1.00	90.20	8.447E-01	5.94	-5.421E-01	17.98	66.12
	1.50	90.20	8.447E-01	5.94	-5.421E-01	20.90	69.39
	2.00	90.20	8.447E-01	5.94	-5.421E-01	23.87	72.67
321	PALO MIN						
	0.00	-169.90	-13.40	-5.94	-13.52	-12.78	-61.50
	5.0E-01	-169.90	-13.40	-5.94	-13.52	-15.38	-58.46
	1.00	-169.90	-13.40	-5.94	-13.52	-17.98	-55.44
	1.50	-169.90	-13.40	-5.94	-13.52	-20.90	-52.43
	2.00	-169.90	-13.40	-5.94	-13.52	-23.87	-49.44
322	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.0E+00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
322	PERM						
	0.00	-3.55	-3.66	0.00	-4.24	-3.641E-06	111.42
	5.0E-01	-3.55	-3.66	0.00	-4.24	-3.641E-06	113.25
	1.0E+00	-3.55	-3.66	0.00	-4.24	-3.641E-06	115.09
	1.50	-3.55	-3.66	0.00	-4.24	-3.641E-06	116.92
	2.00	-3.55	-3.66	0.00	-4.24	-3.641E-06	118.75
322	TUNI						
	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.0E+00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
322	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.0E+00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
322	VTRASV						
	0.00	14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	1.61	-1.099E-06
	5.0E-01	14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	1.78	-1.098E-06
	1.0E+00	14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	1.95	-1.097E-06
	1.50	14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	2.12	-1.095E-06
	2.00	14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	2.29	-1.094E-06
322	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	10.95
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	9.58
	1.0E+00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	8.21
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	6.84
	2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	5.47
322	SPINTA						
	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.0E+00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
	2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
322	SX						
	0.00	2.56	10.98	1.03	1.13	1.03	44.06
	5.0E-01	2.56	10.98	1.03	1.13	5.102E-01	38.57
	1.0E+00	2.56	10.98	1.03	1.13	5.061E-03	33.08
	1.50	2.56	10.98	1.03	1.13	5.199E-01	27.59
	2.00	2.56	10.98	1.03	1.13	1.03	22.10
322	SY						
	0.00	133.61	8.213E-01	3.35	2.16	15.44	13.17
	5.0E-01	133.61	8.213E-01	3.35	2.16	17.12	13.55
	1.0E+00	133.61	8.213E-01	3.35	2.16	18.79	13.94
	1.50	133.61	8.213E-01	3.35	2.16	20.47	14.32
	2.00	133.61	8.213E-01	3.35	2.16	22.14	14.70

322	SZ						
	0.00	8.71	5.29	1.173E-01	6.39	1.969E-01	114.92
	5.0E-01	8.71	5.29	1.173E-01	6.39	1.383E-01	117.23
	1.0E+00	8.71	5.29	1.173E-01	6.39	7.969E-02	119.54
	1.50	8.71	5.29	1.173E-01	6.39	2.141E-02	121.87
	2.00	8.71	5.29	1.173E-01	6.39	3.805E-02	124.21
322	MOVE1 MAX						
	0.00	2.208E-02	1.57	4.369E-02	5.70	1.815E-02	106.20
	5.0E-01	2.208E-02	1.57	4.369E-02	5.70	0.00	107.07
	1.0E+00	2.208E-02	1.57	4.369E-02	5.70	0.00	107.99
	1.50	2.208E-02	1.57	4.369E-02	5.70	0.00	108.95
	2.00	2.208E-02	1.57	4.369E-02	5.70	5.325E-04	109.94
322	MOVE1 MIN						
	0.00	-5.43	-3.82	-4.366E-02	-2.33	-9.843E-02	-5.605E-01
	5.0E-01	-5.43	-3.82	-4.366E-02	-2.33	-7.975E-02	-5.169E-01
	1.0E+00	-5.43	-3.82	-4.366E-02	-2.33	-6.447E-02	-4.732E-01
	1.50	-5.43	-3.82	-4.366E-02	-2.33	-6.661E-02	-4.297E-01
	2.00	-5.43	-3.82	-4.366E-02	-2.33	-8.096E-02	-3.862E-01
322	MOVE2 MAX						
	0.00	1.354E-01	3.41	1.172E-02	2.92	2.466E-02	89.28
	5.0E-01	1.354E-01	3.41	1.172E-02	2.92	1.909E-02	89.85
	1.0E+00	1.354E-01	3.41	1.172E-02	2.92	1.460E-02	90.73
	1.50	1.354E-01	3.41	1.172E-02	2.92	1.488E-02	91.89
	2.00	1.354E-01	3.41	1.172E-02	2.92	1.989E-02	93.38
322	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.12	-5.88	-1.174E-02	-7.179E-01	-5.250E-03	-3.071E-01
	5.0E-01	-2.12	-5.88	-1.174E-02	-7.179E-01	0.00	-2.887E-01
	1.0E+00	-2.12	-5.88	-1.174E-02	-7.179E-01	0.00	-2.702E-01
	1.50	-2.12	-5.88	-1.174E-02	-7.179E-01	0.00	-2.518E-01
	2.00	-2.12	-5.88	-1.174E-02	-7.179E-01	-1.446E-04	-2.334E-01
322	TUNI						
	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.0E+00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
	2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
322	TGRAD						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.0E+00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
322	TEMP MAX						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.0E+00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
322	TEMP MIN						
	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.0E+00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
	2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
322	VTRASV						
	0.00	-14.02	0.00	3.381E-01	0.00	-1.61	1.099E-06
	5.0E-01	-14.02	0.00	3.381E-01	0.00	-1.78	1.098E-06
	1.0E+00	-14.02	0.00	3.381E-01	0.00	-1.95	1.097E-06
	1.50	-14.02	0.00	3.381E-01	0.00	-2.12	1.095E-06
	2.00	-14.02	0.00	3.381E-01	0.00	-2.29	1.094E-06
322	VENTO MAX						
	0.00	14.02	0.00	3.381E-01	0.00	1.61	1.099E-06
	5.0E-01	14.02	0.00	3.381E-01	0.00	1.78	1.098E-06
	1.0E+00	14.02	0.00	3.381E-01	0.00	1.95	1.097E-06
	1.50	14.02	0.00	3.381E-01	0.00	2.12	1.095E-06
	2.00	14.02	0.00	3.381E-01	0.00	2.29	1.094E-06
322	VENTO MIN						
	0.00	-14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	-1.61	-1.099E-06
	5.0E-01	-14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	-1.78	-1.098E-06
	1.0E+00	-14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	-1.95	-1.097E-06
	1.50	-14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	-2.12	-1.095E-06
	2.00	-14.02	0.00	-3.381E-01	0.00	-2.29	-1.094E-06
322	TRAFFIC MAX						
	0.00	1.575E-01	4.98	5.542E-02	8.62	4.281E-02	195.48
	5.0E-01	1.575E-01	4.98	5.542E-02	8.62	1.909E-02	196.93
	1.0E+00	1.575E-01	4.98	5.542E-02	8.62	1.460E-02	198.72
	1.50	1.575E-01	4.98	5.542E-02	8.62	1.488E-02	200.84
	2.00	1.575E-01	4.98	5.542E-02	8.62	2.043E-02	203.32

322	TRAFFIC MIN						
	0.00	-7.55	-9.71	-5.540E-02	-3.05	-1.037E-01	-8.676E-01
	5.0E-01	-7.55	-9.71	-5.540E-02	-3.05	-7.975E-02	-8.055E-01
	1.0E+00	-7.55	-9.71	-5.540E-02	-3.05	-6.447E-02	-7.435E-01
	1.50	-7.55	-9.71	-5.540E-02	-3.05	-6.661E-02	-6.815E-01
	2.00	-7.55	-9.71	-5.540E-02	-3.05	-8.111E-02	-6.196E-01
322	STR1 MAX						
	0.00	-37.01	5.47	3.791E-01	5.91	1.51	342.66
	5.0E-01	-37.01	5.47	3.791E-01	5.91	1.63	345.24
	1.0E+00	-37.01	5.47	3.791E-01	5.91	1.77	348.28
	1.50	-37.01	5.47	3.791E-01	5.91	1.93	351.77
	2.00	-37.01	5.47	3.791E-01	5.91	2.09	355.75
322	STR1 MIN						
	0.00	-80.57	-14.35	-3.790E-01	-9.85	-1.59	-19.53
	5.0E-01	-80.57	-14.35	-3.790E-01	-9.85	-1.71	-18.82
	1.0E+00	-80.57	-14.35	-3.790E-01	-9.85	-1.84	-18.11
	1.50	-80.57	-14.35	-3.790E-01	-9.85	-2.00	-17.40
	2.00	-80.57	-14.35	-3.790E-01	-9.85	-2.17	-16.69
322	SISMA MAX						
	0.00	5.40	9.15	2.07	-5.427E-01	5.72	93.92
	5.0E-01	5.40	9.15	2.07	-5.427E-01	5.69	91.06
	1.0E+00	5.40	9.15	2.07	-5.427E-01	5.67	88.21
	1.50	5.40	9.15	2.07	-5.427E-01	6.67	85.37
	2.00	5.40	9.15	2.07	-5.427E-01	7.69	82.53
322	SISMA MIN						
	0.00	-85.11	-16.48	-2.07	-7.94	-5.72	-71.07
	5.0E-01	-85.11	-16.48	-2.07	-7.94	-5.69	-64.55
	1.0E+00	-85.11	-16.48	-2.07	-7.94	-5.67	-58.04
	1.50	-85.11	-16.48	-2.07	-7.94	-6.67	-51.53
	2.00	-85.11	-16.48	-2.07	-7.94	-7.69	-45.02
322	PALO MAX						
	0.00	97.14	2.04	3.70	1.746E-01	15.81	72.29
	5.0E-01	97.14	2.04	3.70	1.746E-01	17.31	73.55
	1.0E+00	97.14	2.04	3.70	1.746E-01	18.82	74.81
	1.50	97.14	2.04	3.70	1.746E-01	20.63	76.08
	2.00	97.14	2.04	3.70	1.746E-01	22.47	77.35
322	PALO MIN						
	0.00	-176.84	-9.37	-3.70	-8.66	-15.81	-49.45
	5.0E-01	-176.84	-9.37	-3.70	-8.66	-17.31	-47.04
	1.0E+00	-176.84	-9.37	-3.70	-8.66	-18.82	-44.63
	1.50	-176.84	-9.37	-3.70	-8.66	-20.63	-42.24
	2.00	-176.84	-9.37	-3.70	-8.66	-22.47	-39.85
323	PP						
	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	5.0E-01	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	1.50	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
	2.00	3.64	0.00	0.00	0.00	3.730E-06	-24.23
323	PERM						
	0.00	-3.55	-1.20	0.00	-1.42	-3.641E-06	118.65
	5.0E-01	-3.55	-1.20	0.00	-1.42	-3.641E-06	119.25
	1.00	-3.55	-1.20	0.00	-1.42	-3.641E-06	119.85
	1.50	-3.55	-1.20	0.00	-1.42	-3.641E-06	120.45
	2.00	-3.55	-1.20	0.00	-1.42	-3.641E-06	121.05
323	TUNI						
	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	5.0E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	1.50	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
	2.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	-11.13
323	TGRAD						
	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	5.635E-06	67.44
323	VTRASV						
	0.00	14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	1.87	-1.096E-06
	5.0E-01	14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	1.93	-1.094E-06
	1.00	14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	1.99	-1.093E-06
	1.50	14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	2.04	-1.092E-06
	2.00	14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	2.10	-1.091E-06
323	FREN						
	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	5.47
	5.0E-01	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	4.10
	1.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	2.74
	1.50	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	1.37

		2.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00
323	SPINTA	0.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		5.0E-01	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		1.50	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
		2.00	-39.94	0.00	0.00	0.00	-4.083E-05	-75.77
323	SX	0.00	8.513E-01	11.06	1.03	1.48	1.03	22.11
		5.0E-01	8.513E-01	11.06	1.03	1.48	5.153E-01	16.58
		1.00	8.513E-01	11.06	1.03	1.48	1.576E-03	11.05
		1.50	8.513E-01	11.06	1.03	1.48	5.183E-01	5.52
		2.00	8.513E-01	11.06	1.03	1.48	1.04	2.573E-02
323	SY	0.00	137.31	2.788E-01	1.12	7.379E-01	18.09	14.63
		5.0E-01	137.31	2.788E-01	1.12	7.379E-01	18.65	14.76
		1.00	137.31	2.788E-01	1.12	7.379E-01	19.21	14.89
		1.50	137.31	2.788E-01	1.12	7.379E-01	19.77	15.02
		2.00	137.31	2.788E-01	1.12	7.379E-01	20.33	15.15
323	SZ	0.00	8.84	1.82	4.008E-02	2.25	1.208E-01	124.12
		5.0E-01	8.84	1.82	4.008E-02	2.25	1.009E-01	124.91
		1.00	8.84	1.82	4.008E-02	2.25	8.101E-02	125.70
		1.50	8.84	1.82	4.008E-02	2.25	6.130E-02	126.50
		2.00	8.84	1.82	4.008E-02	2.25	4.190E-02	127.29
323	MOVE1 MAX	0.00	0.00	2.25	4.367E-02	4.41	1.193E-02	110.11
		5.0E-01	0.00	2.25	4.367E-02	4.41	0.00	110.37
		1.00	0.00	2.25	4.367E-02	4.41	0.00	110.67
		1.50	0.00	2.25	4.367E-02	4.41	0.00	111.01
		2.00	0.00	2.25	4.367E-02	4.41	5.916E-03	111.39
323	MOVE1 MIN	0.00	-5.43	-3.01	-4.364E-02	-3.29	-9.171E-02	-3.969E-01
		5.0E-01	-5.43	-3.01	-4.364E-02	-3.29	-7.466E-02	-3.542E-01
		1.00	-5.43	-3.01	-4.364E-02	-3.29	-6.052E-02	-3.116E-01
		1.50	-5.43	-3.01	-4.364E-02	-3.29	-7.061E-02	-2.690E-01
		2.00	-5.43	-3.01	-4.364E-02	-3.29	-8.634E-02	-2.372E-01
323	MOVE2 MAX	0.00	1.193E-01	4.09	1.172E-02	2.20	2.296E-02	93.46
		5.0E-01	1.193E-01	4.09	1.172E-02	2.20	1.768E-02	93.37
		1.00	1.193E-01	4.09	1.172E-02	2.20	1.311E-02	93.60
		1.50	1.193E-01	4.09	1.172E-02	2.20	1.657E-02	94.08
		2.00	1.193E-01	4.09	1.172E-02	2.20	2.141E-02	94.84
323	MOVE2 MIN	0.00	-2.12	-4.97	-1.173E-02	-1.46	-3.504E-03	-2.299E-01
		5.0E-01	-2.12	-4.97	-1.173E-02	-1.46	0.00	-2.113E-01
		1.00	-2.12	-4.97	-1.173E-02	-1.46	0.00	-1.927E-01
		1.50	-2.12	-4.97	-1.173E-02	-1.46	0.00	-1.741E-01
		2.00	-2.12	-4.97	-1.173E-02	-1.46	-1.715E-03	-1.555E-01
323	TUNI	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		5.0E-01	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
		2.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	11.13
323	TGRAD	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-5.635E-06	-67.44
323	TEMP MAX	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		5.0E-01	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		1.50	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
		2.00	5.50	0.00	0.00	0.00	6.548E-04	67.44
323	TEMP MIN	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		5.0E-01	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		1.50	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
		2.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-6.548E-04	-67.44
323	VTRASV	0.00	-14.39	0.00	1.125E-01	0.00	-1.87	1.096E-06
		5.0E-01	-14.39	0.00	1.125E-01	0.00	-1.93	1.094E-06
		1.00	-14.39	0.00	1.125E-01	0.00	-1.99	1.093E-06
		1.50	-14.39	0.00	1.125E-01	0.00	-2.04	1.092E-06

		2.00	-14.39	0.00	1.125E-01	0.00	-2.10	1.091E-06
323	VENTO MAX	0.00	14.39	0.00	1.125E-01	0.00	1.87	1.096E-06
		5.0E-01	14.39	0.00	1.125E-01	0.00	1.93	1.094E-06
		1.00	14.39	0.00	1.125E-01	0.00	1.99	1.093E-06
		1.50	14.39	0.00	1.125E-01	0.00	2.04	1.092E-06
		2.00	14.39	0.00	1.125E-01	0.00	2.10	1.091E-06
323	VENTO MIN	0.00	-14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	-1.87	-1.096E-06
		5.0E-01	-14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	-1.93	-1.094E-06
		1.00	-14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	-1.99	-1.093E-06
		1.50	-14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	-2.04	-1.092E-06
		2.00	-14.39	0.00	-1.125E-01	0.00	-2.10	-1.091E-06
323	TRAFFIC MAX	0.00	1.193E-01	6.34	5.539E-02	6.61	3.489E-02	203.57
		5.0E-01	1.193E-01	6.34	5.539E-02	6.61	1.768E-02	203.75
		1.00	1.193E-01	6.34	5.539E-02	6.61	1.311E-02	204.27
		1.50	1.193E-01	6.34	5.539E-02	6.61	1.657E-02	205.09
		2.00	1.193E-01	6.34	5.539E-02	6.61	2.732E-02	206.23
323	TRAFFIC MIN	0.00	-7.55	-7.98	-5.537E-02	-4.75	-9.521E-02	-6.268E-01
		5.0E-01	-7.55	-7.98	-5.537E-02	-4.75	-7.466E-02	-5.655E-01
		1.00	-7.55	-7.98	-5.537E-02	-4.75	-6.052E-02	-5.042E-01
		1.50	-7.55	-7.98	-5.537E-02	-4.75	-7.061E-02	-4.431E-01
		2.00	-7.55	-7.98	-5.537E-02	-4.75	-8.806E-02	-3.927E-01
323	STR1 MAX	0.00	-36.73	10.63	1.760E-01	7.00	1.73	355.94
		5.0E-01	-36.73	10.63	1.760E-01	7.00	1.76	355.15
		1.00	-36.73	10.63	1.760E-01	7.00	1.81	354.82
		1.50	-36.73	10.63	1.760E-01	7.00	1.86	354.89
		2.00	-36.73	10.63	1.760E-01	7.00	1.93	355.40
323	STR1 MIN	0.00	-80.90	-8.70	-1.760E-01	-8.33	-1.82	-16.84
		5.0E-01	-80.90	-8.70	-1.760E-01	-8.33	-1.84	-17.79
		1.00	-80.90	-8.70	-1.760E-01	-8.33	-1.87	-18.74
		1.50	-80.90	-8.70	-1.760E-01	-8.33	-1.93	-19.70
		2.00	-80.90	-8.70	-1.760E-01	-8.33	-2.01	-20.66
323	SISMA MAX	0.00	4.84	10.48	1.38	9.577E-01	6.50	82.38
		5.0E-01	4.84	10.48	1.38	9.577E-01	6.14	77.73
		1.00	4.84	10.48	1.38	9.577E-01	5.79	73.08
		1.50	4.84	10.48	1.38	9.577E-01	6.47	68.43
		2.00	4.84	10.48	1.38	9.577E-01	7.15	63.81
323	SISMA MIN	0.00	-84.55	-12.89	-1.38	-3.80	-6.50	-45.08
		5.0E-01	-84.55	-12.89	-1.38	-3.80	-6.14	-39.23
		1.00	-84.55	-12.89	-1.38	-3.80	-5.79	-33.38
		1.50	-84.55	-12.89	-1.38	-3.80	-6.47	-27.52
		2.00	-84.55	-12.89	-1.38	-3.80	-7.15	-21.70
323	PALO MAX	0.00	100.36	2.94	1.44	4.363E-01	18.44	77.15
		5.0E-01	100.36	2.94	1.44	4.363E-01	18.83	76.46
		1.00	100.36	2.94	1.44	4.363E-01	19.23	75.77
		1.50	100.36	2.94	1.44	4.363E-01	19.94	75.08
		2.00	100.36	2.94	1.44	4.363E-01	20.65	74.40
323	PALO MIN	0.00	-180.07	-5.34	-1.44	-3.28	-18.44	-39.85
		5.0E-01	-180.07	-5.34	-1.44	-3.28	-18.83	-37.96
		1.00	-180.07	-5.34	-1.44	-3.28	-19.23	-36.06
		1.50	-180.07	-5.34	-1.44	-3.28	-19.94	-34.17
		2.00	-180.07	-5.34	-1.44	-3.28	-20.65	-32.29
339	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	PERM	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
		7.6E-01	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
		1.14	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
		1.52	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
339	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	VTRASV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	SX	0.00	1.554E-03	2.996E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.554E-03	2.996E-01	1.26	0.00	4.794E-01	1.138E-01
		7.6E-01	1.554E-03	2.996E-01	1.26	0.00	9.589E-01	2.277E-01
		1.14	1.554E-03	2.996E-01	1.26	0.00	1.44	3.415E-01
		1.52	1.554E-03	2.996E-01	1.26	0.00	1.92	4.554E-01
339	SY	0.00	1.89	5.488E-01	2.156E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.89	5.488E-01	2.156E-01	0.00	8.193E-02	2.086E-01
		7.6E-01	1.89	5.488E-01	2.156E-01	0.00	1.639E-01	4.171E-01
		1.14	1.89	5.488E-01	2.156E-01	0.00	2.458E-01	6.257E-01
		1.52	1.89	5.488E-01	2.156E-01	0.00	3.277E-01	8.342E-01
339	SZ	0.00	6.439E-03	3.58	6.581E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	6.439E-03	3.58	6.581E-01	0.00	2.501E-01	1.36
		7.6E-01	6.439E-03	3.58	6.581E-01	0.00	5.001E-01	2.72
		1.14	6.439E-03	3.58	6.581E-01	0.00	7.502E-01	4.08
		1.52	6.439E-03	3.58	6.581E-01	0.00	1.00	5.45
339	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	MOVE1 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	MOVE2 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	MOVE2 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	TEMP MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	TEMP MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	VTRASV							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	VENTO MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	VENTO MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	TRAFFIC MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	TRAFFIC MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
339	STR1 MAX							
		0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
339	STR1 MIN							
		0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
339	SISMA MAX							
		0.00	5.716E-01	3.54	1.52	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	5.716E-01	3.71	1.52	0.00	5.790E-01	-2.069E-01
		7.6E-01	5.716E-01	3.87	1.52	0.00	1.16	-4.774E-01
		1.14	5.716E-01	4.04	1.52	0.00	1.74	-8.114E-01
		1.52	5.716E-01	4.21	1.52	0.00	2.32	-1.21
339	SISMA MIN							
		0.00	-5.716E-01	4.610E-01	-1.52	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-5.716E-01	6.282E-01	-1.52	0.00	-5.790E-01	-1.38
		7.6E-01	-5.716E-01	7.954E-01	-1.52	0.00	-1.16	-2.82
		1.14	-5.716E-01	9.626E-01	-1.52	0.00	-1.74	-4.32
		1.52	-5.716E-01	1.13	-1.52	0.00	-2.32	-5.89
339	PALO MAX							
		0.00	1.90	3.71	7.915E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.90	3.88	7.915E-01	0.00	3.008E-01	-1.406E-01
		7.6E-01	1.90	4.05	7.915E-01	0.00	6.016E-01	-3.448E-01
		1.14	1.90	4.22	7.915E-01	0.00	9.024E-01	-6.125E-01
		1.52	1.90	4.38	7.915E-01	0.00	1.20	-9.438E-01
339	PALO MIN							
		0.00	-1.90	2.865E-01	-7.915E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-1.90	4.537E-01	-7.915E-01	0.00	-3.008E-01	-1.44
		7.6E-01	-1.90	6.209E-01	-7.915E-01	0.00	-6.016E-01	-2.95

		1.14	-1.90	7.881E-01	-7.915E-01	0.00	-9.024E-01	-4.52
		1.52	-1.90	9.553E-01	-7.915E-01	0.00	-1.20	-6.15
347	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	PERM	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
		7.6E-01	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
		1.14	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
		1.52	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
347	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	VTRASV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	SX	0.00	4.813E-04	4.195E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	4.813E-04	4.195E-01	1.26	0.00	4.796E-01	1.594E-01
		7.6E-01	4.813E-04	4.195E-01	1.26	0.00	9.593E-01	3.188E-01
		1.14	4.813E-04	4.195E-01	1.26	0.00	1.44	4.783E-01
		1.52	4.813E-04	4.195E-01	1.26	0.00	1.92	6.377E-01
347	SY	0.00	1.95	5.188E-01	2.147E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.95	5.188E-01	2.147E-01	0.00	8.159E-02	1.972E-01
		7.6E-01	1.95	5.188E-01	2.147E-01	0.00	1.632E-01	3.943E-01
		1.14	1.95	5.188E-01	2.147E-01	0.00	2.448E-01	5.915E-01
		1.52	1.95	5.188E-01	2.147E-01	0.00	3.263E-01	7.886E-01
347	SZ	0.00	3.094E-03	3.24	6.128E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	3.094E-03	3.24	6.128E-01	0.00	2.328E-01	1.23
		7.6E-01	3.094E-03	3.24	6.128E-01	0.00	4.657E-01	2.46
		1.14	3.094E-03	3.24	6.128E-01	0.00	6.985E-01	3.69
		1.52	3.094E-03	3.24	6.128E-01	0.00	9.314E-01	4.92
347	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	MOVE1 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	MOVE2 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	MOVE2 MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	TGRAD						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	TEMP MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	TEMP MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	VTRASV						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	VENTO MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	VENTO MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	STR1 MAX						
	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
	7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
	1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
	1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
347	STR1 MIN						
	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
	7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
	1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
	1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
347	SISMA MAX						
	0.00	5.863E-01	3.55	1.51	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	5.863E-01	3.71	1.51	0.00	5.740E-01	-2.039E-01

		7.6E-01	5.863E-01	3.88	1.51	0.00	1.15	-4.714E-01
		1.14	5.863E-01	4.05	1.51	0.00	1.72	-8.024E-01
		1.52	5.863E-01	4.22	1.51	0.00	2.30	-1.20
347	SISMA MIN	0.00	-5.863E-01	4.531E-01	-1.51	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-5.863E-01	6.203E-01	-1.51	0.00	-5.740E-01	-1.38
		7.6E-01	-5.863E-01	7.875E-01	-1.51	0.00	-1.15	-2.82
		1.14	-5.863E-01	9.547E-01	-1.51	0.00	-1.72	-4.33
		1.52	-5.863E-01	1.12	-1.51	0.00	-2.30	-5.90
347	PALO MAX	0.00						
		0.00	1.95	3.62	7.772E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	1.95	3.78	7.772E-01	0.00	2.953E-01	-1.775E-01
		7.6E-01	1.95	3.95	7.772E-01	0.00	5.907E-01	-4.186E-01
		1.14	1.95	4.12	7.772E-01	0.00	8.860E-01	-7.232E-01
		1.52	1.95	4.29	7.772E-01	0.00	1.18	-1.09
347	PALO MIN	0.00						
		0.00	-1.95	3.836E-01	-7.772E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-1.95	5.508E-01	-7.772E-01	0.00	-2.953E-01	-1.41
		7.6E-01	-1.95	7.180E-01	-7.772E-01	0.00	-5.907E-01	-2.88
		1.14	-1.95	8.852E-01	-7.772E-01	0.00	-8.860E-01	-4.41
		1.52	-1.95	1.05	-7.772E-01	0.00	-1.18	-6.01
355	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	PERM	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
		7.6E-01	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
		1.14	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
		1.52	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
355	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	VTRASV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	SX	0.00	5.337E-04	5.071E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	5.337E-04	5.071E-01	1.26	0.00	4.798E-01	1.927E-01
		7.6E-01	5.337E-04	5.071E-01	1.26	0.00	9.596E-01	3.854E-01
		1.14	5.337E-04	5.071E-01	1.26	0.00	1.44	5.781E-01
		1.52	5.337E-04	5.071E-01	1.26	0.00	1.92	7.709E-01
355	SY	0.00	2.01	5.380E-01	2.050E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	2.01	5.380E-01	2.050E-01	0.00	7.790E-02	2.045E-01
		7.6E-01	2.01	5.380E-01	2.050E-01	0.00	1.558E-01	4.089E-01
		1.14	2.01	5.380E-01	2.050E-01	0.00	2.337E-01	6.134E-01
		1.52	2.01	5.380E-01	2.050E-01	0.00	3.116E-01	8.178E-01
355	SZ	0.00	1.927E-03	2.93	5.493E-01	0.00	0.00	0.00

	3.8E-01	1.927E-03	2.93	5.493E-01	0.00	2.087E-01	1.11
	7.6E-01	1.927E-03	2.93	5.493E-01	0.00	4.174E-01	2.23
	1.14	1.927E-03	2.93	5.493E-01	0.00	6.262E-01	3.34
	1.52	1.927E-03	2.93	5.493E-01	0.00	8.349E-01	4.45
355	MOVE1 MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	MOVE1 MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	MOVE2 MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	MOVE2 MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	TGRAD						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	TEMP MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	TEMP MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	VTRASV						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	VENTO MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	VENTO MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
355	STR1 MAX							
		0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
355	STR1 MIN							
		0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
355	SISMA MAX							
		0.00	6.038E-01	3.55	1.49	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	6.038E-01	3.71	1.49	0.00	5.658E-01	-2.037E-01
		7.6E-01	6.038E-01	3.88	1.49	0.00	1.13	-4.709E-01
		1.14	6.038E-01	4.05	1.49	0.00	1.70	-8.016E-01
		1.52	6.038E-01	4.22	1.49	0.00	2.26	-1.20
355	SISMA MIN							
		0.00	-6.038E-01	4.524E-01	-1.49	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-6.038E-01	6.196E-01	-1.49	0.00	-5.658E-01	-1.38
		7.6E-01	-6.038E-01	7.868E-01	-1.49	0.00	-1.13	-2.82
		1.14	-6.038E-01	9.540E-01	-1.49	0.00	-1.70	-4.33
		1.52	-6.038E-01	1.12	-1.49	0.00	-2.26	-5.90
355	PALO MAX							
		0.00	2.01	3.57	7.486E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	2.01	3.74	7.486E-01	0.00	2.845E-01	-1.955E-01
		7.6E-01	2.01	3.90	7.486E-01	0.00	5.689E-01	-4.544E-01
		1.14	2.01	4.07	7.486E-01	0.00	8.534E-01	-7.770E-01
		1.52	2.01	4.24	7.486E-01	0.00	1.14	-1.16
355	PALO MIN							
		0.00	-2.01	4.308E-01	-7.486E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-2.01	5.980E-01	-7.486E-01	0.00	-2.845E-01	-1.39
		7.6E-01	-2.01	7.652E-01	-7.486E-01	0.00	-5.689E-01	-2.84
		1.14	-2.01	9.324E-01	-7.486E-01	0.00	-8.534E-01	-4.35
		1.52	-2.01	1.10	-7.486E-01	0.00	-1.14	-5.93
363	PP							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	PERM							
		0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
		7.6E-01	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
		1.14	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
		1.52	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
363	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	VTRASV							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	FREN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	SPINTA							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	SX	0.00	4.304E-04	3.531E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	4.304E-04	3.531E-01	1.26	0.00	4.800E-01	1.342E-01
		7.6E-01	4.304E-04	3.531E-01	1.26	0.00	9.599E-01	2.683E-01
		1.14	4.304E-04	3.531E-01	1.26	0.00	1.44	4.025E-01
		1.52	4.304E-04	3.531E-01	1.26	0.00	1.92	5.366E-01
363	SY	0.00	2.07	4.814E-01	1.879E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	2.07	4.814E-01	1.879E-01	0.00	7.140E-02	1.829E-01
		7.6E-01	2.07	4.814E-01	1.879E-01	0.00	1.428E-01	3.659E-01
		1.14	2.07	4.814E-01	1.879E-01	0.00	2.142E-01	5.488E-01
		1.52	2.07	4.814E-01	1.879E-01	0.00	2.856E-01	7.318E-01
363	SZ	0.00	2.165E-03	2.63	4.745E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	2.165E-03	2.63	4.745E-01	0.00	1.803E-01	9.991E-01
		7.6E-01	2.165E-03	2.63	4.745E-01	0.00	3.606E-01	2.00
		1.14	2.165E-03	2.63	4.745E-01	0.00	5.410E-01	3.00
		1.52	2.165E-03	2.63	4.745E-01	0.00	7.213E-01	4.00
363	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	MOVE1 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	MOVE2 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	MOVE2 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	TEMP MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	TEMP MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	VTRASV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	VENTO MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	VENTO MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
363	STR1 MAX						
	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
	7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
	1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
	1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
363	STR1 MIN						
	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
	7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
	1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
	1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
363	SISMA MAX						
	0.00	6.214E-01	3.29	1.46	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	6.214E-01	3.45	1.46	0.00	5.555E-01	-3.030E-01
	7.6E-01	6.214E-01	3.62	1.46	0.00	1.11	-6.695E-01
	1.14	6.214E-01	3.79	1.46	0.00	1.67	-1.10
	1.52	6.214E-01	3.96	1.46	0.00	2.22	-1.59
363	SISMA MIN						
	0.00	-6.214E-01	7.137E-01	-1.46	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	-6.214E-01	8.809E-01	-1.46	0.00	-5.555E-01	-1.28
	7.6E-01	-6.214E-01	1.05	-1.46	0.00	-1.11	-2.62
	1.14	-6.214E-01	1.22	-1.46	0.00	-1.67	-4.03
	1.52	-6.214E-01	1.38	-1.46	0.00	-2.22	-5.50
363	PALO MAX						
	0.00	2.07	3.38	7.092E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	2.07	3.54	7.092E-01	0.00	2.695E-01	-2.688E-01
	7.6E-01	2.07	3.71	7.092E-01	0.00	5.390E-01	-6.012E-01
	1.14	2.07	3.88	7.092E-01	0.00	8.085E-01	-9.971E-01
	1.52	2.07	4.04	7.092E-01	0.00	1.08	-1.46
363	PALO MIN						
	0.00	-2.07	6.239E-01	-7.092E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	-2.07	7.911E-01	-7.092E-01	0.00	-2.695E-01	-1.31
	7.6E-01	-2.07	9.583E-01	-7.092E-01	0.00	-5.390E-01	-2.69
	1.14	-2.07	1.13	-7.092E-01	0.00	-8.085E-01	-4.13
	1.52	-2.07	1.29	-7.092E-01	0.00	-1.08	-5.64
371	PP						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	PERM						
	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
	7.6E-01	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
	1.14	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
	1.52	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
371	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	TGRAD						

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	VTRASV						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	FREN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	SPINTA						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	SX						
		0.00	1.015E-03	5.963E-01	1.26	0.00	0.00
		3.8E-01	1.015E-03	5.963E-01	1.26	0.00	4.801E-01
		7.6E-01	1.015E-03	5.963E-01	1.26	0.00	9.601E-01
		1.14	1.015E-03	5.963E-01	1.26	0.00	1.44
		1.52	1.015E-03	5.963E-01	1.26	0.00	1.92
371	SY						
		0.00	2.12	5.844E-01	1.639E-01	0.00	0.00
		3.8E-01	2.12	5.844E-01	1.639E-01	0.00	6.227E-02
		7.6E-01	2.12	5.844E-01	1.639E-01	0.00	1.245E-01
		1.14	2.12	5.844E-01	1.639E-01	0.00	1.868E-01
		1.52	2.12	5.844E-01	1.639E-01	0.00	2.491E-01
371	SZ						
		0.00	3.194E-03	1.91	3.923E-01	0.00	0.00
		3.8E-01	3.194E-03	1.91	3.923E-01	0.00	1.491E-01
		7.6E-01	3.194E-03	1.91	3.923E-01	0.00	2.981E-01
		1.14	3.194E-03	1.91	3.923E-01	0.00	4.472E-01
		1.52	3.194E-03	1.91	3.923E-01	0.00	5.962E-01
371	MOVE1 MAX						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	MOVE1 MIN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	MOVE2 MAX						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	MOVE2 MIN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	TUNI						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	TGRAD						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	TEMP MAX						

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	TEMP MIN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	VTRASV						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	VENTO MAX						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	VENTO MIN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	TRAFFIC MAX						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	TRAFFIC MIN						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
371	STR1 MAX						
		0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	-4.79
371	STR1 MIN						
		0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	-4.79
371	SISMA MAX						
		0.00	6.389E-01	3.34	1.43	0.00	0.00
		3.8E-01	6.389E-01	3.51	1.43	0.00	5.435E-01
		7.6E-01	6.389E-01	3.68	1.43	0.00	1.09
		1.14	6.389E-01	3.85	1.43	0.00	1.63
		1.52	6.389E-01	4.01	1.43	0.00	2.17
371	SISMA MIN						
		0.00	-6.389E-01	6.553E-01	-1.43	0.00	0.00
		3.8E-01	-6.389E-01	8.225E-01	-1.43	0.00	-5.435E-01
		7.6E-01	-6.389E-01	9.897E-01	-1.43	0.00	-1.09
		1.14	-6.389E-01	1.16	-1.43	0.00	-1.63
		1.52	-6.389E-01	1.32	-1.43	0.00	-2.17
371	PALO MAX						
		0.00	2.12	3.34	6.606E-01	0.00	0.00
		3.8E-01	2.12	3.50	6.606E-01	0.00	2.510E-01
		7.6E-01	2.12	3.67	6.606E-01	0.00	5.020E-01
		1.14	2.12	3.84	6.606E-01	0.00	7.530E-01
		1.52	2.12	4.01	6.606E-01	0.00	1.00
371	PALO MIN						
		0.00	-2.12	6.636E-01	-6.606E-01	0.00	0.00
		3.8E-01	-2.12	8.308E-01	-6.606E-01	0.00	-2.510E-01
		7.6E-01	-2.12	9.980E-01	-6.606E-01	0.00	-5.020E-01
		1.14	-2.12	1.17	-6.606E-01	0.00	-7.530E-01
		1.52	-2.12	1.33	-6.606E-01	0.00	-1.00

379	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	PERM	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
		7.6E-01	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
		1.14	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
		1.52	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
379	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	VTRASV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	SX	0.00	5.910E-04	5.661E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	5.910E-04	5.661E-01	1.26	0.00	4.802E-01	2.151E-01
		7.6E-01	5.910E-04	5.661E-01	1.26	0.00	9.604E-01	4.302E-01
		1.14	5.910E-04	5.661E-01	1.26	0.00	1.44	6.454E-01
		1.52	5.910E-04	5.661E-01	1.26	0.00	1.92	8.605E-01
379	SY	0.00	2.17	6.214E-01	1.328E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	2.17	6.214E-01	1.328E-01	0.00	5.047E-02	2.361E-01
		7.6E-01	2.17	6.214E-01	1.328E-01	0.00	1.009E-01	4.722E-01
		1.14	2.17	6.214E-01	1.328E-01	0.00	1.514E-01	7.084E-01
		1.52	2.17	6.214E-01	1.328E-01	0.00	2.019E-01	9.445E-01
379	SZ	0.00	4.680E-03	1.97	2.998E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	4.680E-03	1.97	2.998E-01	0.00	1.139E-01	7.472E-01
		7.6E-01	4.680E-03	1.97	2.998E-01	0.00	2.279E-01	1.49
		1.14	4.680E-03	1.97	2.998E-01	0.00	3.418E-01	2.24
		1.52	4.680E-03	1.97	2.998E-01	0.00	4.557E-01	2.99
379	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	MOVE1 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	MOVE2 MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

379	MOVE2 MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	TGRAD						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	TEMP MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	TEMP MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	VTRASV						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	VENTO MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	VENTO MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
379	STR1 MAX						
	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
	7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
	1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
	1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
379	STR1 MIN						
	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
	7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
	1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
	1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
379	SISMA MAX						
	0.00	6.537E-01	3.34	1.39	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	6.537E-01	3.51	1.39	0.00	5.295E-01	-2.816E-01
	7.6E-01	6.537E-01	3.68	1.39	0.00	1.06	-6.268E-01
	1.14	6.537E-01	3.84	1.39	0.00	1.59	-1.04
	1.52	6.537E-01	4.01	1.39	0.00	2.12	-1.51

379	SISMA MIN						
	0.00	-6.537E-01	6.576E-01	-1.39	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	-6.537E-01	8.248E-01	-1.39	0.00	-5.295E-01	-1.30
	7.6E-01	-6.537E-01	9.920E-01	-1.39	0.00	-1.06	-2.67
	1.14	-6.537E-01	1.16	-1.39	0.00	-1.59	-4.10
	1.52	-6.537E-01	1.33	-1.39	0.00	-2.12	-5.59
379	PALO MAX						
	0.00	2.17	3.38	6.019E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	2.17	3.55	6.019E-01	0.00	2.287E-01	-2.669E-01
	7.6E-01	2.17	3.72	6.019E-01	0.00	4.574E-01	-5.974E-01
	1.14	2.17	3.88	6.019E-01	0.00	6.861E-01	-9.914E-01
	1.52	2.17	4.05	6.019E-01	0.00	9.148E-01	-1.45
379	PALO MIN						
	0.00	-2.17	6.189E-01	-6.019E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	-2.17	7.861E-01	-6.019E-01	0.00	-2.287E-01	-1.32
	7.6E-01	-2.17	9.533E-01	-6.019E-01	0.00	-4.574E-01	-2.70
	1.14	-2.17	1.12	-6.019E-01	0.00	-6.861E-01	-4.14
	1.52	-2.17	1.29	-6.019E-01	0.00	-9.148E-01	-5.65
387	PP						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
387	PERM						
	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
	7.6E-01	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
	1.14	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
	1.52	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
387	TUNI						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
387	TGRAD						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
387	VTRASV						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
387	FREN						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
387	SPINTA						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
387	SX						
	0.00	4.249E-04	4.476E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	4.249E-04	4.476E-01	1.26	0.00	4.802E-01	1.701E-01
	7.6E-01	4.249E-04	4.476E-01	1.26	0.00	9.604E-01	3.402E-01
	1.14	4.249E-04	4.476E-01	1.26	0.00	1.44	5.103E-01
	1.52	4.249E-04	4.476E-01	1.26	0.00	1.92	6.804E-01
387	SY						
	0.00	2.21	6.767E-01	9.422E-02	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	2.21	6.767E-01	9.422E-02	0.00	3.580E-02	2.571E-01
	7.6E-01	2.21	6.767E-01	9.422E-02	0.00	7.161E-02	5.143E-01
	1.14	2.21	6.767E-01	9.422E-02	0.00	1.074E-01	7.714E-01
	1.52	2.21	6.767E-01	9.422E-02	0.00	1.432E-01	1.03
387	SZ						
	0.00	5.028E-03	2.44	2.024E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	5.028E-03	2.44	2.024E-01	0.00	7.690E-02	9.263E-01
	7.6E-01	5.028E-03	2.44	2.024E-01	0.00	1.538E-01	1.85
	1.14	5.028E-03	2.44	2.024E-01	0.00	2.307E-01	2.78

OUTPUT 602

		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
387	STR1 MAX	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
387	STR1 MIN	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
387	SISMA MAX	0.00	6.653E-01	3.38	1.35	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	6.653E-01	3.55	1.35	0.00	5.140E-01	-2.666E-01
		7.6E-01	6.653E-01	3.72	1.35	0.00	1.03	-5.968E-01
		1.14	6.653E-01	3.88	1.35	0.00	1.54	-9.905E-01
		1.52	6.653E-01	4.05	1.35	0.00	2.06	-1.45
387	SISMA MIN	0.00	-6.653E-01	6.181E-01	-1.35	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-6.653E-01	7.853E-01	-1.35	0.00	-5.140E-01	-1.32
		7.6E-01	-6.653E-01	9.525E-01	-1.35	0.00	-1.03	-2.70
		1.14	-6.653E-01	1.12	-1.35	0.00	-1.54	-4.14
		1.52	-6.653E-01	1.29	-1.35	0.00	-2.06	-5.65
387	PALO MAX	0.00	2.21	3.54	5.340E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	2.21	3.71	5.340E-01	0.00	2.029E-01	-2.057E-01
		7.6E-01	2.21	3.88	5.340E-01	0.00	4.059E-01	-4.750E-01
		1.14	2.21	4.04	5.340E-01	0.00	6.088E-01	-8.078E-01
		1.52	2.21	4.21	5.340E-01	0.00	8.117E-01	-1.20
387	PALO MIN	0.00	-2.21	4.578E-01	-5.340E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-2.21	6.250E-01	-5.340E-01	0.00	-2.029E-01	-1.38
		7.6E-01	-2.21	7.922E-01	-5.340E-01	0.00	-4.059E-01	-2.82
		1.14	-2.21	9.594E-01	-5.340E-01	0.00	-6.088E-01	-4.32
		1.52	-2.21	1.13	-5.340E-01	0.00	-8.117E-01	-5.89
395	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	PERM	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
		7.6E-01	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
		1.14	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
		1.52	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
395	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	VTRASV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	FREN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	SPINTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	SX							
		0.00	5.205E-04	2.454E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	5.205E-04	2.454E-01	1.26	0.00	4.802E-01	9.327E-02
		7.6E-01	5.205E-04	2.454E-01	1.26	0.00	9.604E-01	1.865E-01
		1.14	5.205E-04	2.454E-01	1.26	0.00	1.44	2.798E-01
		1.52	5.205E-04	2.454E-01	1.26	0.00	1.92	3.731E-01
395	SY							
		0.00	2.24	7.272E-01	4.877E-02	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	2.24	7.272E-01	4.877E-02	0.00	1.853E-02	2.764E-01
		7.6E-01	2.24	7.272E-01	4.877E-02	0.00	3.706E-02	5.527E-01
		1.14	2.24	7.272E-01	4.877E-02	0.00	5.560E-02	8.291E-01
		1.52	2.24	7.272E-01	4.877E-02	0.00	7.413E-02	1.11
395	SZ							
		0.00	4.398E-03	2.96	1.021E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	4.398E-03	2.96	1.021E-01	0.00	3.881E-02	1.12
		7.6E-01	4.398E-03	2.96	1.021E-01	0.00	7.762E-02	2.25
		1.14	4.398E-03	2.96	1.021E-01	0.00	1.164E-01	3.37
		1.52	4.398E-03	2.96	1.021E-01	0.00	1.552E-01	4.50
395	MOVE1 MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	MOVE1 MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	MOVE2 MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	MOVE2 MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	TEMP MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	TEMP MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	VTRASV							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	VENTO MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	VENTO MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	TRAFFIC MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
395	STR1 MAX	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
395	STR1 MIN	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
395	SISMA MAX	0.00	6.729E-01	3.35	1.31	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	6.729E-01	3.52	1.31	0.00	4.974E-01	-2.784E-01
		7.6E-01	6.729E-01	3.69	1.31	0.00	9.948E-01	-6.204E-01
		1.14	6.729E-01	3.85	1.31	0.00	1.49	-1.03
		1.52	6.729E-01	4.02	1.31	0.00	1.99	-1.49
395	SISMA MIN	0.00	-6.729E-01	6.491E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-6.729E-01	8.163E-01	-1.31	0.00	-4.974E-01	-1.31
		7.6E-01	-6.729E-01	9.835E-01	-1.31	0.00	-9.948E-01	-2.67
		1.14	-6.729E-01	1.15	-1.31	0.00	-1.49	-4.11
		1.52	-6.729E-01	1.32	-1.31	0.00	-1.99	-5.60
395	PALO MAX	0.00	2.24	3.69	4.585E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	2.24	3.86	4.585E-01	0.00	1.742E-01	-1.503E-01
		7.6E-01	2.24	4.02	4.585E-01	0.00	3.485E-01	-3.641E-01
		1.14	2.24	4.19	4.585E-01	0.00	5.227E-01	-6.414E-01
		1.52	2.24	4.36	4.585E-01	0.00	6.969E-01	-9.823E-01
395	PALO MIN	0.00	-2.24	3.118E-01	-4.585E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-2.24	4.790E-01	-4.585E-01	0.00	-1.742E-01	-1.43
		7.6E-01	-2.24	6.462E-01	-4.585E-01	0.00	-3.485E-01	-2.93
		1.14	-2.24	8.134E-01	-4.585E-01	0.00	-5.227E-01	-4.49
		1.52	-2.24	9.806E-01	-4.585E-01	0.00	-6.969E-01	-6.11
403	PP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	PERM	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-7.918E-01
		7.6E-01	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.65
		1.14	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	-2.57
		1.52	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-3.55
403	TUNI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	TGRAD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	VTRASV							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	FREN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	SPINTA							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	SX							
		0.00	2.311E-03	1.683E-03	1.26	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	2.311E-03	1.683E-03	1.26	0.00	4.802E-01	6.396E-04
		7.6E-01	2.311E-03	1.683E-03	1.26	0.00	9.604E-01	1.279E-03
		1.14	2.311E-03	1.683E-03	1.26	0.00	1.44	1.919E-03
		1.52	2.311E-03	1.683E-03	1.26	0.00	1.92	2.558E-03
403	SY							
		0.00	2.25	7.508E-01	1.718E-04	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	2.25	7.508E-01	1.718E-04	0.00	6.529E-05	2.853E-01
		7.6E-01	2.25	7.508E-01	1.718E-04	0.00	1.306E-04	5.706E-01
		1.14	2.25	7.508E-01	1.718E-04	0.00	1.959E-04	8.559E-01
		1.52	2.25	7.508E-01	1.718E-04	0.00	2.612E-04	1.14
403	SZ							
		0.00	4.445E-03	3.16	1.156E-03	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	4.445E-03	3.16	1.156E-03	0.00	4.392E-04	1.20
		7.6E-01	4.445E-03	3.16	1.156E-03	0.00	8.785E-04	2.40
		1.14	4.445E-03	3.16	1.156E-03	0.00	1.318E-03	3.60
		1.52	4.445E-03	3.16	1.156E-03	0.00	1.757E-03	4.81
403	MOVE1 MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	MOVE1 MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	MOVE2 MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	MOVE2 MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	TUNI							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	TGRAD							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	TEMP MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	TEMP MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	VTRASV							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	VENTO MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	VENTO MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	TRAFFIC MAX							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	TRAFFIC MIN							
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.6E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
403	STR1 MAX							
		0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
403	STR1 MIN							
		0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-1.07
		7.6E-01	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	-2.22
		1.14	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-3.46
		1.52	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-4.79
403	SISMA MAX							
		0.00	6.774E-01	3.18	1.26	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	6.774E-01	3.34	1.26	0.00	4.804E-01	-3.451E-01
		7.6E-01	6.774E-01	3.51	1.26	0.00	9.608E-01	-7.538E-01
		1.14	6.774E-01	3.68	1.26	0.00	1.44	-1.23
		1.52	6.774E-01	3.84	1.26	0.00	1.92	-1.76
403	SISMA MIN							
		0.00	-6.774E-01	8.246E-01	-1.26	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-6.774E-01	9.918E-01	-1.26	0.00	-4.804E-01	-1.24
		7.6E-01	-6.774E-01	1.16	-1.26	0.00	-9.608E-01	-2.54
		1.14	-6.774E-01	1.33	-1.26	0.00	-1.44	-3.91
		1.52	-6.774E-01	1.49	-1.26	0.00	-1.92	-5.33
403	PALO MAX							
		0.00	2.25	3.70	3.796E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	2.25	3.87	3.796E-01	0.00	1.443E-01	-1.459E-01
		7.6E-01	2.25	4.03	3.796E-01	0.00	2.885E-01	-3.553E-01
		1.14	2.25	4.20	3.796E-01	0.00	4.328E-01	-6.282E-01
		1.52	2.25	4.37	3.796E-01	0.00	5.771E-01	-9.647E-01
403	PALO MIN							
		0.00	-2.25	3.003E-01	-3.796E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	-2.25	4.675E-01	-3.796E-01	0.00	-1.443E-01	-1.44
		7.6E-01	-2.25	6.347E-01	-3.796E-01	0.00	-2.885E-01	-2.94
		1.14	-2.25	8.019E-01	-3.796E-01	0.00	-4.328E-01	-4.50
		1.52	-2.25	9.691E-01	-3.796E-01	0.00	-5.771E-01	-6.13

